



ESD-Verpackungen

| | |
|--|-----|
| Folienverpackungen ESD | 274 |
| Trockenmittel / Feuchtigkeitsindikatoren | 284 |
| Folienschweißgeräte / Vakuuiergeräte | 285 |
| Kartonagenverpackungen ESD | 288 |
| Schaumstoffe ESD | 294 |
| Zubehör für ESD-Verpackungen | 296 |

ESD-Lager und Transport

| | |
|---|-----|
| Transportpaletten ESD | 296 |
| Big Boxen ESD | 297 |
| Faltbehälter ESD | 298 |
| KLT-Behälter ESD | 299 |
| Eurobehälter ESD | 300 |
| Zubehör Behälter ESD | 306 |
| Zwischenlagen und Trenneinsätze / Gefache ESD | 307 |
| Trenneinsätze ESD sonstige | 316 |
| Tiefzieheinlagen ESD | 316 |
| Koffer ESD | 322 |
| Kleinteilebehälter ESD | 327 |
| SMD-Kleinteilebehälter ESD | 330 |
| Aufbauschränke ESD | 333 |
| Magazine ESD | 337 |
| Regal-/Materialflusssäten ESD | 341 |
| Sichtlagerkästen / Schalen ESD | 342 |
| Spulenlagerung ESD | 345 |
| Leiterplattenhalter ESD | 348 |
| Leiterplattenmagazine ESD | 354 |
| Transport-/ Etagenwagen ESD | 358 |
| Regalsysteme ESD | 374 |
| Räder und Rollen ESD | 377 |

Folienverpackungen ESD

Ableitfähige / dissipative Beutel



Ableitfähiges Verpackungsmaterial, langfristig dissipatives, aminesfrei und verschweißbares Polyethylenmaterial, transparent, recyclebar.
Standarddruck: Typenbezeichnung, ESD-Warnsymbol und LOT-Nr.

- geeignet für ESD-unempfindliche Bauteile innerhalb EPA*
- Baugruppen mit Batterien oder Akkus entladen sich nicht
- kostengünstig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠

*EPA = Electrostatic Discharge Protected Area

Beutelsonderabmessungen, Seitenfalten-/Kastenhauben, Flachfolie, Modultaschen sowie Sonderdruck auf Anfrage.

Ableitfähige Verpackungsbeutel DPV-3000 / DPV-3006



verschweißbar, dissipativ, aminesfrei, transparent, recyclebar.
Standarddruck: Typenbezeichnung, ESD-Warnsymbol und LOT-Nr.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠

dpvlink 468

| Artikel | B [mm] | L [mm] | Stärke [mm] | Stk/Karton |
|-----------|--------|--------|-------------|------------|
| 3111.3601 | 100 | 150 | 0,06 | 2500 |
| 3111.3611 | 130 | 200 | 0,06 | 2500 |
| 3111.3621 | 150 | 225 | 0,06 | 1000 |
| 3111.3631 | 200 | 250 | 0,06 | 1000 |
| 3111.3641 | 250 | 300 | 0,06 | 500 |
| 3111.3651 | 300 | 400 | 0,06 | 500 |
| 3111.3661 | 400 | 500 | 0,06 | 500 |
| 3111.3671 | 500 | 600 | 0,06 | 500 |
| 3111.3681 | 400 | 600 | 0,06 | 500 |
| 3110.360 | 100 | 150 | 0,1 | 2500 |
| 3110.361 | 130 | 200 | 0,1 | 2500 |
| 3110.362 | 150 | 225 | 0,1 | 1000 |
| 3110.363 | 200 | 250 | 0,1 | 1000 |
| 3110.364 | 250 | 300 | 0,1 | 500 |
| 3110.365 | 300 | 400 | 0,1 | 500 |
| 3110.366 | 400 | 500 | 0,1 | 500 |
| 3110.367 | 500 | 600 | 0,1 | 700 |
| 3110.368 | 400 | 600 | 0,1 | 500 |



Ableitfähige Verpackungsbeutel DPV-3000 / DPV-3006 Zip wiederverschließbar



wiederverschließbar mit Zip-Verschluss, dissipativ, aminesfrei, transparent, recyclebar.
Standarddruck: Typenbezeichnung, ESD-Warnsymbol und LOT-Nr.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠

dpvlink 476

| Artikel | B [mm] | L [mm] | Stärke [mm] | Stk/Karton |
|-----------|--------|--------|-------------|------------|
| 3120.330 | 80 | 120 | 0,1 | 5000 |
| 3120.331 | 100 | 150 | 0,1 | 2500 |
| 3120.336 | 120 | 170 | 0,1 | 2500 |
| 3120.332 | 150 | 225 | 0,1 | 1000 |
| 3120.333 | 200 | 250 | 0,1 | 1000 |
| 3120.334 | 250 | 300 | 0,1 | 1000 |
| 3120.335 | 300 | 400 | 0,1 | 500 |
| 3120.3301 | 80 | 120 | 0,06 | 5000 |
| 3120.3311 | 100 | 150 | 0,06 | 5000 |
| 3120.3361 | 120 | 170 | 0,06 | 5000 |
| 3120.3321 | 150 | 225 | 0,06 | 2000 |
| 3120.3331 | 200 | 250 | 0,06 | 1000 |
| 3120.3341 | 250 | 300 | 0,06 | 1000 |
| 3120.3351 | 300 | 400 | 0,06 | 1000 |



Ableitfähige Schlauchfolie



Ableitfähige Schlauchfolie verschweißbar, dissipativ, rosa, aminesfrei, transparent, recyclebar.
Standarddruck: Typenbezeichnung, ESD-Warnsymbol und LOT-Nr.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠

dpvlink 491

| Artikel | B [mm] | Rollenlänge [m] | Stärke [mm] |
|----------|--------|-----------------|-------------|
| 3130.340 | 100 | 250 | 0,1 |
| 3130.341 | 130 | 250 | 0,1 |
| 3130.342 | 150 | 250 | 0,1 |
| 3130.343 | 200 | 250 | 0,1 |
| 3130.344 | 250 | 250 | 0,1 |
| 3130.345 | 300 | 250 | 0,1 |
| 3130.346 | 400 | 250 | 0,1 |
| 3130.347 | 500 | 250 | 0,1 |



Klebeverschluss - Spezifikation - SK



Spezifikation Verschlusslösung für Verpackungsbeutel DPV-3000 / DPV-3006

Auf Anfrage können Verpackungsbeutel DPV-3000 / DPV-3006 mit Klebeverschluss ausgestattet werden

dpvlink 26740

| Artikel | Ausführung |
|----------------|---|
| 3110.3.Spez.SK | Klebeverschluss - Spezifikation - SK für Verpackungsbeutel DPV-3000/DPV-3006 Sonderlösung auf Anfrage |



Mindestbestimmungen erforderlich

Leitfähige / conductive Beutel



CARBOSTAT®- Verpackungsmaterial aus permanent volumenleitfähigem, verschweißbarem Copolymer-Material, recyclebar, schwarz, Standardaufdruck: Typenbezeichnung, ESD-Warnsymbol und LOT-Nr.

- triboelektrische Aufladungen werden verhindert
- bietet oft ausreichende Abschirmeigenschaften, leitet vorhandene Ladungen ab
- nicht geeignet für Baugruppen mit Batterien oder Akkus

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

CARBOSTAT Verpackungsbeutel



- Permanent volumenleitfähiges Copolymer-Material
- Verschweißbar
- Recyclebar
- Farbe: schwarz
- Standardaufdruck: Typenbezeichnung, ESD-Warnsymbol, Recyclingsymbol und LOT-Nr.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 512


| Artikel | B [mm] | L [mm] | Stärke [mm] | Stk/Karton |
|----------|--------|--------|-------------|------------|
| 3210.150 | 100 | 150 | 0,08 | 5000 |
| 3210.151 | 130 | 200 | 0,08 | 2500 |
| 3210.152 | 150 | 225 | 0,08 | 2500 |
| 3210.153 | 200 | 250 | 0,08 | 1500 |
| 3210.154 | 250 | 300 | 0,08 | 1000 |
| 3210.155 | 300 | 400 | 0,08 | 1000 |
| 3210.162 | 350 | 450 | 0,08 | 1000 |
| 3210.156 | 400 | 500 | 0,08 | 500 |
| 3210.157 | 500 | 600 | 0,08 | 500 |



CARBOSTAT Schlauchfolie



- Permanent volumenleitfähiges Copolymer-Material
- Verschweißbar
- Recyclebar
- Farbe: schwarz.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 522

| Artikel | B [mm] | Rollenlänge [m] | Stärke [mm] |
|----------|--------|-----------------|-------------|
| 3230.250 | 100 | 500 | 0,08 |
| 3230.251 | 130 | 500 | 0,08 |
| 3230.252 | 150 | 500 | 0,08 |
| 3230.253 | 200 | 500 | 0,08 |
| 3230.254 | 250 | 500 | 0,08 |
| 3230.255 | 300 | 500 | 0,08 |
| 3230.256 | 400 | 250 | 0,08 |
| 3230.257 | 500 | 250 | 0,08 |
| 3230.258 | 600 | 250 | 0,08 |



Beutelsonderabmessungen auf Anfrage


Metallisierte / abschirmende Beutel

ESD-Abschirmbeutel DPV-1000



Die DPV-1000 Folienbeutel schützen elektronische Bauteile und Komponenten vor elektrostatischer Entladung (ESD) und verhindern eine statische Aufladung auf dem Beutel, welche ESD-gefährdete Bauteile und Baugruppen beschädigen könnte.



- Außenlayer - antistatische Beschichtung
Oberflächenwiderstand $R_s = 10^{10} - 10^{11} \text{ Ohm}$
- Metallisierung - Aluminiumbedampfung
- Innenlayer - aminefreies Polyethylen
Oberflächenwiderstand $R_s = 10^{10} - 10^{11} \text{ Ohm}$
- Elektrostatische Abschirmung $< 10 \text{ nJ}$ (Energy Test) 
- mehrschichtiger Aufbau, transparent
- hohe Abschirmung gegen Feldinduktion, geringste triboelektr. Aufladung
- kontrollierte Ableitung vorhandener Ladungen ohne Spontanentladung
- geeignet für Baugruppen mit Batterien und Akkus
- Seitenschweißnaht
- verschweißbar
- Standardaufdruck:
 - ESD-Warnsymbol
 - Typenbezeichnung
 - Recyclingsymbol
 - RoHS-Konformität
 - LOT-Nr.

Standards:

MIL-PRF-81705D, ANSI/ESD STM 11.11, ANSI/ESD STM11.31, EIA 541, ASTM D882, ASTM D1003

dpvlink 20892

| Artikel | B [mm] | L [mm] | Stärke [mm] | VPE |
|-------------|--------|--------|-------------|---------|
| D-1000.0204 | 51 | 102 | 0,078 | 100 Stk |
| D-1000.0305 | 76 | 127 | 0,078 | 100 Stk |
| D-1000.0404 | 102 | 102 | 0,078 | 100 Stk |
| D-1000.0406 | 102 | 152 | 0,078 | 100 Stk |
| D-1000.0508 | 127 | 203 | 0,078 | 100 Stk |
| D-1000.0608 | 152 | 203 | 0,078 | 100 Stk |
| D-1000.0610 | 152 | 254 | 0,078 | 100 Stk |
| D-1000.0612 | 152 | 305 | 0,078 | 100 Stk |
| D-1000.0810 | 203 | 254 | 0,078 | 100 Stk |
| D-1000.0812 | 203 | 305 | 0,078 | 100 Stk |
| D-1000.0816 | 203 | 406 | 0,078 | 100 Stk |
| D-1000.1012 | 254 | 305 | 0,078 | 100 Stk |
| D-1000.1014 | 254 | 356 | 0,078 | 100 Stk |
| D-1000.1216 | 305 | 406 | 0,078 | 100 Stk |
| D-1000.1218 | 305 | 457 | 0,078 | 100 Stk |
| D-1000.1418 | 356 | 457 | 0,078 | 100 Stk |
| D-1000.1618 | 406 | 457 | 0,078 | 100 Stk |
| D-1000.2024 | 609 | 508 | 0,078 | 100 Stk |

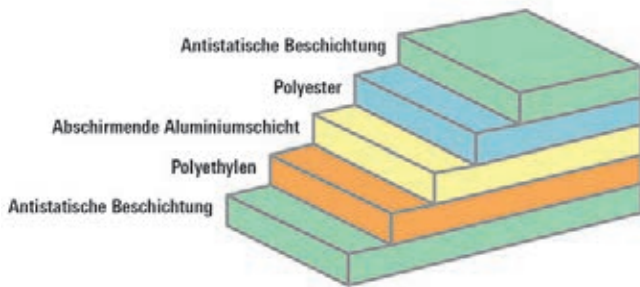


ESD-Abschirmbeutel DPV-1000 Zip, wiederverschließbar



EPApack

Die DPV-1000 Folienbeutel schützen elektronische Bauteile und Komponenten vor elektrostatischer Entladung (ESD) und verhindern eine statische Aufladung auf dem Beutel, welche ESD-gefährdete Bauteile und Baugruppen beschädigen könnten.



- Außenlayer - antistatische Beschichtung
Oberflächenwiderstand $R_s = 10^{10} - 10^{11} \text{ Ohm}$
- Metallisierung - Aluminiumbedampfung
- Innenlayer - aminereies Polyethylen
Oberflächenwiderstand $R_s = 10^{10} - 10^{11} \text{ Ohm}$
- Elektrostatische Abschirmung $<10 \text{ nJ}$ (Energy Test) ⚡
- mehrschichtiger Aufbau, transparent
- hohe Abschirmung gegen Feldinduktion, geringste triboelektr. Aufladung
- kontrollierte Ableitung vorhandener Ladungen ohne Spontanentladung
- geeignet für Baugruppen mit Batterien und Akkus
- Seitenschweißnaht
- verschweißbar
- wiederverschließbar
- Standardaufdruck:
 - ESD-Warnsymbol
 - Typenbezeichnung
 - Recyclingsymbol
 - RoHS-Konformität
 - LOT-Nr.

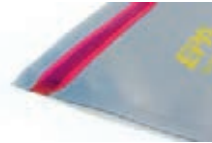
Standards:
MIL-PRF-81705D, ANSI/ESD STM 11.11, ANSI/ESD STM11.31, EIA 541, ASTM D882, ASTM D1003

dpvlink 20910



| Artikel | B [mm] | L [mm] | Stärke [mm] | VPE |
|-----------------|--------|--------|-------------|---------|
| D-1000.0305.ZIP | 76 | 127 | 0,078 | 100 Stk |
| D-1000.0406.ZIP | 102 | 152 | 0,078 | 100 Stk |
| D-1000.0508.ZIP | 127 | 203 | 0,078 | 100 Stk |
| D-1000.0608.ZIP | 152 | 203 | 0,078 | 100 Stk |
| D-1000.0610.ZIP | 152 | 254 | 0,078 | 100 Stk |
| D-1000.0810.ZIP | 203 | 254 | 0,078 | 100 Stk |
| D-1000.0812.ZIP | 203 | 305 | 0,078 | 100 Stk |
| D-1000.1012.ZIP | 254 | 305 | 0,078 | 100 Stk |
| D-1000.1014.ZIP | 254 | 356 | 0,078 | 100 Stk |
| D-1000.1216.ZIP | 305 | 406 | 0,078 | 100 Stk |
| D-1000.1418.ZIP | 356 | 457 | 0,078 | 100 Stk |
| D-1000.1618.ZIP | 406 | 457 | 0,078 | 100 Stk |

Klebeverschluss - Spezifikation - D-1001 SK **NEU** ⚡



Spezifikation Verschlusslösung für Verpackungsbeutel DPV-1000 **EPA**pack

Auf Anfrage können Verpackungsbeutel DPV-1000 mit Klebeverschluss ausgestattet werden

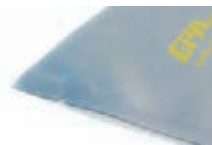
dpvlink 26750



| Artikel | Ausführung |
|----------------|---|
| D-1001.Spez.SK | Klebeverschluss - Spezifikation - D-1001 SK für Verpackungsbeutel DPV-1000 Sonderlösung auf Anfrage |

Mindestbestimmungen erforderlich

Einreißeinkerbungen - Spezifikation - D-1001 EK **NEU** ⚡



Spezifikation Verschlusslösung für Verpackungsbeutel DPV-1000 **EPA**pack

Auf Anfrage können Verpackungsbeutel DPV-1000 mit Einreißeinkerbungen ausgestattet werden

dpvlink 26782



| Artikel | Ausführung |
|----------------|---|
| D-1001.Spez.EK | Einreißeinkerbungen - Spezifikation - D-1001 EK für Verpackungsbeutel DPV-1000 Sonderlösung auf Anfrage |

Mindestbestimmungen erforderlich

Sicherheitssiegelband - Spezifikation - D-1001 SB **NEU** ⚡



Spezifikation Verschlusslösung für Verpackungsbeutel DPV-1000 **EPA**pack

Auf Anfrage können Verpackungsbeutel DPV-1000 mit Sicherheitssiegelband, welches unbeabsichtigte/unberechtigte Zugriffe von Dritten unmöglich macht, ausgestattet werden

dpvlink 26784



| Artikel | Ausführung |
|----------------|---|
| D-1001.Spez.SB | Sicherheitssiegelband - Spezifikation - D-1001 SB für Verpackungsbeutel DPV-1000 Sonderlösung auf Anfrage |

Mindestbestimmungen erforderlich


Abschirmbeutel Typ 1000-SCS



Metallisierte, transparente Abschirmbeutel Typ 1000 "metal in" ableitfähiges Polyester / Aluminiumbedampfung / ableitfähiges Polyethylen, Seitenschweißnaht, verschweißbar, recyclebar



Standardaufdruck: ESD-Warnsymbol, Typenbezeichnung, Recyclingsymbol und LOT-Nr.

- Außenlayer - ableitfähiges Polyester
Oberflächenwiderstand $R_s < 1 \times 10^{11}$ Ohm
- Metallisierung - Aluminiumbedampfung
- Innenlayer - ableitfähiges Polyethylen
Oberflächenwiderstand $R_s = 10^4 - 10^{11}$ Ohm
- Elektrostatische Abschirmung < 10 nJ (Energy Test) 
- mehrschichtiger Aufbau, transparent
- **bleifrei**
- hohe Abschirmung gegen Feldinduktion, geringste triboelektr. Aufladung
- kontrollierte Ableitung vorhandener Ladungen ohne Spontanentladung
- geeignet für Baugruppen mit Batterien und Akkus

Standards:

MIL-PRF-81705 Type III, EIA 541, EIA 625, MIL-HDBK-263, MIL-STD-1686, EOS/ESD Standard

| Artikel | B [mm] | L [mm] | Stärke [mm] | VPE |
|-------------|--------|--------|-------------|---------|
| 3M-100.23 | 51 | 76 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.24 | 51 | 102 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.26 | 51 | 152 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.35 | 76 | 127 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.44 | 102 | 102 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.46 | 102 | 152 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.48 | 102 | 203 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.424 | 102 | 609 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.426 | 102 | 660 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.430 | 102 | 762 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.58 | 127 | 203 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.68 | 152 | 203 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.610 | 152 | 254 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.612 | 152 | 305 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.618 | 152 | 457 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.624 | 152 | 609 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.626 | 152 | 660 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.630 | 152 | 762 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.810 | 203 | 254 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.812 | 203 | 305 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.816 | 203 | 406 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.818 | 203 | 457 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.824 | 203 | 609 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.830 | 203 | 762 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.1012 | 254 | 305 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.1014 | 254 | 356 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.1016 | 254 | 406 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.1024 | 254 | 609 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.1026 | 254 | 660 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.1030 | 254 | 762 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.1115 | 279 | 381 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.1214 | 305 | 356 | 0,071 | 100 Stk |

dpvlink 11108



| Artikel | B [mm] | L [mm] | Stärke [mm] | VPE |
|-------------|--------|--------|-------------|---------|
| 3M-100.1216 | 305 | 405 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.1218 | 305 | 457 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.1224 | 305 | 609 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.1416 | 356 | 406 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.1418 | 356 | 457 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.1420 | 356 | 508 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.1518 | 381 | 457 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.1618 | 406 | 457 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.1620 | 406 | 508 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.1624 | 406 | 609 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.1818 | 457 | 457 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.1820 | 457 | 508 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.1824 | 457 | 609 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.2020 | 508 | 508 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.2024 | 508 | 609 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.2224 | 558 | 609 | 0,071 | 100 |
| 3M-100.2424 | 609 | 609 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-100.2430 | 609 | 762 | 0,071 | 100 Stk |

Abschirmbeutel Typ 1000-SCS Zip, wiederverschließbar



Ausführung wie Typ 1000 Abschirmbeutel, jedoch wiederverschließbar

dpvlink 11156



| Artikel | B [mm] | L [mm] | Stärke [mm] | VPE |
|-------------|--------|--------|-------------|---------|
| 3M-300.35 | 76 | 127 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-300.44 | 102 | 102 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-300.46 | 102 | 152 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-300.424 | 102 | 609 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-300.58 | 127 | 203 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-300.68 | 152 | 203 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-300.610 | 152 | 254 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-300.624 | 152 | 609 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-300.630 | 152 | 762 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-300.810 | 203 | 254 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-300.812 | 203 | 305 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-300.1010 | 254 | 254 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-300.1012 | 254 | 305 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-300.1014 | 254 | 356 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-300.1024 | 254 | 609 | 0,071 | 100 |
| 3M-300.1030 | 254 | 762 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-300.1115 | 279 | 381 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-300.1216 | 305 | 406 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-300.1218 | 305 | 457 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-300.1418 | 356 | 457 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-300.1518 | 381 | 457 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-300.1624 | 406 | 609 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-300.1818 | 457 | 457 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-300.1824 | 457 | 609 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-300.2024 | 508 | 609 | 0,071 | 100 Stk |
| 3M-300.2424 | 609 | 609 | 0,071 | 100 Stk |

HIGHSHIELD Abschirmbeutel



Metallisierte, transparente Abschirmbeutel, Aluminiumbedampfung, Innenlayer Permatat, permanent antistatisches, aminesfreies Polyethylen, Seitenschweißnaht, verschweißbar, recyclebar, Standardaufdruck: ESD-Warnsymbol, Typenbezeichnung, Recyclingsymbol und LOT-Nr.

- Außenlayer - dissipatives Polyester
Oberflächenwiderstand $R_s = 10^{10} - 10^{11} \text{ Ohm}$
- Metallisierung - Aluminiumbedampfung
- Innenlayer - dissipatives Polyethylen
Oberflächenwiderstand $R_s = 10^{10} - 10^{11} \text{ Ohm}$
- Elektrostatische Abschirmung $<15\text{nJ}$ (Energy Test) ⚠
- mehrschichtiger Aufbau, transparent
- hohe Abschirmung gegen Feldinduktion, geringste triboelektr. Aufladung
- kontrollierte Ableitung vorhandener Ladungen ohne Spontanentladung
- geeignet für Baugruppen mit Batterien und Akkus

dpvlink 538

| Artikel | B [mm] | L [mm] | VPE |
|--------------|--------|--------|---------|
| 3310.HS.0305 | 76 | 127 | 100 Stk |
| 3310.HS.0404 | 102 | 102 | 100 Stk |
| 3310.HS.0406 | 102 | 152 | 100 Stk |
| 3310.HS.0426 | 102 | 660 | 100 Stk |
| 3310.HS.0508 | 127 | 203 | 100 Stk |
| 3310.HS.0608 | 152 | 203 | 100 Stk |
| 3310.HS.0610 | 152 | 254 | 100 Stk |
| 3310.HS.0626 | 152 | 660 | 100 Stk |
| 3310.HS.0810 | 203 | 254 | 100 Stk |
| 3310.HS.0812 | 203 | 305 | 100 Stk |
| 3310.HS.0816 | 203 | 406 | 100 Stk |
| 3310.HS.0818 | 203 | 457 | 100 Stk |
| 3310.HS.1012 | 254 | 305 | 100 Stk |
| 3310.HS.1014 | 254 | 356 | 100 Stk |
| 3310.HS.1026 | 254 | 660 | 100 Stk |
| 3310.HS.1115 | 279 | 381 | 100 Stk |
| 3310.HS.1212 | 305 | 305 | 100 Stk |
| 3310.HS.1216 | 305 | 406 | 100 Stk |
| 3310.HS.1218 | 305 | 457 | 100 Stk |
| 3310.HS.1418 | 356 | 457 | 100 Stk |
| 3310.HS.1618 | 406 | 457 | 100 Stk |
| 3310.HS.1818 | 457 | 457 | 100 Stk |
| 3310.HS.1820 | 457 | 508 | 100 Stk |
| 3310.HS.1824 | 457 | 609 | 100 Stk |
| 3310.HS.2024 | 508 | 609 | 100 Stk |



HIGHSHIELD Abschirmbeutel Zip, wiederverschließbar



Ausführung wie HIGHSHIELD Abschirmbeutel, jedoch wiederverschließbar.

dpvlink 563

| Artikel | B [mm] | L [mm] | VPE |
|--------------|--------|--------|---------|
| 3320.WV.0305 | 76 | 127 | 100 Stk |
| 3320.WV.0406 | 102 | 152 | 100 Stk |
| 3320.WV.0508 | 127 | 203 | 100 Stk |
| 3320.WV.0610 | 152 | 254 | 100 Stk |
| 3320.WV.0810 | 203 | 254 | 100 Stk |
| 3320.WV.0812 | 203 | 305 | 100 Stk |
| 3320.WV.1012 | 254 | 305 | 100 Stk |
| 3320.WV.1014 | 254 | 356 | 100 Stk |
| 3320.WV.1216 | 305 | 406 | 100 Stk |
| 3320.WV.1218 | 305 | 457 | 100 Stk |
| 3320.WV.1418 | 356 | 457 | 100 Stk |
| 3320.WV.1818 | 457 | 457 | 100 Stk |



HIGHSHIELD Abschirmbeutel Typ A



- Abschirmbeutel Typ Metal-In
- Außenlayer ableitfähiges Polyester
- Innenlayer ableitfähiges Polyethylen
- Metallisierung: Aluminiumbedampfung
- Verschweißbar
- Schutzwirkung gegen elektrostatische Entladung und Felder
- Produktionsdatum "MMYYYY" in Schweißnaht eingepreßt
- Oberflächenwiderstand Aussen und Innen $R_s = 10^8 - 10^9 \text{ Ohm}$
- Elektrostatische Abschirmung $<25\text{nJ}$ (Energy Test) ⚠

dpvlink 19696

| Artikel | B [mm] | L [mm] | VPE |
|----------------|--------|--------|---------|
| 3315.HS.0305.A | 76 | 127 | 100 Stk |
| 3315.HS.0404.A | 102 | 102 | 100 Stk |
| 3315.HS.0406.A | 102 | 152 | 100 Stk |
| 3315.HS.0508.A | 127 | 203 | 100 Stk |
| 3315.HS.0608.A | 152 | 203 | 100 Stk |
| 3315.HS.0610.A | 152 | 254 | 100 Stk |
| 3315.HS.0626.A | 152 | 660 | 100 Stk |
| 3315.HS.0810.A | 203 | 254 | 100 Stk |
| 3315.HS.0812.A | 203 | 305 | 100 Stk |
| 3315.HS.0816.A | 203 | 406 | 100 Stk |
| 3315.HS.0818.A | 203 | 457 | 100 Stk |
| 3315.HS.1012.A | 254 | 305 | 100 Stk |
| 3315.HS.1014.A | 254 | 356 | 100 Stk |
| 3315.HS.1026.A | 254 | 660 | 100 Stk |
| 3315.HS.1115.A | 279 | 381 | 100 Stk |
| 3315.HS.1212.A | 305 | 305 | 100 Stk |
| 3315.HS.1216.A | 305 | 406 | 100 Stk |
| 3315.HS.1218.A | 305 | 457 | 100 Stk |
| 3315.HS.1418.A | 356 | 457 | 100 Stk |
| 3315.HS.1618.A | 406 | 457 | 100 Stk |
| 3315.HS.1818.A | 457 | 457 | 100 Stk |
| 3315.HS.1820.A | 457 | 508 | 100 Stk |
| 3315.HS.1824.A | 457 | 609 | 100 Stk |
| 3315.HS.2024.A | 508 | 609 | 100 Stk |



HIGHSHIELD Typ A Zip, wiederverschließbar



Ausführung wie HIGHSHIELD Typ A Abschirmbeutel, jedoch wiederverschließbar.

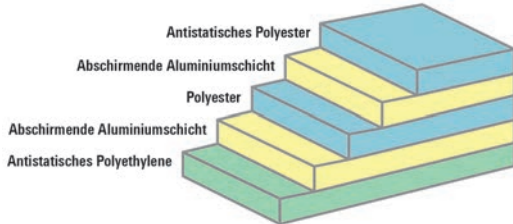
dpvlink 19778

| Artikel | B [mm] | L [mm] | VPE |
|----------------|--------|--------|---------|
| 3325.WV.0305.A | 76 | 127 | 100 Stk |
| 3325.WV.0406.A | 102 | 152 | 100 Stk |
| 3325.WV.0508.A | 127 | 203 | 100 Stk |
| 3325.WV.0610.A | 152 | 254 | 100 Stk |
| 3325.WV.0810.A | 203 | 254 | 100 Stk |
| 3325.WV.0812.A | 203 | 305 | 100 Stk |
| 3325.WV.1012.A | 254 | 305 | 100 Stk |
| 3325.WV.1014.A | 254 | 356 | 100 Stk |
| 3325.WV.1216.A | 305 | 406 | 100 Stk |
| 3325.WV.1218.A | 305 | 457 | 100 Stk |
| 3325.WV.1418.A | 356 | 457 | 100 Stk |
| 3325.WV.1818.A | 457 | 457 | 100 Stk |




DRY-SHIELD Schutzbeutel

DRY-Shield Schutzbeutel DPV-2000



Feuchtigkeitsundurchlässiger, metallisierter Sperrschichtbeutel mit speziellem Multilayer aus dissipativer Polyethylen und Polyester sowie aluminiumbedampfter Polyesterfolie. Bietet exzellenten Schutz gegen Feuchtigkeit sowie gegen elektrostatische Aufladung.

- Abschirmbeutel mit Feuchtigkeitsschutz
- Elektrostatische Abschirmung < 15 nJ (Energy Test) 
- Entspricht MIL-PRF-81705 und ANSI/ ESD STM11.31
- Feuchtigkeitsschutz durch Multilayer aus dissipativer Polyethylen
- Aluminiumbedampfte Polyesterfolie
- Verschweißbar
- Vakuumierbar
- Standardaufdruck: ESD-Warnsymbol, Feuchtigkeitssymbol, Typenbezeichnung, Recyclingsymbol, LOT-Nr, RoHS-Symbol

dpvlink 24317


| Artikel | B [mm] | L [mm] | VPE |
|-------------|--------|--------|---------|
| D-2000.0305 | 76 | 127 | 100 Stk |
| D-2000.0406 | 102 | 152 | 100 Stk |
| D-2000.0608 | 152 | 203 | 100 Stk |
| D-2000.0610 | 152 | 254 | 100 Stk |
| D-2000.0810 | 203 | 254 | 100 Stk |
| D-2000.0812 | 203 | 305 | 100 Stk |
| D-2000.1012 | 254 | 305 | 100 Stk |
| D-2000.1026 | 254 | 660 | 100 Stk |
| D-2000.1212 | 305 | 305 | 100 Stk |
| D-2000.1218 | 305 | 457 | 100 Stk |
| D-2000.1618 | 406 | 457 | 100 Stk |
| D-2000.1626 | 406 | 660 | 100 Stk |
| D-2000.1818 | 457 | 457 | 100 Stk |
| D-2000.1824 | 457 | 609 | 100 Stk |



DRY-SHIELD ESD/EMI-Schutzbeutel



ESD/EMI-Schutzbeutel, nicht transparenter, feuchtigkeitsundurchlässiger, metallisierter Sperrschichtbeutel (Aluminiumbedampfung), bietet durch ein spezielles Multilayer aus antistatischer Polyolefin- und metallisierter Polyesterfolie hervorragenden Schutz gegen Feuchtigkeit sowie gegen elektrostatische Aufladung.

- Abschirmbeutel mit Feuchtigkeitsschutz
- Entspricht MIL-B81705 Typ 1 Class 1
- Elektrostatische Abschirmung < 10 nJ (Energy Test) 
- EMI - Abschirmung > 40 db
- Feuchtigkeitsschutz durch Multilayer aus dissipativer Polyolefinfolie und metallisierter Polyesterfolie
- Verschweißbar, vakuumierbar
- Standardaufdruck: ESD-Warnsymbol, Feuchtigkeitssymbol, Typenbezeichnung, Recyclingsymbol, LOT-Nr.

dpvlink 597


| Artikel | B [mm] | L [mm] | VPE |
|--------------|--------|--------|---------|
| 3710.DR.0426 | 102 | 660 | 100 Stk |
| 3710.DR.0626 | 152 | 660 | 100 Stk |
| 3710.DR.0810 | 203 | 254 | 100 Stk |
| 3710.DR.1020 | 254 | 508 | 100 Stk |
| 3710.DR.1026 | 254 | 660 | 100 Stk |
| 3710.DR.1626 | 406 | 660 | 100 Stk |
| 3710.DR.1818 | 457 | 457 | 100 Stk |



DRY-SHIELD-JEDEC Schutzbeutel



JEDEC-Schutzbeutel; nicht transparenter, feuchtigkeitsundurchlässiger, metallisierter Sperrschichtbeutel (Aluminiumbedampfung); bietet durch ein spezielles Multilayer aus Nylon, Aluminium und Polyethylen hervorragenden Schutz gegen Feuchtigkeit sowie gegen elektrostatische Aufladung.

- Abschirmbeutel mit Feuchtigkeitsschutz
- Entspricht JEDEC-STD-033 C
- Elektrostatische Abschirmung < 10 nJ (Energy Test) 
- EMI - Abschirmung > 40 db
- Definierte Wasserdampfdurchlässigkeit durch Multilayer aus Nylon, Aluminium und Polyethylen
- Verschweißbar, vakuumierbar
- Standardaufdruck: ESD-Kennzeichnung, Feuchtigkeitssymbol, Typenbezeichnung, Recyclingsymbol, LOT-Nr.
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 10222

| Artikel | B [mm] | L [mm] | VPE |
|-----------------|--------|--------|---------|
| 3710.DR150.0426 | 102 | 660 | 100 Stk |
| 3710.DR150.0626 | 152 | 660 | 100 Stk |
| 3710.DR150.1026 | 254 | 660 | 100 Stk |
| 3710.DR150.1626 | 406 | 660 | 100 Stk |
| 3710.DR150.1818 | 457 | 457 | 100 Stk |



DRY-SHIELD Typ A Abschirmbeutel



Abschirmbeutel mit Feuchtigkeitsschutz

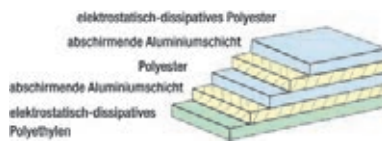
- Definierte Wasserdampfdurchlässigkeit durch Multilayer aus ableitfähiger Polyesterfolie, Aluminiumbedampfung und ableitfähiger Polyethylenfolie
- Entspricht MIL-B81705 Typ 1 Class 1
- Elektrostatische Abschirmung < 15 nJ (Energy Test) ⚠
- EMI - Abschirmung > 40 db
- Verschweißbar, vakuumierbar
- Standardaufdruck: ESD-Warnsymbol, Feuchtigkeitssymbol, Typenbezeichnung, Recyclingsymbol, Produktionsdatum in Schweißnaht

dpvlink 19791



| Artikel | B [mm] | L [mm] | VPE |
|----------------|--------|--------|---------|
| 3715.DR.0426.A | 102 | 660 | 100 Stk |
| 3715.DR.0610.A | 152 | 254 | 100 Stk |
| 3715.DR.0626.A | 152 | 660 | 100 Stk |
| 3715.DR.0810.A | 203 | 254 | 100 Stk |
| 3715.DR.1020.A | 254 | 508 | 100 Stk |
| 3715.DR.1026.A | 254 | 660 | 100 Stk |
| 3715.DR.1626.A | 406 | 660 | 100 Stk |
| 3715.DR.1818.A | 457 | 457 | 100 Stk |

Schutzbeutel Dri-Shield 2000



Feuchtigkeitsundurchlässiger, metallisierter Sperrschichtbeutel; bietet durch ein spezielles Multilayer aus dissipativer Polyethylen und Polyester sowie metallisierter Polyesterfolie hervorragenden Schutz gegen Feuchtigkeit sowie gegen elektrostatische Aufladung.

- Abschirmbeutel mit Feuchtigkeitsschutz
- Entspricht MIL-PRF-81705, EIA583, ESD S541, EIA 625 und ANSI/ESD S20.20.
- Elektrostatische Abschirmung < 10 nJ (Energy Test) ⚠
- EMI - Abschirmung 45 db
- Feuchtigkeitsschutz durch Multilayer aus dissipativer Polyethylen und metallisierter Polyesterfolie
- Verschweißbar, vakuumierbar
- RoHS-konform und **bleifrei**
- Standardaufdruck: ESD-Warnsymbol, Feuchtigkeitssymbol, Typenbezeichnung, LOT-Nr.

Standards:

MIL-PRF-81705 Typ 1, EIA 583, EIA 541, EIA 625, und EOS/ESD Standards

dpvlink 11318



| Artikel | B [mm] | L [mm] | VPE |
|------------|--------|--------|---------|
| 3M-700.35 | 76 | 127 | 100 Stk |
| 3M-700.46 | 102 | 152 | 100 Stk |
| 3M-700.424 | 102 | 609 | 100 Stk |
| 3M-700.68 | 152 | 203 | 100 Stk |
| 3M-700.610 | 152 | 254 | 100 Stk |
| 3M-700.624 | 152 | 609 | 100 Stk |

dpvlink 11318



| Artikel | B [mm] | L [mm] | VPE |
|-------------|--------|--------|---------|
| 3M-700.630 | 152 | 762 | 100 Stk |
| 3M-700.810 | 203 | 254 | 100 Stk |
| 3M-700.812 | 203 | 305 | 100 Stk |
| 3M-700.1012 | 254 | 305 | 100 Stk |
| 3M-700.1020 | 254 | 508 | 100 Stk |
| 3M-700.1024 | 254 | 609 | 100 Stk |
| 3M-700.1030 | 254 | 762 | 100 Stk |
| 3M-700.1212 | 305 | 305 | 100 Stk |
| 3M-700.1218 | 305 | 457 | 100 Stk |
| 3M-700.1430 | 356 | 762 | 100 Stk |
| 3M-700.1618 | 406 | 457 | 100 Stk |
| 3M-700.1818 | 457 | 457 | 100 Stk |
| 3M-700.1824 | 457 | 609 | 100 Stk |

Weitere 3M Dri-Shield Schutzbeutel 2500, 2700, 3000, 3200 und 3400 auf Anfrage.

Trockenmittel / Feuchtigkeitsindikatoren

Das Trockenmittel zum Einlegen in Schutz- und Verpackungsbeutel bindet zuverlässig Feuchtigkeit und ist deshalb in bestimmten Bereichen unverzichtbar. Es dient der Langlebigkeit eines Produkts, da durch die Bindung der Feuchtigkeit Korrosionen und unerwünschte Oberflächenveränderungen vermieden werden.

Trockenmittel Tyvek® Kunststoffbeutel

Trockenmittel im antistatischen Tyvek® Beutel aus natürlicher Tonerde mit einer hohen Aufnahmefähigkeit bei einer relativen Feuchte von 40%

Entspricht der DIN 55473: staubdicht - für hochempfindliche Produkte



dpvlink 15353



| Artikel | Gewicht [g] | B [mm] | L [mm] | VPE |
|------------------|-------------|--------|--------|------|
| 3775.TA.2/1-0200 | 71 | 95 | 140 | 200 |
| 3775.TA.1/1-0300 | 36 | 70 | 140 | 300 |
| 3775.TA.1/2-0600 | 18 | 110 | 70 | 600 |
| 3775.TA.1/3-1000 | 12 | 70 | 95 | 1000 |
| 3775.TA.1/6-2000 | 6 | 40 | 95 | 2000 |

ESD-Trockenmittel Kunststoffbeutel



ESD-Trockenmittel bieten dank der besonders hohen Aufnahmefähigkeit bei höheren relativen Feuchten (über 50% RH) verlässlichen Schutz in kleinsten Verpackungen

Entspricht der DIN 55473: staubdicht - für hochempfindliche Produkte

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠



dpvlink 22932



| Artikel | Gewicht [g] | B [mm] | L [mm] | VPE |
|---------------------|-------------|--------|--------|-----|
| 3775.VA-ESD.1/1-400 | 36 | 70 | 140 | 400 |
| 3775.VA-ESD.1/3-800 | 12 | 70 | 100 | 800 |
| 3775.VA-ESD.2/1-240 | 72 | 70 | 150 | 240 |

Feuchtigkeitsindikatoren EPAPack® Cobalt-free

Kobaltfreie Feuchtigkeitsindikatoren zeigen in Verbindung mit Trockenmittel den Feuchtigkeitsgrad innerhalb der Verpackung an

- **Kobaltfrei**
- In einer Metalldose
- Je 25 Stück in Beutel verpackt
- Sprache EN

Entspricht IPC/JEDEC J-STD-033



dpvlink 25069

| Artikel | Messbereich (relative Feuchte) | B [mm] | L [mm] | VPE |
|----------------|--------------------------------|--------|--------|---------|
| D-3925.0560.CF | 5%, 10%, 60% | 50 | 80 | 125 Stk |
| D-3925.1060.CF | 10%, 20%, 30%, 40%, 50%, 60% | 38 | 110 | 200 Stk |



Feuchtigkeitsindikatoren EPAPack®

Feuchtigkeitsindikatoren zeigen in Verbindung mit Trockenmittel den Feuchtigkeitsgrad innerhalb der Verpackung an

- In einer Metalldose
- Je 25 Stück in Beutel verpackt
- Sprache EN

Entspricht IPC/JEDEC J-STD-033

dpvlink 24706

| Artikel | Messbereich (relative Feuchte) | B [mm] | L [mm] | VPE |
|-------------|--------------------------------|--------|--------|---------|
| D-3910.0515 | 5%, 10%, 15% | 38 | 65 | 125 Stk |
| D-3910.0560 | 5%, 10%, 60% | 50 | 80 | 125 Stk |
| D-3910.1040 | 10%, 20%, 30%, 40% | 38 | 80 | 100 Stk |
| D-3910.1060 | 10%, 20%, 30%, 40%, 50%, 60% | 38 | 110 | 200 Stk |
| D-3910.3050 | 30%, 40%, 50% | 38 | 65 | 125 Stk |



Verpackungsfolie

Ableitfähige Halbschlauchfolie



Ableitfähige Halbschlauchfolie
dissipativ, rosa, aminfrei, recyclebar

Entspricht der ESD-Norm
DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 500


| Artikel | B [mm] | Rollenlänge [m] | Stärke [mm] |
|--------------|---------|-----------------|-------------|
| 3135.15.0910 | 910/910 | 250 | 0,15 |



Ableitfähige Flachfolie



Ableitfähige Flachfolie
dissipativ, rosa, aminfrei, recyclebar

Entspricht der ESD-Norm
DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 10192


| Artikel | B [mm] | Rollenlänge [m] | Stärke [mm] |
|---------------|--------|-----------------|-------------|
| 3140.1200.040 | 1200 | 500 | 0,04 |



IDP-STAT® Halbschlauchfolie



IDP-STAT® Halbschlauchfolie
dauerhaft ableitfähige Folie; ver-
schweißbar, recyclebar, orange;
Standardaufdruck: Typenbezeichnung,
ESD-Warnsymbol, Recyclingsymbol.

Entspricht der ESD-Norm
DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 10220

| Artikel | B [mm] | Rollenlänge [m] | Stärke [mm] |
|------------------|---------|-----------------|-------------|
| 3035.90.0910.IDP | 910/910 | 250 | 0,09 |



ESD-Seitenfaltenbeutel/-hauben



Ableitfähige Seitenfaltenbeutel/-hauben

- Dissipativ
- Rosa
- Aminfrei
- Recyclebar
- RoHS-konform



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 13869

| Artikel | B [mm] | L [mm] | H [mm] | VPE | Stärke [mm] |
|---------------|--------|--------|--------|---------|-------------|
| 3110.629.25 | 400 | 600 | 700 | 25 Stk | 0,05 |
| 3110.629.250 | 400 | 600 | 700 | 250 Stk | 0,05 |
| 3110.630.500 | 340 | 440 | 500 | 500 Stk | 0,05 |
| 3110.635.0900 | 850 | 1250 | 900 | 40 Stk | 0,15 |
| 3110.635.1850 | 850 | 1250 | 1850 | 40 Stk | 0,15 |



Luftpolsterbeutel

Ableitfähige Luftpolstertaschen -dreilagig-



Ableitfähige Luftpolstertaschen (ohne Aufdruck), dissipativ, rosa, aminfrei, aus ca. 35% PIR-Rezyklat, recyclebares Polyethylen.

Dreilagiger Folienaufbau, Außenseite und Innenseite glatt, verschweißbar, Mit 50 mm Klappe

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 506

| Artikel | B [mm] | L [mm] | Stk/Karton |
|----------|--------|--------|------------|
| 3151.360 | 100 | 150 | 500 |
| 3151.361 | 130 | 200 | 250 |
| 3151.362 | 150 | 225 | 250 |
| 3151.363 | 200 | 250 | 250 |
| 3151.364 | 250 | 300 | 250 |
| 3151.365 | 300 | 400 | 250 |

kundenspezifische Maße mit und ohne Klappe auf Anfrage lieferbar

HIGHSHIELD Luftpolstertaschen



- Dreilagiger Folienaufbau
- Außenseite - HIGHSHIELD Folie, glatt
Oberflächenwiderstand $R_s = 10^{10} - 10^{11}$ Ohm
- Innenseite - PERMASTAT®- Folie, glatt
Oberflächenwiderstand $R_s = 10^{10} - 10^{11}$ Ohm
- Recyclebar
- ohne Aufdruck
- Elektrostatische Abschirmung < 15 nJ (Energy Test)

Standardgrößen mit 50 mm Klappe.

dpvlink 608

| Artikel | B [mm] | L [mm] | Stk/Karton |
|-----------|--------|--------|------------|
| 3351.0406 | 100 | 150 | 500 |
| 3351.0508 | 130 | 200 | 250 |
| 3351.0609 | 150 | 225 | 250 |
| 3351.0810 | 200 | 250 | 250 |
| 3351.1012 | 250 | 300 | 250 |

Kundenspezifische Maße mit und ohne Klappe auf Anfrage lieferbar

Luftpolsterfolien

Ableitfähige Luftpolsterfolie -dreilagig-



Dreilagig

Ableitfähige Luftpolsterfolie (ohne Aufdruck), dissipativ, rosa, aminfrei, recyclebares Polyethylen.
Dreilagiger Folienaufbau, Außenseite und Innenseite glatt

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 502

| Artikel | B [mm] | Rollenlänge [m] | m ² /Rolle |
|---------------|--------|-----------------|-----------------------|
| 3150.383 | 300 | 100 | 30 |
| 3150.383.P550 | 350 | 100* | 35 |
| 3150.380 | 400 | 100 | 40 |
| 3150.381 | 600 | 100 | 60 |
| 3150.382 | 1200 | 100 | 120 |

- * Art. 3150.383.P550 ist alle 550 mm perforiert -

Ableitfähige Luftpolsterfolie -zweilagig-



Zweilagig

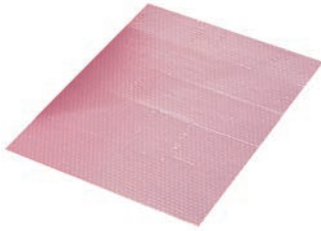
Ableitfähige Luftpolsterfolie (ohne Aufdruck), dissipativ, rosa, aminfrei, recyclebares Polyethylen.
Zweilagiger Aufbau, Innenseite glatt

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 14292

| Artikel | B [mm] | Rollenlänge [m] | m ² /Rolle |
|--------------|--------|-----------------|-----------------------|
| 3150.2L.300 | 300 | 100 | 30 |
| 3150.2L.400 | 400 | 100 | 40 |
| 3150.2L.600 | 600 | 100 | 60 |
| 3150.2L.1200 | 1200 | 100 | 120 |

Ableitfähige Zwischenlagen -dreischichtig- 



- Ableitfähige Zwischenlagen (ohne Aufdruck)
- dissipativ
- rosa
- recyclebar
- Dreilagiger Folienaufbau
- verschweißbar

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 17472

| Artikel | B [mm] | L [mm] |
|--------------|--------|--------|
| 3152.350.250 | 250 | 350 |
| 3152.550.350 | 350 | 550 |



Leitfähige Luftpolsterfolie -dreilagig- 



Leitfähige Luftpolsterfolie (ohne Aufdruck)

- Permanent volumenleitfähige Copolymerfolie
- Dreischichtig, Außen- und Innenseite glatt
- Recyclebar
- Verschweißbar
- Farbe: schwarz
- In 2 Qualitäten erhältlich: Folienstärke 100 my und 160 my

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Q100 Ausführung: Folienstärke 100 my (Standard)

Noppenhöhe = 4 mm / Noppendurchmesser = 10 mm

dpvlink 532

| Artikel | B [mm] | Rollenlänge [m] | Stärke [mm] | m ² /Rolle |
|---------------|--------|-----------------|-------------|-----------------------|
| 3250.370-Q100 | 300 | 100 | 0,1 | 30 |
| 3250.371-Q100 | 400 | 100 | 0,1 | 40 |
| 3250.372-Q100 | 600 | 100 | 0,1 | 60 |
| 3250.373-Q100 | 1200 | 100 | 0,1 | 120 |



Q160 Ausführung: Folienstärke 160 my

Noppenhöhe = 4 mm / Noppendurchmesser = 10 mm

dpvlink 17780

| Artikel | B [mm] | Rollenlänge [m] | Stärke [mm] | m ² /Rolle |
|---------------|--------|-----------------|-------------|-----------------------|
| 3250.370-Q160 | 300 | 100 | 0,16 | 30 |
| 3250.371-Q160 | 400 | 100 | 0,16 | 40 |
| 3250.372-Q160 | 600 | 100 | 0,16 | 60 |
| 3250.373-Q160 | 1200 | 100 | 0,16 | 120 |



Leitfähige Luftpolster-Zwischenlagen -dreilagig- 



- Permanent volumenleitfähige Copolymerfolie
- Dreischichtig
- Außen- und Innenseite glatt
- Recyclebar
- Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 17475

| Artikel | B [mm] | L [mm] | Stärke [mm] |
|-------------------|--------|--------|-------------|
| 3252.Q100.350x250 | 250 | 350 | 0,1 |
| 3252.Q100.550x350 | 350 | 550 | 0,1 |
| 3252.Q160.350x250 | 250 | 350 | 0,16 |
| 3252.Q160.550x350 | 350 | 550 | 0,16 |




- Zuschnitte auf Anfrage -

HIGHSHIELD Luftpolsterfolie 



Dreilagiger Folienaufbau, abschirmend

Dreilagig

- Außenseite - HIGHSHIELD Folie, glatt
Oberflächenwiderstand $R_s = 10^{10} - 10^{11}$ Ohm
- Innenseite - PERMASTAT®- Folie, glatt
Oberflächenwiderstand $R_s = 10^{10} - 10^{11}$ Ohm
- Verschweißbar
- Recyclebar
- ohne Aufdruck
- Elektrostatische Abschirmung < 15 nJ (Energy Test) 

dpvlink 603

| Artikel | B [mm] | Rollenlänge [m] | m ² /Rolle |
|----------|--------|-----------------|-----------------------|
| 3350.392 | 300 | 100 | 30 |
| 3350.393 | 400 | 100 | 40 |
| 3350.394 | 600 | 100 | 60 |
| 3350.395 | 1200 | 100 | 120 |



Sonderabmessungen, Versandtaschen, Zuschnitte, 2-schichtige Luftpolsterfolie auf Anfrage

PE-Schaumfolie

PE-Schaumfolie, antistatisch



Wasserundurchlässige antistatische PE-Schaumfolie, geeignet als Abdeckung, Umhüllung, Trenn- und Zwischenlage, optimale Polsterwirkung, leicht verarbeitbar, exakte Anpassung an Produkt, schützt vor Zerkratzen und Verunreinigung durch Staub, recyclebar. Farbe: rosa.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 9504

| Artikel | B [mm] | Rollenlänge [m] | Stärke [mm] | m ² /Rolle |
|--------------|--------|-----------------|-------------|-----------------------|
| 4561.15.600 | 600 | 150 | 1,5 | 90 |
| 4561.15.1200 | 1200 | 150 | 1,5 | 180 |



- Weitere Stärken, Perforation, Zuschnitte, Beutel und Hauben auf Anfrage

Stretchfolie

Stretchfolie



- aminefreies Polyolefin
- permanent dissipativ
- recyclebar
- Farbe: rosa
- Kern-Ø: 76 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 454

| Artikel | B [mm] | Rollenlänge [m] | Stärke [mm] |
|-----------|--------|-----------------|-------------|
| 3170.0250 | 500 | 250 | 0,023 |
| 3170.0300 | 500 | 300 | 0,025 |
| 3170.1560 | 500 | 1560 | 0,025 |



Handabroller für Stretchfolie



- **Standard:** variabel einstellbar auf 420, 450 oder 500 mm Folienbreite, geeignet für Folien mit einem inneren Kerndurchmesser von 38, 50 und 76 mm
- **Premium:** variabel einstellbar auf 300, 400, 420, 450 oder 500 mm Folienbreite, geeignet für Folien mit einem inneren Kerndurchmesser von 38, 50 und 76 mm
- Stufenlos verstellbare Abrollbremskraft für optimales Handling
- Gewicht: 1,7 kg

dpvlink 17709

| Artikel | Ausführung |
|------------------|------------------------|
| 3170.HA-Standard | Einfach kugelgelagert |
| 3170.HA-Premium | Mehrfach kugelgelagert |



Trockenmittel / Feuchtigkeitsindikatoren

Das Trockenmittel zum Einlegen in Schutz- und Verpackungsbeutel bindet zuverlässig Feuchtigkeit und ist deshalb in bestimmten Bereichen unverzichtbar. Es dient der Langlebigkeit eines Produkts, da durch die Bindung der Feuchtigkeit Korrosionen und unerwünschte Oberflächenveränderungen vermieden werden.

Trockenmittel Tyvek® Kunststoffbeutel

Trockenmittel im antistatischen Tyvek® Beutel aus natürlicher Tonerde mit einer hohen Aufnahmefähigkeit bei einer relativen Feuchte von 40%

Entspricht der DIN 55473: staubdicht - für hochempfindliche Produkte



dpvlink 15353

| Artikel | Gewicht [g] | B [mm] | L [mm] | VPE |
|------------------|-------------|--------|--------|------|
| 3775.TA.2/1-0200 | 71 | 95 | 140 | 200 |
| 3775.TA.1/1-0300 | 36 | 70 | 140 | 300 |
| 3775.TA.1/2-0600 | 18 | 110 | 70 | 600 |
| 3775.TA.1/3-1000 | 12 | 70 | 95 | 1000 |
| 3775.TA.1/6-2000 | 6 | 40 | 95 | 2000 |



ESD-Trockenmittel Kunststoffbeutel

ESD-Trockenmittel bieten dank der besonders hohen Aufnahmefähigkeit bei höheren relativen Feuchten (über 50% RH) verlässlichen Schutz in kleinsten Verpackungen

Entspricht der DIN 55473: staubdicht - für hochempfindliche Produkte

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



dpvlink 22932

| Artikel | Gewicht [g] | B [mm] | L [mm] | VPE |
|---------------------|-------------|--------|--------|-----|
| 3775.VA-ESD.1/1-400 | 36 | 70 | 140 | 400 |
| 3775.VA-ESD.1/3-800 | 12 | 70 | 100 | 800 |
| 3775.VA-ESD.2/1-240 | 72 | 70 | 150 | 240 |



Feuchtigkeitsindikatoren EPAPack® Cobalt-free

Kobaltfreie Feuchtigkeitsindikatoren zeigen in Verbindung mit Trockenmittel den Feuchtigkeitsgrad innerhalb der Verpackung an

- **Kobaltfrei**
- In einer Metalldose
- Je 25 Stück in Beutel verpackt
- Sprache EN

Entspricht IPC/JEDEC J-STD-033



dpvlink 25069

| Artikel | Messbereich (relative Feuchte) | B [mm] | L [mm] | VPE |
|----------------|--------------------------------|--------|--------|---------|
| D-3925.0560.CF | 5%, 10%, 60% | 50 | 80 | 125 Stk |
| D-3925.1060.CF | 10%, 20%, 30%, 40%, 50%, 60% | 38 | 110 | 200 Stk |



Feuchtigkeitsindikatoren EPAPack®

Feuchtigkeitsindikatoren zeigen in Verbindung mit Trockenmittel den Feuchtigkeitsgrad innerhalb der Verpackung an

- In einer Metalldose
- Je 25 Stück in Beutel verpackt
- Sprache EN

Entspricht IPC/JEDEC J-STD-033

dpvlink 24706

| Artikel | Messbereich (relative Feuchte) | B [mm] | L [mm] | VPE |
|-------------|--------------------------------|--------|--------|---------|
| D-3910.0515 | 5%, 10%, 15% | 38 | 65 | 125 Stk |
| D-3910.0560 | 5%, 10%, 60% | 50 | 80 | 125 Stk |
| D-3910.1040 | 10%, 20%, 30%, 40% | 38 | 80 | 100 Stk |
| D-3910.1060 | 10%, 20%, 30%, 40%, 50%, 60% | 38 | 110 | 200 Stk |
| D-3910.3050 | 30%, 40%, 50% | 38 | 65 | 125 Stk |

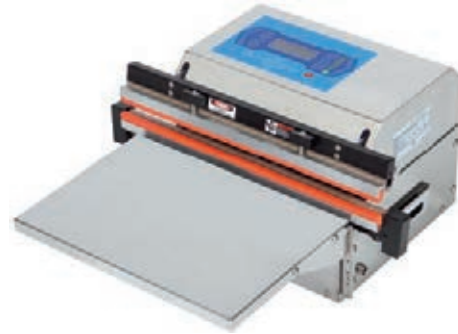


Folienschweißgeräte / Vakuuiergeräte

Vakuuierverpackungsgerät

Nutzen Sie die Vorteile der Vakuuiergeräte mit Rückbegasungseinrichtung. Da keine komplette Kammer begast und geleert werden muss, ist der Vorgang mit geringerem Gasverbrauch schneller abgeschlossen.

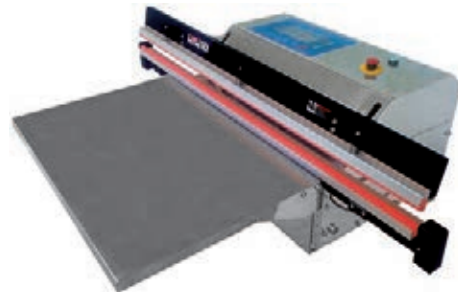
- Schneller Vorgang
- Weniger Gasverbrauch
- Keine Begrenzung der Beutellänge
- hochwertiges Edelstahlgehäuse
- Kompaktes Tischgerät



Typ VS450M-D / VS450E-D

Funktionen:

- Doppelschweißung (oben und unten)
- Vakuumpumpe
- Rückbegasungseinrichtung zeitgesteuert
- Sensor- oder zeitgesteuerte Vakuumerzeugung
- Digitale LCD-Vakuumanzeige
- 5 Programme speicherbar



Typ VS800E-D

Technische Daten:

| Gerät | VS450M-D | VS450E-D | VS600E-D | VS800E-D |
|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Gewicht | 28 kg | 30 kg | 32 kg | 39 kg |
| Abmessungen | 660 x 380 x 250 mm | 660 x 380 x 250 mm | 700 x 460 x 260 mm | 735 x 846 x 276 mm |
| Schweißbalkenlänge | 450 mm | 450 mm | 600 mm | 800 mm |
| Schweißkufenbreite | 10 mm | 10 mm | 10 mm | 5 mm |
| max. Beutellänge | 400 mm | 400 mm | 590 mm | 790 mm |
| Vakuumpumpe | Vakuumpumpe | Ejektor Vakuumpumpe | Ejektor Vakuumpumpe | Ejektor Vakuumpumpe |
| Luftdruck | Bewegung motorisch | ca. 6,5 bar | ca. 6,5 bar | ca. 6,5 bar |

dpvlink 21666

| Artikel | Ausführung |
|------------|--|
| 3420.450.M | Vakuuierverpackungsmaschine Typ VS450M-D mit Vakuumpumpe (Ejektor Vakuumpumpe optional) |
| 3420.450.E | Vakuuierverpackungsmaschine Typ VS450E-D mit Ejektor Vakuumpumpe |
| 3420.600.E | Vakuuierverpackungsmaschine Typ VS600E-D mit Ejektor Vakuumpumpe |
| 3420.800.E | Vakuuierverpackungsmaschine Typ VS800E-D mit Ejektor Vakuumpumpe |



Vakuumverpackungsmaschine - Tischgeräte



Die **ESD-Tischgeräte VACUBOY** und **PLUSVAC 20** sind ideal zum sicheren Vakuumverpacken von hochempfindlichen und sensiblen Elektronik-Bauteilen. Kompakte Tisch-Kammergeräte ermöglichen einen zuverlässigen Vakuumvorgang ohne großen Aufbau. Hochleistungs-Vakuumpumpen sorgen in Verbindung mit der **Comfort-Steuerung** für eine schnelle Verarbeitung.



VACUBOY ESD



PLUSVAC 20 ESD

- Made in Germany
- Hochwertiges Edelstahlgehäuse
- Kammergerät
- Hochleistungsvakuumpumpe
- Vakuum-Stop-Taste
- Elektronische Comfort-Steuerung
- Einlegeplatten zur Höhenverstellung
- Gewölbter Plexiglasdeckel
- Mit großer LED-Anzeige, auch aus der Ferne ablesbar

- **ESD Ausführung**
 - Edelstahlgehäuse
 - ableitfähige Füße
 - ableitfähige Einlegeplatten
 - ableitfähiger Deckel

Technische Daten

| Modell | VACUBOY ESD | PLUSVAC 20 ESD |
|---|--|--|
| Kammergröße B x L x H | 360 x 380 x 140 mm | 430 x 505 x 175 mm |
| Schweißlänge | 350 mm | 1 x 405 mm 2. Schweißleiste optional |
| Schweißbacken | vorne optional hinten mit 2. Schweißleiste | vorne optional hinten mit 2. Schweißleiste |
| Pumpe | 10 cbm/h | 21 cbm/h |
| Stromanschluss | 230 V / 1 Ph+N+PE/50 Hz | 400 V / 3 Ph+N+PE/50 Hz |
| Leistung | 0,7 kW | 1,1 kW |
| Max. Beutel | 350 x 400 mm | 400 x 500 mm |
| Außenmaße B x T x H Deckel geschlossen | 400 x 500 x 360 mm | 480 x 655 x 385 mm |
| Höhe Deckel geöffnet | 760 mm | 920 mm |
| Gewicht | 44 kg | 62 kg |

Optional

- Perfect-Steuerung
- Begasungseinrichtung
- Trennschweißen
- Druckluftunterstütztes Schweißen
- Abschaltbare Schweißbacken
- Zusätzliche Schweißleisten
- Größere Vakuumpumpe

Perfect-Steuerung

Sensorgesteuerte Elektronik sorgt für gleichbleibendes Vakuum. Vakuum und Schweißzeiten sind einstellbar. Bis zu 10 Anwenderprogramme möglich



dpvlink 22104



| Artikel | Ausführung |
|----------|---|
| 3430.100 | VACUBOY ESD Vakuumverpackungsmaschine Tischgerät mit Comfort-Steuerung Kammergröße 360 x 380 x 140 mm Schweißlänge 350 mm |

Optionen

| | |
|----------|--|
| 3430.150 | Programmsteuerung Perfect gleichbleibendes Vakuum für VACUBOY |
| 3430.151 | Begasungseinrichtung für VACUBOY |
| 3430.152 | Trennschweißen Trennen/Schweißen mit einer Zeiteinstellung für VACUBOY |
| 3430.153 | Verstärkter Trafo für VACUBOY |

Vakuumverpackungsmaschine - Tischgerät PLUSVAC 20



dpvlink 22148



| Artikel | Ausführung |
|----------|---|
| 3430.201 | PLUSVAC 20 ESD Vakuumverpackungsmaschine 400 Volt Tischgerät mit Comfort-Steuerung Kammergröße 430 x 505 x 175 mm Schweißlänge 405 mm |

Optionen

| | |
|----------|---|
| 3430.250 | Programmsteuerung Perfect gleichbleibendes Vakuum für PLUSVAC 20 |
| 3430.251 | Begasungseinrichtung für PLUSVAC 20 |
| 3430.252 | Trennschweißen Trennen/Schweißen mit einer Zeiteinstellung für PLUSVAC 20 |
| 3430.253 | Verstärkter Trafo für PLUSVAC 20 |
| 3430.254 | Druckluft Druckluftunterstütztes Schweißen für stärkere Beutel für PLUSVAC 20 |
| 3430.255 | 2. Schweißleiste für PLUSVAC 20 Schweißbacke hinten |

Vakuumverpackungsmaschine - Standgeräte

Die **ESD-Standgeräte PLUSVAC 21** und **PLUSVAC 24** sind ideal zum sicheren Vakuumverpacken von hochempfindlichen und sensiblen Elektronik-Bauteilen. Mit ESD Folienbeuteln, z.B. DPV-1000, gehen Sie beim ESD-Schutz auf Nummer sicher. Robuste und kompakte Standgeräte sind geeignet für jeden Anwendungsfall. Hochleistungs-Vakuumpumpen sorgen in Verbindung mit der **Comfort-Steuerung** für eine schnelle Verarbeitung.




PLUSVAC 21 ESD



PLUSVAC 24 ESD

- Made in Germany
- Kammergerät
- Hochwertiges Edelstahlgehäuse
- Hochleistungsvakuumpumpe
- Vakuum-Stop-Taste
- Elektronische Comfort-Steuerung
- Einlegeplatten zur Höhenverstellung
- Gewölbter Plexiglasdeckel
- Mit großer LED-Anzeige, auch aus der Ferne ablesbar

- **ESD Ausführung** 
 - Edelstahlgehäuse
 - ableitfähige Füße
 - ableitfähige Einlegeplatten
 - ableitfähiger Deckel

Technische Daten

| Modell | PLUSVAC 21 ESD | PLUSVAC 24 ESD |
|---|--|-------------------------|
| Kammergröße B x L x H | 430 x 505 x 175 mm | 640 x 480 x 200 mm |
| Schweißlänge | 1 x 405 mm 2. Schweißleiste optional | 2 x 455 mm |
| Schweißbacken | vorne optional hinten mit 2. Schweißleiste | rechts und links |
| Pumpe | 21 (40 / 60) cbm/h | 40 (60) cbm/h |
| Stromanschluss | 400 V / 3 Ph+N+PE/50 Hz | 400 V / 3 Ph+N+PE/50 Hz |
| Leistung | 1,1 (1,5 / 1,9) kW | 1,5 (1,5 / 1,9) kW |
| Max. Beutel | 400 x 500 mm | 450 x 600 mm |
| Außenmaße B x T x H Deckel geschlossen | 480 x 655 x 975 mm | 710 x 665 x 1.010 mm |
| Höhe Deckel geöffnet | 1550 mm | 1500 mm |
| Gewicht | 65 (95 / 97) kg | 115 (115 / 117) kg |

Optional

- Perfect-Steuerung
- Begasungseinrichtung
- Trennschweißen
- Druckluftunterstütztes Schweißen
- Abschaltbare Schweißbacken
- Zusätzliche Schweißleisten
- Größere Vakuumpumpe

Perfect-Steuerung

Sensorgesteuerte Elektronik sorgt für gleichbleibendes Vakuum. Vakuum- und Schweißzeiten sind einstellbar. Bis zu 10 Anwenderprogramme möglich



dpmlink 22106



| Artikel | Ausführung |
|----------|--|
| 3430.300 | PLUSVAC 21 ESD Vakuumverpackungsmaschine Standgerät mit Comfort-Steuerung Kammergröße 430 x 505 x 175 mm Schweißlänge 405 mm |

Optionen

| | |
|----------|--|
| 3430.350 | Programmsteuerung Perfect PLUSVAC 21 gleichbleibendes Vakuum für PLUSVAC 21 |
| 3430.351 | Begasungseinrichtung für PLUSVAC 21 |
| 3430.352 | Trennschweißen PLUSVAC 21 Trennen/Schweißen mit einer Zeiteinstellung für PLUSVAC 21 |
| 3430.353 | Verstärkter Trafo PLUSVAC 21 für PLUSVAC 21 |
| 3430.354 | Druckluft PLUSVAC 21 Druckluftunterstütztes Schweißen für stärkere Beutel für PLUSVAC 21 |
| 3430.355 | 2. Schweißleiste für PLUSVAC 21 Nicht in Verbindung mit Begasung möglich Schweißbacke hinten |
| 3430.356 | 40 cbm/h Pumpe für PLUSVAC 21 |
| 3430.357 | 60 cbm/h Pumpe für PLUSVAC 21 |

Vakuumverpackungsmaschine - Standgerät PLUSVAC 24

dpmlink 22160



| Artikel | Ausführung |
|----------|--|
| 3430.400 | PLUSVAC 24 ESD Vakuumverpackungsmaschine Standgerät mit Comfort-Steuerung Kammergröße 640 x 480 x 200 mm Schweißlänge 2 x 455 mm |

Optionen

| | |
|----------|--|
| 3430.450 | Programmsteuerung Perfect gleichbleibendes Vakuum für PLUSVAC 24 |
| 3430.451 | Begasungseinrichtung für PLUSVAC 24 |
| 3430.452 | Trennschweißen Trennen/Schweißen mit einer Zeiteinstellung für PLUSVAC 24 |
| 3430.454 | Druckluft PLUSVAC 24 Druckluftunterstütztes Schweißen für stärkere Beutel für PLUSVAC 24 |
| 3430.457 | 60 cbm/h Pumpe für PLUSVAC 24 |


Versandschachteln ESD

CORTRONIC Versandschachteln standard

HANS KOLB 



CORTRONIC Versandschachteln **standard**, mit hoher Abschirmfähigkeit, Farbe: blau, mit ESD-Warnaufdruck, langanhaltende Farbbeständigkeit

- Innen-/Außendecke: $R_s = 10^7 - 10^8 \text{ Ohm}$ 
- Elektrostatische Abschirmung 10 nJ (Energy Bag Test)

Passende Schaumstoff-Einlagen siehe **dpvlink 641**

dpvlink 626

| Artikel | Abmessung innen LxBxH [mm] | Schaumstoff |
|------------|----------------------------|--|
| COR-01.TVS | 40 x 40 x 15 | PU-Steckschaum / Noppenschaum EL schwarz |
| COR-02.TVS | 62 x 62 x 25 | PU-Steckschaum / Noppenschaum EL schwarz |
| COR-05.TVS | 100 x 55 x 25 | |
| COR-10.TVS | 183 x 127 x 38 | |
| COR-15.TVS | 178 x 127 x 64 | |
| COR-20.TVS | 190 x 135 x 40 | |
| COR-30.TVS | 250 x 191 x 38 | |
| COR-40.TVS | 250 x 191 x 64 | |
| COR-45.TVS | 250 x 191 x 110 | |
| COR-50.TVS | 267 x 216 x 64 | |
| COR-55.TVS | 300 x 300 x 100 | |
| COR-56.TVS | 340 x 300 x 100 | |
| COR-57.TVS | 380 x 280 x 60 | |
| COR-58.TVS | 380 x 250 x 120 | |
| COR-60.TVS | 420 x 220 x 40 | |
| COR-65.TVS | 420 x 220 x 65 | |
| COR-70.TVS | 480 x 350 x 64 | |

Versandschachteln - kundenspezifisch - auf Anfrage

Einsätze für Versandschachteln

HANS KOLB 



Fixierleisten, dissipativ, konfektioniert in passender TVS

dpvlink 13188

| Artikel | L [mm] | B [mm] | Stärke [mm] |
|-----------|--------|--------|-------------|
| COR-10.FL | 127 | 20 | 20 |
| COR-30.FL | 191 | 20 | 20 |

PU-Schaumstoff für Versandschachteln



EPA pack

PU-Schaumstoff, elektrostatisch dissipativ, offenzellig, weiche Ausführung. Farbe: rosa

Geeignet als:

- Einsatz für Versandschachteln.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

In den Ausführungen Noppenschaum Profil 1:1 oder Glattschaum lieferbar.

dpvlink 641

| Artikel | L [mm] | B [mm] | Stärke [mm] | Ausführung |
|--------------|--------|--------|-------------|---------------------------------|
| 4920.1.10 | 100 | 55 | 10 | Noppenprofil 1:1 |
| 4903.0.15 | 178 | 127 | 15 | glatt |
| 4903.1.15 | 178 | 127 | 15 | Noppenprofil 1:1 |
| 4903.1.20 | 178 | 127 | 20 | Noppenprofil 1:1 |
| 4903.0.20 | 178 | 127 | 20 | glatt |
| 4921.1.20 | 190 | 135 | 20 | Noppenprofil 1:1 |
| 4904.1.20 | 250 | 191 | 20 | Noppenprofil 1:1 |
| 4904.0.15 | 250 | 191 | 15 | glatt |
| 4904.0.20 | 250 | 191 | 20 | glatt |
| 4906.0.20 | 267 | 216 | 20 | glatt |
| 4906.1.30 | 267 | 216 | 30 | Noppenprofil 1:1 |
| 4922.1.20 | 300 | 300 | 20 | Noppenprofil 1:1 |
| 4914.1.20 | 330 | 180 | 20 | Noppenprofil 1:1 |
| 4923.1.20 | 380 | 280 | 20 | Noppenprofil 1:1 |
| 4915.1.20 | 380 | 320 | 20 | Noppenprofil 1:1 |
| 4916.1.20 | 393 | 300 | 20 | Noppenprofil 1:1 |
| 4911.0.20 | 400 | 300 | 20 | glatt |
| 4911.1.30 | 400 | 300 | 30 | Noppenprofil 1:1 |
| 4910.0.15 | 420 | 220 | 15 | glatt |
| 4910.1.20 | 420 | 220 | 20 | Noppenprofil 1:1 |
| 4918.1.20 | 490 | 460 | 20 | Noppenprofil 1:1 |
| 4935.1.20 | 550 | 350 | 20 | Noppenprofil 1:1 |
| 4935.1.20.SK | 550 | 350 | 20 | Noppenprofil 1:1, selbstklebend |

Sonderdicken/-zuschnitte, Stanzteile, Platten- und Rollenware auf Anfrage

PU-Rasterschaum für Versandschachteln



Rasterschaum, dissipativ, Rasterstanzung 15/15 mm

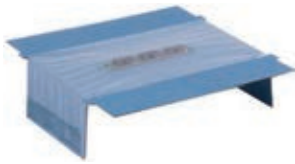
dpvlink 15724

| Artikel | L [mm] | B [mm] | Stärke [mm] |
|---------------|--------|--------|-------------|
| 4903.0.20.R15 | 178 | 127 | 20 |
| 4904.0.20.R15 | 250 | 191 | 20 |

Sonderdicken/-zuschnitte, Platten auf Anfrage

CORTRONIC Flatpac-Einsatz für Versandschachteln

HANS KOLB 



CORTRONIC Flatpac Einsätze für Versandschachteln standard
Farbe: blau mit Stretchfolie, dissipativ transparent 

- keine Schaumstoffeinlagen erforderlich

dpvlink 5933

Artikel Abmessungen innen LxBxH [mm]



CORTRONIC Flatpac-Einsatz für Versandschachteln


| | |
|------------|-----------------|
| COR-10.DFP | 183 x 127 x 38 |
| COR-15.DFP | 178 x 127 x 64 |
| COR-20.DFP | 190 x 135 x 40 |
| COR-30.DFP | 250 x 191 x 38 |
| COR-40.DFP | 250 x 191 x 64 |
| COR-45.DFP | 250 x 191 x 110 |
| COR-50.DFP | 267 x 216 x 64 |
| COR-55.DFP | 300 x 300 x 100 |
| COR-57.DFP | 380 x 280 x 60 |

CORTRONIC Versandschachteln Cor-Pack

HANS KOLB 



CORTRONIC Versandschachteln **Cor-Pack** mit hoher Abschirmfähigkeit
Farbe: blau, mit ESD-Warnaufdruck, langanhaltende Farbbeständigkeit
inkl. 20 mm Profilschaum rosa/dissipativ

- Innen/Außendecke: $R_s = 10^7 - 10^8 \text{ Ohm}$ 
- Elektrostatische Abschirmung 10 nJ (Energy Bag Test)

dpvlink 5780

Artikel Abmessung Innen LxBxH [mm]



CORTRONIC Versandschachteln Cor-Pack

| | |
|------------|-----------------|
| COR-05.TCP | 150 x 115 x 40 |
| COR-10.TCP | 220 x 140 x 50 |
| COR-20.TCP | 280 x 140 x 100 |

Versandschachteln - kundenspezifisch - auf Anfrage

Alle Versandschachteln auch fertig aufgestellt und mit eingelegtem Schaumstoff lieferbar

CORTRONIC Versandschachteln KORRVU


HANS KOLB 



CORTRONIC Versandschachteln **KORRVU**, mit hoher Abschirmfähigkeit, Farbe: blau, mit ESD-Warnaufdruck, langanhaltende Farbbeständigkeit

Mit einer **permanent leitfähigen Fixierfolie auf PU-Basis** entsteht so eine Verpackungslösung, die gänzlich auf Schaumstoffeinlagen verzichtet.

Vorteile:

- Einprodukt-Verpackung
- vollständig recyclebar
- Verringerung der Lager- und Transportkosten aufgrund der nicht mehr benötigten Schaumstoffeinlagen
- langfristige Sicherheit der eingesetzten ESD-Komponenten
- Innen/Außendecke: $R_s = 10^7 - 10^8 \text{ Ohm}$ 
- Elektrostatische Abschirmung 10 nJ (Energy Bag Test)

dpvlink 5800

Artikel Abmessung innen LxBxH [mm]



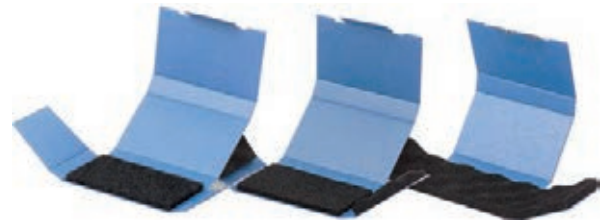
CORTRONIC Versandschachteln KORRVU

| | |
|-----------|----------------|
| COR-20.KC | 125 x 107 x 25 |
| COR-30.KC | 160 x 127 x 34 |
| COR-40.KC | 235 x 175 x 45 |
| COR-50.KC | 282 x 228 x 70 |

Versandschachteln - kundenspezifisch - auf Anfrage

CORTRONIC Versandschachtel E-Prom

HANS KOLB 



CORTRONIC Versandschachteln **E-Prom**, mit elektrisch leitfähigem Steckschaum (6 mm PE oder PU) oder Noppenschaum (10 mm) Farbe: blau, mit ESD-Warnaufdruck

dpvlink 13309

Artikel Abmessung Innen [mm] LxBxH Schaumstoff



CORTRONIC Versandschachtel E-Prom

| | | |
|------------------|----------------|-------------------------------|
| COR-05.TEP | 95 x 30 x 15 | ohne Schaumstoff |
| COR-05.TEP.NO | 95 x 30 x 15 | Noppenschaum |
| COR-05.TEP.PE | 95 x 30 x 15 | PE-Steckschaum |
| COR-05.TEP.PE+NO | 95 x 30 x 15 | PE-Steckschaum / Noppenschaum |
| COR-10.TEP | 100 x 60 x 15 | ohne Schaumstoff |
| COR-10.TEP.NO | 100 x 60 x 15 | Noppenschaum |
| COR-10.TEP.PE | 100 x 60 x 15 | PE-Steckschaum |
| COR-10.TEP.PE+NO | 100 x 60 x 15 | PE-Steckschaum / Noppenschaum |
| COR-15.TEP | 100 x 60 x 30 | ohne Schaumstoff |
| COR-15.TEP.NO | 100 x 60 x 30 | Noppenschaum |
| COR-15.TEP.PE | 100 x 60 x 30 | PE-Steckschaum |
| COR-15.TEP.PE+NO | 100 x 60 x 30 | PE-Steckschaum / Noppenschaum |
| COR-20.TEP | 120 x 100 x 15 | ohne Schaumstoff |
| COR-20.TEP.NO | 120 x 100 x 15 | Noppenschaum |
| COR-20.TEP.PE | 120 x 100 x 15 | PE-Steckschaum |
| COR-20.TEP.PE+NO | 120 x 100 x 15 | PE-Steckschaum / Noppenschaum |
| COR-30.TEP | 155 x 70 x 25 | ohne Schaumstoff |
| COR-30.TEP.NO | 155 x 70 x 25 | Noppenschaum |
| COR-30.TEP.PE | 155 x 70 x 25 | PE-Steckschaum |
| COR-30.TEP.PE+NO | 155 x 70 x 25 | PE-Steckschaum / Noppenschaum |

CORTRONIC American Box TAB

HANS KOLB 



CORTRONIC American Box TAB aus Wellpappe, innen und außen elektrostatisch ableitfähig beschichtet und versiegelt, außen mit wasserabweisender und kratzfester Beschichtung, recyclebar. Mit hoher Abschirmfähigkeit, Farbe: schwarz, mit ESD-Warnaufdruck

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 24275

Artikel Abmessung Aussen/Innen LxBxH [mm]



CORTRONIC American Box TAB

| | | |
|------------|-----------------|-----------------|
| COR-15.TAB | 389 x 278 x 67 | 362 x 251 x 60 |
| COR-13.TAB | 373 x 259 x 188 | 362 x 251 x 172 |
| COR-30.TAB | 562 x 370 x 188 | 551 x 362 x 172 |
| COR-35.TAB | 562 x 370 x 236 | 551 x 362 x 220 |

Klebeband schwarz

dpvlink 24358

Artikel Ausführung



COR-10.KB Klebeband 50 mm x 66 m für Cortronic



SAFESHIELD Versandschachteln



SAFESHIELD Versandschachteln, mit hoher Abschirmfähigkeit, Farbe: blau, mit ESD-Warnaufdruck.

- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1
- Elektrostatische Abschirmung < 10 nJ (EnergyTest)

Passende Schaumstoff-Einlagen siehe **dpvlink 641**

| dpvlink 616 | | |
|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Artikel | Abmessung innen LxBxH [mm] | Schaumstoff |
| SAFESHIELD Versandschachteln | | |
| 5510.902 | 95 x 30 x 15 | PE-Steckschaum / 6 mm |
| 5510.908 | 100 x 60 x 15 | PE-Steckschaum / 6 mm |
| 5510.909 | 120 x 100 x 15 | PE-Steckschaum / 6 mm |
| 5510.903 | 178 x 127 x 38 | |
| 5510.903.H | 178 x 127 x 64 | ohne Schaumstoff |
| 5510.907 | 200 x 140 x 50 | Profilschaum / 20 mm |
| 5510.904 | 250 x 191 x 38 | |
| 5510.905 | 250 x 191 x 64 | |
| 5510.912 | 250 x 191 x 110 | |
| 5510.906 | 267 x 216 x 64 | |
| 5510.913 | 300 x 300 x 100 | |
| 5510.914 | 330 x 180 x 70 | |
| 5510.915 | 380 x 320 x 60 | |
| 5510.916 | 393 x 300 x 90 | |
| 5510.911 | 400 x 300 x 65 | |
| 5510.910 | 420 x 220 x 40 | |
| 5510.917 | 420 x 220 x 65 | |
| 5510.918 | 490 x 460 x 80 | |

Versandschachteln - kundenspezifisch - auf Anfrage

PU-Schaumstoff für Versandschachteln



PU-Schaumstoff, elektrostatisch dissipativ, offenzellig, weiche Ausführung. Farbe: rosa

Geeignet als:

- Einsatz für Versandschachteln.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

In den Ausführungen Noppenschaum Profil 1:1 oder Glattschaum lieferbar.

| dpvlink 641 | | | | | |
|--------------|--------|--------|-------------|---------------------------------|--|
| Artikel | L [mm] | B [mm] | Stärke [mm] | Ausführung | |
| 4920.1.10 | 100 | 55 | 10 | Noppenprofil 1:1 | |
| 4903.0.15 | 178 | 127 | 15 | glatt | |
| 4903.1.15 | 178 | 127 | 15 | Noppenprofil 1:1 | |
| 4903.1.20 | 178 | 127 | 20 | Noppenprofil 1:1 | |
| 4903.0.20 | 178 | 127 | 20 | glatt | |
| 4921.1.20 | 190 | 135 | 20 | Noppenprofil 1:1 | |
| 4904.1.20 | 250 | 191 | 20 | Noppenprofil 1:1 | |
| 4904.0.15 | 250 | 191 | 15 | glatt | |
| 4904.0.20 | 250 | 191 | 20 | glatt | |
| 4906.0.20 | 267 | 216 | 20 | glatt | |
| 4906.1.30 | 267 | 216 | 30 | Noppenprofil 1:1 | |
| 4922.1.20 | 300 | 300 | 20 | Noppenprofil 1:1 | |
| 4914.1.20 | 330 | 180 | 20 | Noppenprofil 1:1 | |
| 4923.1.20 | 380 | 280 | 20 | Noppenprofil 1:1 | |
| 4915.1.20 | 380 | 320 | 20 | Noppenprofil 1:1 | |
| 4916.1.20 | 393 | 300 | 20 | Noppenprofil 1:1 | |
| 4911.0.20 | 400 | 300 | 20 | glatt | |
| 4911.1.30 | 400 | 300 | 30 | Noppenprofil 1:1 | |
| 4910.0.15 | 420 | 220 | 15 | glatt | |
| 4910.1.20 | 420 | 220 | 20 | Noppenprofil 1:1 | |
| 4918.1.20 | 490 | 460 | 20 | Noppenprofil 1:1 | |
| 4935.1.20 | 550 | 350 | 20 | Noppenprofil 1:1 | |
| 4935.1.20.SK | 550 | 350 | 20 | Noppenprofil 1:1, selbstklebend | |

Sonderdicken/-zuschnitte, Stanzteile, Platten- und Rollenware auf Anfrage

PU-Rasterschaum für Versandschachteln



Rasterschaum, dissipativ, Rasterstanzung 15/15 mm

| dpvlink 15724 | | | |
|---------------|--------|--------|-------------|
| Artikel | L [mm] | B [mm] | Stärke [mm] |
| 4903.0.20.R15 | 178 | 127 | 20 |
| 4904.0.20.R15 | 250 | 191 | 20 |

Sonderdicken/-zuschnitte, Platten auf Anfrage


Kartonagebehälter ESD

CORTRONIC
Customer-Store-Container mit Außenabmessung 389 x 278 mm



CORTRONIC Customer-Store-Container aus Wellpappe, innen und außen elektrostatisch ableitfähig beschichtet und versiegelt, außen mit wasserabweisender und kratzfester Beschichtung, recyclebar. Mit hoher Abschirmmeigschaft, Farbe: schwarz, mit ESD-Warnaufdruck



- Innen/Außendecke: $R_s = 10^7 - 10^8 \text{ Ohm}$ 
- Elektrostatische Abschirmung 10 nJ (Energy Bag Test)

Auch ohne Deckel verwendbar.

dpvlink 739

| Artikel | Abmessung Außen/Innen LxBxH [mm] | | Material |
|---|----------------------------------|-----------------|-----------|
| CORTRONIC Customer-Store-Container mit Außenabmessung 389 x 278 mm | | | |
| COR-03.CSC | 389 x 278 x 67 | 362 x 251 x 60 | Wellpappe |
| COR-05.CSC | 389 x 278 x 107 | 362 x 251 x 100 | Wellpappe |
| COR-10.CSC | 389 x 278 x 146 | 362 x 251 x 139 | Wellpappe |
| COR-15.CSC | 389 x 278 x 227 | 362 x 251 x 220 | Wellpappe |
| COR-16.CSC | 389 x 278 x 307 | 362 x 251 x 300 | Wellpappe |

dpvlink 25824

| Artikel | Abmessung Außen/Innen LxBxH [mm] | | Material |
|---|----------------------------------|-----------------|-----------|
| CORTRONIC Customer-Store-Container mit Außenabmessung 578 x 389 mm | | | |
| COR-17.CSC | 578 x 389 x 67 | 551 x 362 x 60 | Wellpappe |
| COR-19.CSC | 578 x 389 x 107 | 551 x 362 x 100 | Wellpappe |
| COR-20.CSC | 578 x 389 x 146 | 551 x 362 x 139 | Wellpappe |
| COR-30.CSC | 578 x 389 x 179 | 551 x 362 x 172 | Wellpappe |
| COR-35.CSC | 578 x 389 x 227 | 551 x 362 x 220 | Wellpappe |

dpvlink 25837

| Artikel | Abmessung Außen/Innen LxBxH [mm] | | Material |
|---|----------------------------------|-----------------|-----------|
| CORTRONIC Customer-Store-Container mit Außenabmessung 578 x 389 mm | | | |
| COR-36.CSC | 578 x 389 x 307 | 550 x 365 x 300 | Wellpappe |
| COR-40.CSC | 578 x 389 x 410 | 550 x 365 x 400 | Wellpappe |

CORTRONIC Deckel für Customer-Store-Container



Deckel für Customer-Store-Container
Farbe: schwarz

dpvlink 13304

| Artikel | Ausführung |
|-----------------|--|
| COR-03-15.CSC-D | Deckel für Art. COR-03/05/10/15.CSC |
| COR-17-40.CSC-D | Deckel für Art. COR-17/19/20/30/35/36/40.CSC |

Zwischenlagen für Customer-Store-Container



Zwischenlagen aus Wellpappe, ableitfähig

dpvlink 5961

| Artikel | Ausführung |
|------------|--|
| COR-05.DZW | Zwischenlagen 357 x 246 mm 2 Ecken abgeschragt |
| COR-10.DZW | Zwischenlagen 550 x 350 mm 2 Ecken abgeschragt |

CSC Längssteg 360 / 549 mm

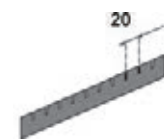


aus Vollpappe, ableitfähig, außen mit wasserabweisender und kratzfester Beschichtung, recyclebar

dpvlink 10909

| Artikel | Ausführung |
|---------------|---|
| COR-03.CSCL | CSC Längssteg für 03 - 15.CSC 360 x 60 mm (6 Schlitz), Raster 50 mm |
| COR-05.CSCL | CSC Längssteg für 03 - 15.CSC 360 x 100 mm (6 Schlitz), Raster 50 mm |
| COR-10.CSCL | CSC Längssteg für 03 - 15.CSC 360 x 139 mm (6 Schlitz), Raster 50 mm |
| COR-15.CSCL | CSC Längssteg für 03 - 15.CSC 360 x 220 mm (6 Schlitz), Raster 50 mm |
| COR-17.CSCL | CSC Längssteg für 17 - 35.CSC 549 x 60 mm (11 Schlitz), Raster 50 mm |
| COR-17.CSCL20 | CSC Längssteg für 17 - 35.CSC 549 x 60 mm (24 Schlitz), Raster 20 mm |
| COR-19.CSCL | CSC Längssteg für 19 - 35.CSC 549 x 100 mm (11 Schlitz), Raster 50 mm |
| COR-19.CSCL20 | CSC Längssteg für 19 - 35.CSC 549 x 60 mm (24 Schlitz), Raster 20 mm |
| COR-20.CSCL | CSC Längssteg für 20 - 35.CSC 549 x 139 mm (11 Schlitz), Raster 50 mm |
| COR-20.CSCL20 | CSC Längssteg für 20 - 35.CSC 549 x 139 mm (24 Schlitz), Raster 20 mm |
| COR-30.CSCL | CSC Längssteg für 30 - 35.CSC 549 x 172 mm (11 Schlitz), Raster 50 mm |
| COR-30.CSCL20 | CSC Längssteg für 30 - 35.CSC 549 x 172 mm (24 Schlitz), Raster 20 mm |
| COR-35.CSCL | CSC Längssteg für 35 - 35.CSC 549 x 220 mm (11 Schlitz), Raster 50 mm |
| COR-35.CSCL20 | CSC Längssteg für 35 - 35.CSC 549 x 220 mm (24 Schlitz), Raster 20 mm |

CSC Kurzsteg 249 / 360 mm



aus Vollpappe, ableitfähig, außen mit wasserabweisender und kratzfester Beschichtung, recyclebar

dpvlink 10890

| Artikel | Ausführung |
|-------------|--|
| COR-03.CSCK | CSC Kurzsteg für 03 - 15.CSC 249 x 60 mm (10 Schlitz) |
| COR-05.CSCK | CSC Kurzsteg für 03 - 15.CSC 249 x 100 mm (10 Schlitz) |
| COR-10.CSCK | CSC Kurzsteg für 03 - 15.CSC 249 x 139 mm (10 Schlitz) |
| COR-15.CSCK | CSC Kurzsteg für 03 - 15.CSC 249 x 220 mm (10 Schlitz) |
| COR-17.CSCK | CSC Kurzsteg für 17 - 35.CSC 360 x 60 mm (15 Schlitz) |
| COR-19.CSCK | CSC Kurzsteg für 17 - 35.CSC 360 x 100 mm (15 Schlitz) |
| COR-20.CSCK | CSC Kurzsteg für 17 - 35.CSC 360 x 139 mm (15 Schlitz) |
| COR-30.CSCK | CSC Kurzsteg für 17 - 35.CSC 360 x 172 mm (15 Schlitz) |
| COR-35.CSCK | CSC Kurzsteg für 17 - 35.CSC 360 x 220 mm (15 Schlitz) |

CORSTAT CSC Einsätze "Box in Box" HANS KOLB

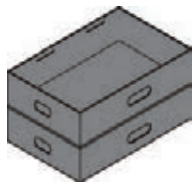


für CORTRONIC Customer-Store-Container 17 und 19; aus Wellpappe, innen und außen elektrostatisch leitfähig beschichtet und versiegelt, außen mit wasserabweisender und kratzfester Beschichtung recyclebar, Farbe schwarz
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 10815

| Artikel | Abmessung innen LxBxH [mm] | |
|--|----------------------------|-------------------|
| CORSTAT CSC Einsätze "Box in Box" | | |
| COR-17.CB1/4 | 256 x 162 x 56 | 4 Boxen/Container |
| COR-19.CB1/4 | 256 x 163 x 95 | 4 Boxen/Container |

CORTRONIC Multibox HANS KOLB



CORTRONIC Multibox aus Wellpappe, innen und außen elektrostatisch ableitfähig beschichtet und versiegelt, außen mit wasserabweisender und kratzfester Beschichtung, recyclebar.
Mit hoher Abschirm Eigenschaft, Farbe: schwarz, mit ESD-Warnaufdruck

- Innen/Außendecke: $R_s = 10^7 - 10^9 \text{ Ohm}$
- Elektrostatische Abschirmung 3,4 nJ (EnergyTest)

dpvlink 7096

| Artikel | Abmessung Außen/Innen LxBxH [mm] | |
|---------------------------|----------------------------------|-----------------|
| CORTRONIC Multibox | | |
| COR-10.MB | 591 x 391 x 114 | 565 x 365 x 109 |
| COR-20.MB | 591 x 391 x 214 | 565 x 365 x 209 |

Deckel für CORTRONIC Multibox HANS KOLB

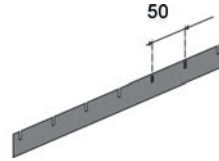


Stülpdeckel für Multibox-Behälter

dpvlink 11088

| Artikel | Ausführung |
|----------------|--|
| COR-10.30.MBSD | Stülpdeckel für Art. COR-10/20.MB |

Kurzsteg für Multibox 10 - 20-MB HANS KOLB



Kurzsteg ca. 352 x 100/200mm (7 Schlitz); außen mit wasserabweisender und kratzfester Beschichtung

dpvlink 10910

| Artikel | Ausführung |
|-------------|-----------------------------|
| COR-100.MBK | ca. 352 x 100mm (7 Schlitz) |
| COR-200.MBK | ca. 352 x 200mm (7 Schlitz) |

Längssteg für Multibox 10 - 20-MB HANS KOLB



Längssteg ca. 552 x 100/200 mm (22 Schlitz); außen mit wasserabweisender und kratzfester Beschichtung.

dpvlink 10917

| Artikel | Ausführung |
|-------------|-------------------------------|
| COR-100.MBL | ca. 552 x 100 mm (22 Schlitz) |
| COR-200.MBL | ca. 552 x 200 mm (22 Schlitz) |

CORSTAT Reel-Box HANS KOLB



aus Wellpappe, innen und außen elektrostatisch leitfähig beschichtet und versiegelt, außen mit wasserabweisender und kratzfester Beschichtung, recyclebar, Farbe schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1


dpvlink 745

| Artikel | Ausführung |
|------------|--|
| COR-10.CRB | CORSTAT Reel-Box 180 380 x 180 x 100 mm, für 16 Spulen max. Ø 180 mm |
| COR-30.CRB | CORSTAT Reel-Box 380 355 x 286 x 220 mm, für 5 Spulen max. Ø 380 mm |

CORTRONIC Stegcontainer



CORTRONIC Stegcontainer inklusive Deckel aus Wellpappe, innen und außen elektrostatisch ableitfähig beschichtet und versiegelt, außen mit wasserabweisender und kratzfester Beschichtung, recyclebar. Mit hoher Abschirmeigenschaft, Farbe: schwarz, mit ESD-Warnaufdruck

- Innen/Außendecke: $R_s = 10^7 - 10^8 \text{ Ohm}$ 
- Elektrostatische Abschirmung 10 nJ (EnergyTest)

Durch die Entnahme von Kurz- oder Längsstege bietet sich die Möglichkeit, die Fachgrößen zu verändern. Aus der Grundvariante lassen sich dadurch die Varianten A, B oder C herstellen.

| Artikel | Innenmaße LxBxH mm | Fachgrößen LxBxH mm | Fächer | Kurzstege | Längsstege |
|------------|--------------------|--|----------------------|------------------|----------------------|
| COR-10.TSC | 270x168x195 | 130x24x195 265x27x195 [A] | 12 6 | 1 - | 5 5 |
| COR-15.TSC | 372x388x84 | 109x18x84 165x18x84 [A] | 60 40 | 19 19 | 4 3 |
| COR-20.TSC | 386x386x176 | 110x30x175 168x30x175 [A] 340x30x175 [B] | 30 20 10 | 4 3 2 | 9 9 9 |
| COR-30.TSC | 386x386x358 | 168x35x350 340x35x350 [A] | 18 9 | 8 8 | 3 2 |
| COR-40.TSC | 424x272x281 | 178x18x280 365x18x280 [A] | 22 11 | 3 2 | 10 10 |
| COR-41.TSC | 424x272x281 | 117x22x280 238x22x280 [A] | 30 15 | 16 16 | 3 2 |
| COR-45.TSC | 493x390x166 | 178x45x166 360x45x166 [A] | 20 10 | 9 9 | 3 2 |
| COR-48.TSC | 563x355x150 | 123x24x150 165x24x150 [A] 250x24x150 [B] 515x24x150 [C] | 44 33 22 11 | 5 4 3 2 | 10 10 10 10 |
| COR-50.TSC | 562x355x329 | 123x24x325 165x24x325 [A] 250x24x325 [B] 515x24x325 [C] | 44 33 22 11 | 5 4 3 2 | 10 10 10 10 |

Einzelteile (Behälter, Deckel, Stege) auf Anfrage

dpvlink 5787

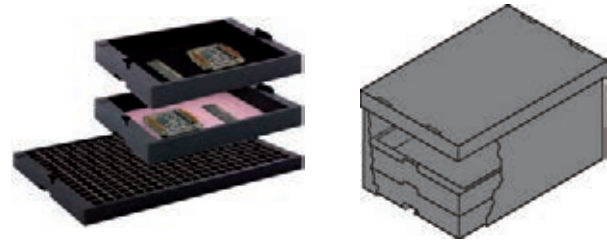


Artikel Abmessung Außen/Innen LxBxH [mm]

CORTRONIC Stegcontainer

| | | |
|------------|-----------------|-----------------|
| COR-10.TSC | 297 x 181 x 204 | 270 x 169 x 195 |
| COR-15.TSC | 400 x 400 x 100 | 372 x 388 x 84 |
| COR-20.TSC | 415 x 405 x 190 | 386 x 386 x 176 |
| COR-30.TSC | 415 x 405 x 365 | 386 x 386 x 358 |
| COR-40.TSC | 450 x 290 x 290 | 424 x 272 x 281 |
| COR-41.TSC | 450 x 290 x 290 | 424 x 272 x 281 |
| COR-45.TSC | 510 x 410 x 175 | 493 x 390 x 166 |
| COR-48.TSC | 595 x 380 x 160 | 562 x 355 x 150 |
| COR-50.TSC | 595 x 380 x 335 | 562 x 355 x 329 |

CORSTAT Tray



aus Wellpappe, innen und außen elektrostatisch leitfähig beschichtet und versiegelt, außen mit wasserabweisender und kratzfester Beschichtung recyclebar, mit Stapelnasenverstärkung, Farbe schwarz.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN61340-5-1 

Ausführungen:

- CTR = ohne Schaumstoff
- CTR.as = mit Schaumstoffeinlage ableitfähig, rosa
- CTR.el = mit Schaumstoffeinlage leitfähig, schwarz
- CTR-EE = ohne Einlage, extra stabile Ausführung, hohe Abschirmeigenschaften

CORSTAT-Trays passend in Eurobehälter 400 x 300 mm bzw. 600 x 400 mm und Customer-Store-Container

dpvlink 709



Artikel Abmessung Außen/Innen LxBxH [mm] Ausführung

CORSTAT Tray

| | | | |
|---------------|----------------|----------------|---|
| COR-05.CTR | 351 x 246 x 31 | 297 x 230 x 28 | ohne Schaumstoff |
| COR-05.CTR.as | 351 x 246 x 31 | 297 x 230 x 28 | mit ableitfähiger Schaumstoffeinlage, rosa |
| COR-05.CTR.el | 351 x 246 x 31 | 297 x 230 x 28 | mit leitfähiger Schaumstoffeinlage, schwarz |
| COR-06.CTR | 351 x 246 x 60 | 297 x 230 x 55 | ohne Schaumstoff |
| COR-06.CTR.as | 351 x 246 x 60 | 297 x 230 x 55 | mit ableitfähiger Schaumstoffeinlage, rosa |
| COR-06.CTR.el | 351 x 246 x 60 | 297 x 230 x 55 | mit leitfähiger Schaumstoffeinlage, schwarz |
| COR-20.CTR | 550 x 346 x 31 | 499 x 330 x 28 | ohne Schaumstoff |
| COR-20.CTR.as | 550 x 346 x 31 | 499 x 330 x 28 | mit ableitfähiger Schaumstoffeinlage, rosa |
| COR-20.CTR.el | 550 x 346 x 31 | 499 x 330 x 28 | mit leitfähiger Schaumstoffeinlage, schwarz |
| COR-20.CTR-EE | 550 x 346 x 33 | 499 x 330 x 28 | stabile Ausführung, ohne Schaumstoffeinlage |
| COR-25.CTR | 550 x 346 x 43 | 499 x 330 x 40 | ohne Schaumstoff |
| COR-25.CTR.as | 550 x 346 x 43 | 499 x 330 x 40 | mit ableitfähiger Schaumstoffeinlage, rosa |
| COR-25.CTR.el | 550 x 346 x 43 | 499 x 330 x 40 | mit leitfähiger Schaumstoffeinlage, schwarz |
| COR-25.CTR-EE | 550 x 346 x 43 | 499 x 330 x 40 | stabile Ausführung, ohne Schaumstoffeinlage |
| COR-30.CTR | 550 x 346 x 73 | 499 x 330 x 70 | ohne Schaumstoff |
| COR-30.CTR.as | 550 x 346 x 73 | 499 x 330 x 70 | mit ableitfähiger Schaumstoffeinlage, rosa |
| COR-30.CTR.el | 550 x 346 x 73 | 499 x 330 x 70 | mit leitfähiger Schaumstoffeinlage, schwarz |
| COR-30.CTR-EE | 550 x 346 x 73 | 499 x 330 x 70 | stabile Ausführung, ohne Schaumstoffeinlage |

CORSTAT Tube-Box



aus Wellpappe, innen und außen elektrostatisch leitfähig beschichtet und versiegelt, außen mit wasserabweisender und kratzfester Beschichtung, recyclebar, Farbe schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 750



Artikel Abmessung Außen/Innen LxBxH [mm]

CORSTAT Tube-Box

| | | |
|------------|-----------------|---------------|
| COR-05.CTB | 610 x 113 x 51 | 600 x 95 x 45 |
| COR-10.CTB | 600 x 113 x 101 | 590 x 95 x 95 |

+++ Mindestbestellmenge 10 Stück +++

CORSTAT Lagerbox, offen



aus Wellpappe, innen und außen elektrostatisch leitfähig beschichtet und versiegelt, außen mit wasserabweisender und kratzfester Beschichtung recyclebar, Farbe schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpwlink 755



| Artikel | Abmessung Außen/Innen LxBxH [mm] | Material |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------|
| CORSTAT Lagerbox, offen | | |
| COR-05.CLBO | 202 x 70 x 70 180 x 62 x 65 | Wellpappe |
| COR-10.CLBO | 305 x 159 x 115 285 x 150 x 110 | Wellpappe |
| COR-15.CLBO | 313 x 116 x 127 292 x 109 x 122 | Wellpappe |
| COR-20.CLBO | 600 x 73 x 66 580 x 65 x 65 | Wellpappe |
| COR-30.CLBO | 611 x 117 x 127 592 x 109 x 122 | Wellpappe |
| COR-40.CLBO | 611 x 161 x 75 592 x 153 x 70 | Wellpappe |
| COR-45.CLBO | 609 x 209 x 185 590 x 200 x 180 | Wellpappe |

+++ Mindestbestellmenge 10 Stück +++

IC-Stangen-Magazin 10-ICM



- **Abbildung: 3 aufeinander gestapelte Stangen-Magazine -**

IC-Stangen-Magazin 10-ICM.

Maße: 336 x 586 x 35 mm innen / 399 x 599 x 39 aussen, stapelbar, Karton mit Ableit- und Abschirmeigenschaft, schwarz, 5 Fächer.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpwlink 17320



| Artikel | Abmessung Außen |
|----------------------------------|-----------------|
| IC-Stangen-Magazin 10-ICM | |
| COR-10.ICM | 599 x 399 x 39 |

IC-Stangen Lagerbox, offen



aus Wellpappe innen und außen elektrostatisch leitfähig beschichtet und versiegelt, recyclebar, Farbe blau

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

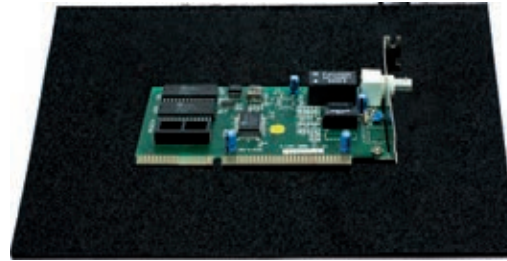
dpwlink 757



| Artikel | Abmessung innen LxBxH [mm] |
|-----------------------------------|----------------------------|
| IC-Stangen Lagerbox, offen | |
| 5510.095 | 630 x 95 x 95 |
| 5510.195 | 630 x 195 x 95 |

Schaumstoffe ESD

PE Schaumstoff Zwischenlagen, ableitfähig



PE-Schaumstoff ist elektrostatisch ableitfähig, teilweise mit Haut, vernetzt, geschlossenzellig, korrosionsfrei, abriebfest. Farbe: schwarz.

Geeignet als:

- Steckschaum
- Zwischenlagen für Behälter
- Stegwände für Behälter
- Arbeitsplatzunterlage

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



dpwlink 700



| Artikel | L [mm] | B [mm] | Stärke [mm] |
|------------------|--------|-----------|-------------|
| 4550.03.0153 | 253 | 153 | 3 |
| 4550.03.0253 | 353 | 253 | 3 |
| 4550.03.0255.KLT | 340 | 255 | 3 |
| 4550.03.0300 | 300 | 300 | 3 |
| 4550.03.0353 | 553 | 353 | 3 |
| 4550.03.0355.KLT | 540 | 355 | 3 |
| 4550.03.Z | | Zuschnitt | 3 |
| | | | |
| 4550.06.0153 | 253 | 153 | 3 |
| 4550.06.0253 | 353 | 253 | 6 |
| 4550.06.0255.KLT | 340 | 255 | 6 |
| 4550.06.0300 | 300 | 300 | 6 |
| 4550.06.0353 | 553 | 353 | 6 |
| 4550.06.0355.KLT | 540 | 355 | 6 |
| 4550.06.0550 | 750 | 550 | 6 |
| 4550.06.Z | | Zuschnitt | 6 |
| | | | |
| 4550.10.0253 | 353 | 253 | 10 |
| 4550.10.0255.KLT | 340 | 255 | 10 |
| 4550.10.0353 | 553 | 353 | 10 |
| 4550.10.0355.KLT | 540 | 355 | 10 |
| 4550.10.0550 | 750 | 550 | 10 |
| 4550.10.Z | | Zuschnitt | 10 |

PE Schaumstoffplatten, ableitfähig



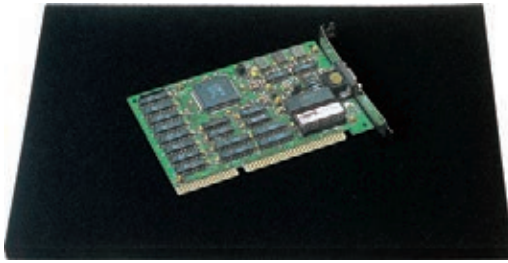
dpwlink 702



| Artikel | L [mm] | B [mm] | Stärke [mm] |
|--------------|--------|--------|-------------|
| 4550.03.1000 | 1000 | 1000 | 3 |
| 4550.03.1500 | 1500 | 1000 | 3 |
| 4550.06.1000 | 1000 | 1000 | 6 |
| 4550.06.1500 | 1500 | 1000 | 6 |
| 4550.10.1000 | 1000 | 1000 | 10 |
| 4550.10.1500 | 1500 | 1000 | 10 |

weitere Stärken, Zuschnitte und Konfektionen auf Anfrage

PU Schaumstoff, weich, leitfähig



EPAstore

PU-Schaumstoff, elektrostatisch leitfähig, offenzellig.
Farbe: schwarz

Geeignet als:

- **weich** = Polsterschaumstoff
- **hart** = Steckschaumstoff

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

In den Ausführungen Noppenschaum Profil 1:1 oder Glattschaum lieferbar.

dpvlink 690

| Artikel | L [mm] | B [mm] | Stärke [mm] | Ausführung |
|---------------|-----------|--------|-------------|-------------------------|
| 4450.weich | 353 | 253 | 6 | weich, glatt |
| 4451.weich | 553 | 353 | 6 | weich, glatt |
| 4454.weich | 353 | 253 | 10 | weich, glatt |
| 4455.weich | 553 | 353 | 10 | weich, glatt |
| 4456.weich | 353 | 253 | 15 | weich, glatt |
| 4457.weich | 553 | 353 | 15 | weich, glatt |
| 4458.weich.20 | 353 | 253 | 20 | weich, glatt |
| 4458.weich.30 | 353 | 253 | 30 | weich, glatt |
| 4459.weich.20 | 553 | 353 | 20 | weich, glatt |
| 4459.weich.30 | 553 | 353 | 30 | weich, glatt |
| 4450.weich.Z | Zuschnitt | | | weich, glatt |
| 4470.1.32 | 250 | 150 | 20 | weich, Noppenprofil 1:1 |
| 4470.1.43 | 350 | 250 | 20 | weich, Noppenprofil 1:1 |
| 4470.1.64 | 550 | 350 | 20 | weich, Noppenprofil 1:1 |
| 4470.1.64-H35 | 550 | 350 | 35 | weich, Noppenprofil 1:1 |



PU Schaumstoff, hart, leitfähig

dpvlink 18885

| Artikel | L [mm] | B [mm] | Stärke [mm] | Ausführung |
|-------------|-----------|--------|-------------|-------------|
| 4460.hart | 353 | 253 | 6 | hart, glatt |
| 4461.hart | 553 | 353 | 6 | hart, glatt |
| 4464.hart | 350 | 253 | 10 | hart, glatt |
| 4465.hart | 553 | 353 | 10 | hart, glatt |
| 4466.hart | 353 | 253 | 15 | hart, glatt |
| 4467.hart | 553 | 353 | 15 | hart, glatt |
| 4460.hart.Z | Zuschnitt | | | hart, glatt |



weitere Stärken, Zuschnitte und Konfektionen auf Anfrage

PU-Schaumstoff für Versandschachteln



EPApack

PU-Schaumstoff, elektrostatisch dissipativ, offenzellig, weiche Ausführung.
Farbe: rosa

Geeignet als:

- Einsatz für Versandschachteln.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

In den Ausführungen Noppenschaum Profil 1:1 oder Glattschaum lieferbar.

dpvlink 641

| Artikel | L [mm] | B [mm] | Stärke [mm] | Ausführung |
|--------------|--------|--------|-------------|---------------------------------|
| 4920.1.10 | 100 | 55 | 10 | Noppenprofil 1:1 |
| 4903.0.15 | 178 | 127 | 15 | glatt |
| 4903.1.15 | 178 | 127 | 15 | Noppenprofil 1:1 |
| 4903.1.20 | 178 | 127 | 20 | Noppenprofil 1:1 |
| 4903.0.20 | 178 | 127 | 20 | glatt |
| 4921.1.20 | 190 | 135 | 20 | Noppenprofil 1:1 |
| 4904.1.20 | 250 | 191 | 20 | Noppenprofil 1:1 |
| 4904.0.15 | 250 | 191 | 15 | glatt |
| 4904.0.20 | 250 | 191 | 20 | glatt |
| 4906.0.20 | 267 | 216 | 20 | glatt |
| 4906.1.30 | 267 | 216 | 30 | Noppenprofil 1:1 |
| 4922.1.20 | 300 | 300 | 20 | Noppenprofil 1:1 |
| 4914.1.20 | 330 | 180 | 20 | Noppenprofil 1:1 |
| 4923.1.20 | 380 | 280 | 20 | Noppenprofil 1:1 |
| 4915.1.20 | 380 | 320 | 20 | Noppenprofil 1:1 |
| 4916.1.20 | 393 | 300 | 20 | Noppenprofil 1:1 |
| 4911.0.20 | 400 | 300 | 20 | glatt |
| 4911.1.30 | 400 | 300 | 30 | Noppenprofil 1:1 |
| 4910.0.15 | 420 | 220 | 15 | glatt |
| 4910.1.20 | 420 | 220 | 20 | Noppenprofil 1:1 |
| 4918.1.20 | 490 | 460 | 20 | Noppenprofil 1:1 |
| 4935.1.20 | 550 | 350 | 20 | Noppenprofil 1:1 |
| 4935.1.20.SK | 550 | 350 | 20 | Noppenprofil 1:1, selbstklebend |



Sonderdicken/-zuschnitte, Stanzteile, Platten- und Rollenware auf Anfrage

PU-Rasterschaum für Versandschachteln



Rasterschaum, dissipativ, Rasterstanzung 15/15 mm

dpvlink 15724

| Artikel | L [mm] | B [mm] | Stärke [mm] |
|---------------|--------|--------|-------------|
| 4903.0.20.R15 | 178 | 127 | 20 |
| 4904.0.20.R15 | 250 | 191 | 20 |



Sonderdicken/-zuschnitte, Platten auf Anfrage

Zubehör für ESD-Verpackungen

Klettbandschlinge, ableitfähig



ESD-Klettbandschlinge mit Metall-Öse elektrostatisch ableitfähig, schwarz
Ideal für das Bündeln von IC-Stangen, Behälter usw.
Breite: 20 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 5002

| Artikel | B [mm] | L [mm] |
|-------------|--------|--------|
| 2870.450.20 | 20 | 450 |
| 2870.400.20 | 20 | 400 |
| 2870.600.20 | 20 | 600 |
| 2870.700.20 | 20 | 700 |
| 2870.900.20 | 20 | 900 |



Umreifungsband ESD



Dissipatives Umreifungsband ESD aus Polypropylen auf Rolle zum Bündeln von IC-Stangen und Behältern, Farbe schwarz.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 7970

| Artikel | B [mm] | L [m] | Dicke [mm] |
|------------------|--------|-------|------------|
| 2870.896.09-1500 | 9 | 1500 | 0,6 |
| 2870.896.12-1500 | 12 | 1500 | 0,6 |



Klebeband Typ WESCORP™, transparent



Qualitäts-ESD-Klebeband Typ WESCORP™ antistatisch, unbedruckt, klar/transparent
Kunststoffkern mit verschiedenen Durchmesser

dpvlink 15730

| Artikel | B [mm] | Kerndurchmesser | Rollenlänge [m] |
|-------------|--------|-----------------|-----------------|
| 2820.242290 | 12 | 25 mm | 33 |
| 2820.242291 | 18 | 25 mm | 33 |
| 2820.242292 | 24 | 25 mm | 33 |
| 2820.242293 | 12 | 76 mm | 66 |
| 2820.242294 | 18 | 76 mm | 66 |
| 2820.242295 | 24 | 76 mm | 66 |
| 2820.242296 | 48 | 76 mm | 66 |



ESD-Klebeband-Tischabroller



5825.1047



5825.1047-25

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 16875

| Artikel | Ausführung |
|--------------|--|
| 5825.1047 | ESD-Klebeband-Tischabroller für Klebebänder mit max. 25 mm Breite, schwarz geeignet für Kerndurchmesser Ø 25 mm und 76 mm |
| 5825.1047-25 | ESD-Klebeband-Tischabroller für Klebebänder mit max. 25 mm Breite, schwarz geeignet für Kerndurchmesser Ø 25 mm |



ESD-Lager und Transport

Transportpaletten ESD

Leichtpalette ESD



ESD-Leichtpaletten aus elektrisch leitfähigem Kunststoff (PP, schwarz)

- hohe Belastbarkeit trotz geringem Eigengewicht
- platzsparend ineinander stapelbar

Speziell für die sichere Lagerung und den Transport von empfindlichen Elektronik-Komponenten entwickelt - zuverlässiger Schutz vor elektrostatischen Aufladungen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 15655

| Artikel | Ausführung |
|------------|---|
| 8060.LP | Leichtpalette ESD 800 x 600 mm 800 x 600 x 150 mm, mit 6 Füßen |
| 12080.LP | Leichtpalette ESD 1200 x 800 mm 1200 x 800 x 150 mm, mit 9 Füßen Gewicht: 5,5 kg |
| 12080.LP-K | Leichtpalette ESD 1200 x 800 mm / Kufen 1200 x 800 x 150 mm, mit 3 Kufen Gewicht: 7,5 kg |



Transportpalette ESD



ESD-Kunststoffpalette mit geschlossenem Deck, PP leitfähig, für ESD-Bereiche geeignet, Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 17010

| Artikel | Ausführung |
|----------|--|
| 5395.860 | Transportpalette ESD Typ 860 1200 x 800 mm, leitfähig 3 Kufen ohne Metallverstärkung, oben geschlossen Tragfähigkeit: 1500 kg (dynamisch) |
| 5395.861 | Transportpalette ESD Typ 861 1200 x 800 mm, leitfähig 3 Kufen mit zwei Stahlrohrverstärkungen, oben geschlossen Tragfähigkeit: 2500 kg (dynamisch) |



Palettenaufsatzrahmen ESD



Palettenaufsatzrahmen ESD

- Abmessung 1200 x 800 x 200 mm
- Gewicht: ca 5,2 kg
- Leitfähiges Polystyrol durch Karbon
- diagonal faltbar
- stapelbar
- mit ESD-Kennzeichnung

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 19362


| Artikel | Ausführung |
|---------|---|
| 5395.AR | Palettenaufsatzrahmen ESD 1200 x 800 x 200 mm |



Palettenauflagedeckel ESD



Palettenauflagedeckel ESD
1220 x 820 x 40 mm, geeignet für alle Transportpaletten 1200 x 800 mm leitfähiges Polypropylen
Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 17013

| Artikel | Ausführung | L [mm] | B [mm] | H [mm] | Gewicht |
|----------|---------------------------|--------|--------|--------|---------|
| 5395.890 | Palettenauflagedeckel ESD | 1220 | 820 | 40 | 4,26 kg |



ESD-Paletten-Fahrgestell



- 4 Fangecken
- TPE-Bereifung Ø 200
- Naben mit Kugellager
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- Roll- und Schwenkwiderstand
- Reifen nicht kreidend
- Entspricht der Norm EN 1757-3

dpvlink 19101

| Artikel | Ausführung | H [mm] | Tragkraft |
|---------------|---|--------|-----------|
| 091.23799.ESD | Paletten-Fahrgestell Ladefläche 810 x 610 mm | 329 mm | 750 kg |
| 091.23800.ESD | Paletten-Fahrgestell Ladefläche 1010 x 810 mm | 329 mm | 750 kg |
| 091.23801.ESD | Paletten-Fahrgestell Ladefläche 1210 x 810 mm | 329 mm | 750 kg |
| 091.23802.ESD | Paletten-Fahrgestell Ladefläche 1210 x 1010 mm | 329 mm | 750 kg |




ESD-Seitenfaltenbeutel/-hauben



Ableitfähige Seitenfaltenbeutel/-hauben

- Dissipativ
- Rosa
- Aminefrei
- Recyclebar
- RoHS-konform



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 13869

| Artikel | B [mm] | L [mm] | H [mm] | VPE | Stärke [mm] |
|---------------|--------|--------|--------|---------|-------------|
| 3110.629.25 | 400 | 600 | 700 | 25 Stk | 0,05 |
| 3110.629.250 | 400 | 600 | 700 | 250 Stk | 0,05 |
| 3110.630.500 | 340 | 440 | 500 | 500 Stk | 0,05 |
| 3110.635.0900 | 850 | 1250 | 900 | 40 Stk | 0,15 |
| 3110.635.1850 | 850 | 1250 | 1850 | 40 Stk | 0,15 |



Big Boxen ESD

ESD-Big-Box

Klappbare ESD-Big-Box mit 4 Eingriffsclappen. Die Klappen sorgen für einen sofortigen und problemlosen Zugriff auf den Inhalt der Big Box. Die Maße sind auf die gängigen Palettenmaße angepasst.

- Platzsparend klappbar
- Palettenmaße
- Verschiedene Größen
- Mit 4 Füßen, 3 Kufen oder 4 Lenk-Rädern
- Material: Polypropylen



Typischer Durchgangswiderstand
10³-10¹⁰ Ohm



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 25300

| Artikel | Ausführung | L [mm] | B [mm] | H [mm] | Gewicht |
|-----------|--------------------------------------|--------|--------|--------|----------|
| KLK.1208 | ESD-Big-Box klappbar mit Füßen | 1200 | 800 | 1000 | 51,62 kg |
| KLK.1210 | ESD-Big-Box klappbar mit Füßen | 1200 | 1000 | 1000 | 58,23 kg |
| KLK.1208K | ESD-Big-Box klappbar mit Kufen | 1200 | 800 | 1000 | 57,63 kg |
| KLK.1210K | ESD-Big-Box klappbar mit Kufen | 1200 | 1000 | 1000 | 64,24 kg |
| KLK.1208R | ESD-Big-Box klappbar mit Lenk-Rädern | 1200 | 800 | 1100 | 54,74 kg |
| KLK.1210R | ESD-Big-Box klappbar mit Lenk-Rädern | 1200 | 1000 | 1100 | 61,35 kg |



Deckel zu ESD-Big-Box

dpvlink 25318

| Artikel | Ausführung |
|------------|---|
| KLK.1208.D | Auflagedeckel ESD-Big-Box 1200 x 800 mm |
| KLK.1210.D | Auflagedeckel ESD-Big-Box 1200 x 1000 mm |



Faltbehälter ESD

ESD-Faltbox



ESD-Faltboxen

- Stapelbar
- Sicheres und einfaches Falten
- Hohe Volumenreduzierung (bis zu 82%)
- Einfacher und robuster Klappmechanismus
- Leicht und gleichzeitig sehr stabil
- Material: Polypropylen
- Farbe: schwarz

Typischer Durchgangswiderstand 10^9 - 10^{10} Ohm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 17015



| Artikel | Ausführung |
|-----------------|--|
| 5301.FB-4030220 | ESD-Faltbox, 211 Abmessung außen: 400 x 300 x 220 mm Abmessung innen: 365 x 265 x 210 mm Höhe flachliegend ca. 77 mm / Stapelhöhe 72 mm |
| 5301.FB-4030270 | ESD-Faltbox, 261 Abmessung außen: 400 x 300 x 270 mm Abmessung innen: 365 x 265 x 260 mm Höhe flachliegend ca. 100 mm / Stapelhöhe 95 mm |
| 5301.FB-4030320 | ESD-Faltbox, 311 Abmessung außen: 400 x 300 x 320 mm Abmessung innen: 365 x 265 x 310 mm Höhe flachliegend ca. 100 mm / Stapelhöhe 95 mm |
| 5301.FB-6040220 | ESD-Faltbox, 461 Abmessung außen: 600 x 400 x 220 mm Abmessung innen: 567 x 367 x 210 mm Höhe flachliegend ca. 80 mm / Stapelhöhe 72 mm |
| 5301.FB-6040270 | ESD-Faltbox, 561 Abmessung außen: 600 x 400 x 270 mm Abmessung innen: 567 x 367 x 260 mm Höhe flachliegend ca. 80 mm / Stapelhöhe 72 mm |
| 5301.FB-6040320 | ESD-Faltbox, 671 Abmessung außen: 600 x 400 x 320 mm Abmessung innen: 567 x 367 x 310 mm Höhe flachliegend ca. 80 mm / Stapelhöhe 72 mm |
| 5301.FB-6040420 | ESD-Faltbox, 871 Abmessung außen: 600 x 400 x 420 mm Abmessung innen: 567 x 367 x 410 mm Höhe flachliegend ca. 100 mm / Stapelhöhe 92 mm |
| 5301.FB-8060445 | ESD-Faltbox, 1881 Abmessung außen: 800 x 600 x 445 mm Abmessung innen: 768 x 570 x 430 mm Höhe flachliegend ca. 125 mm / Stapelhöhe 103 mm |

ESD-Faltbox mit Deckel



ESD-Faltboxen mit Deckel

- Verplombbar
- Stapelbar
- Sicheres und einfaches Falten
- Hohe Volumenreduzierung (bis zu 82%)
- Einfacher und robuster Klappmechanismus
- Leicht und gleichzeitig sehr stabil
- Material: Polypropylen
- Farbe: schwarz

Typischer Durchgangswiderstand 10^9 - 10^{10} Ohm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Ausführung wie ESD-Faltbox - zusätzlich mit verplombbarem Deckel

dpvlink 17024



| Artikel | Ausführung |
|-------------------|---|
| 5302.FB-4030220.D | ESD-Faltbox mit Deckel, 191 Abmessung außen: 400 x 300 x 220 mm Abmessung innen: 365 x 265 x 200 mm Höhe flachliegend ca. 77 mm / Stapelhöhe 72 mm |
| 5302.FB-4030270.D | ESD-Faltbox mit Deckel, 241 Abmessung außen: 400 x 300 x 270 mm Abmessung innen: 365 x 265 x 250 mm Höhe flachliegend ca. 100 mm / Stapelhöhe 95 mm |
| 5302.FB-4030320.D | ESD-Faltbox mit Deckel, 291 Abmessung außen: 400 x 300 x 320 mm Abmessung innen: 365 x 265 x 300 mm Höhe flachliegend ca. 100 mm / Stapelhöhe 95 mm |
| 5302.FB-6040220.D | ESD-Faltbox mit Deckel, 421 Abmessung außen: 600 x 400 x 220 mm Abmessung innen: 567 x 367 x 200 mm Höhe flachliegend ca. 80 mm / Stapelhöhe 72 mm |
| 5302.FB-6040270.D | ESD-Faltbox mit Deckel, 521 Abmessung außen: 600 x 400 x 270 mm Abmessung innen: 567 x 367 x 250 mm Höhe flachliegend ca. 80 mm / Stapelhöhe 72 mm |
| 5302.FB-6040320.D | ESD-Faltbox mit Deckel, 621 Abmessung außen: 600 x 400 x 320 mm Abmessung innen: 567 x 367 x 300 mm Höhe flachliegend ca. 80 mm / Stapelhöhe 72 mm |
| 5302.FB-6040420.D | ESD-Faltbox mit Deckel, 831 Abmessung außen: 600 x 400 x 420 mm Abmessung innen: 567 x 367 x 400 mm Höhe flachliegend ca. 100 mm / Stapelhöhe 92 mm |
| 5302.FB-8060445.D | ESD-Faltbox mit Deckel, 1821 Abmessung außen: 800 x 600 x 445 mm Abmessung innen: 768 x 570 x 415 mm Höhe flachliegend ca. 125 mm / Stapelhöhe 103 mm |

ESD-Faltbox Walther



Faltboxen aus elektrostatisch volumenleitfähigem Polypropylen, stapelbar. Höhe in zusammengeklapptem Zustand: 70 mm. Farbe: schwarz.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 7116

| Artikel | Ausführung |
|-------------|---|
| 5300.43.220 | Faltbox, 22l, 400 x 300 x 220 mm |
| 5300.64.220 | Faltbox, 44l, 600 x 400 x 220 mm |
| 5300.64.320 | Faltbox, 65l, 600 x 400 x 320 mm |
| 5300.64.D | Auflagedeckel ESD für Faltdesign 600x400 mm |



KLT-Faltbehälter Light



Der faltbare ESD-KLT Behälter Light ist ein wahres Multitalent: Er vereint die Vorteile der Kleinladungsträger-Serie mit der Raumökonomie von Faltdesign und ist dabei an die speziellen Bedürfnisse empfindlicher Elektronik-Komponenten angepasst. Zusätzlich lässt sich das Volumen der Box um bis zu 70% reduzieren.

- Mit Verbundboden
- Integrierte Deckelschlitze
- Mit Klebeflächen für Barcode
- Sicheres und schnelles Falten

Material: Polypropylen
Farbe: schwarz

Typischer Durchgangswiderstand 10^3 - 10^{10} Ohm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

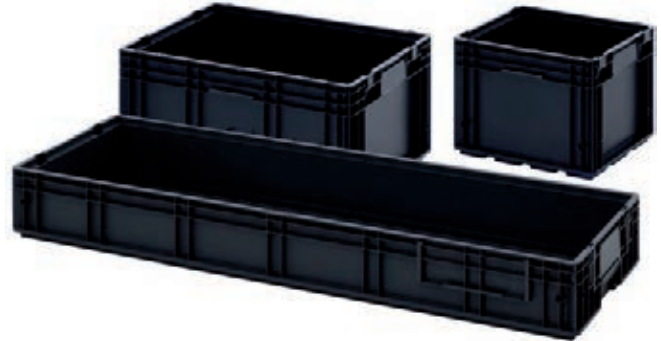
dpvlink 22272

| Artikel | Abmessung Außen/innen LxBxH [mm] | Volumen |
|-------------------------------|----------------------------------|---------|
| KLT-Faltbehälter Light | | |
| KLT-F.6040280.ESD | 600 x 400 x 280 534 x x 257 | 46 l |



KLT-Behälter ESD

KLT-Behälter Light



Die ESD-R-KLT Behälter Light sind perfekt auf automatisierte Produktionsabläufe abgestimmt und für den Einsatz in verschiedenen Fertigungsschritten geeignet. Empfindliche Elektronik-Komponenten lassen sich dank elektrisch leitfähigem Kunststoff problemlos lagern und transportieren.

- Mit Verbundboden
- Integrierte Deckelschlitze
- Mit Klebefläche für Barcode
- Geräuschdämpfend auf Förderstrecken

Material: Polypropylen
Farbe: schwarz

Typischer Durchgangswiderstand 10^3 - 10^{10} Ohm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 22256

| Artikel | Abmessung AußenInnen LxBxH [mm] | Volumen | Zusatz |
|---------------------------|-------------------------------------|---------|-----------------|
| KLT-Behälter Light | | | |
| KLT-R.3020150.ESD | 300 x 200 x 150 243 x 162 x 129,5 | 5,3 l | Boden glatt |
| KLT-R.4030150.ESD | 400 x 300 x 150 346 x 265 x 109,5 | 10 l | Verbundboden |
| KLT-R.4030290.ESD | 400 x 300 x 280 346 x 265 x 242 | 22 l | Verbundboden |
| KLT-R.6040150.ESD | 600 x 400 x 150 544 x 364 x 109,5 | 22 l | Verbundboden |
| KLT-R.6040290.ESD | 600 x 400 x 280 544 x 364 x 242 | 48 l | Verbundboden |
| KLT-12040147.ESD | 1200 x 400 x 147 1142 x 360 x 144,5 | 60,3 l | Boden verstärkt |



Auch als RL Ausführung mit Wasserabläuffächern lieferbar

Deckel für KLT-Behälter Light



Deckel für KLT-Behälter Light, Polypropylen

Typischer Durchgangswiderstand 10^3 - 10^{10} Ohm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 22268

| Artikel | Ausführung |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Deckel für KLT-Behälter Light | |
| KLT-D.3020.ESD | Auflagedeckel 300 x 200 mm |
| KLT-D.4030.ESD | Auflagedeckel 400 x 300 mm |
| KLT-D.6040.ESD | Auflagedeckel 600 x 400 mm |



Eurobehälter ESD

WEZ



wez-Know-how - Fachwissen und Erfahrung

wez kombiniert 50 Jahre Erfahrung im Kunststoffspitzguss mit Fachwissen auf dem aktuellsten Stand. Kunststoffgerechte Lösungen, kostengünstige Produktion und individuelle Dienstleistungen rund um unsere Produkte sind die Zielsetzung für die Produktentwicklung beim BLACKLINE®-Sortiment.



BLACKLINE® - Sicherheit für Elektronikkomponenten

wez BLACKLINE® schützt sensible Elektronikkomponenten in der EPA, im Lager und während des Transports. Das System bietet Gewähr für ESD-sicheres Handling sowohl in konduktiven wie auch im dissipativen Bereich.

Eurobehälter Futura



Die neue Behältergeneration von WEZ für manuelles und mechanisches Handling. Für alle Anwendungen und Einsatzgebiete. Das neue Design berücksichtigt sowohl Anforderungen der modernen Logistik als auch die Möglichkeiten der heutigen Kunststofftechnologie.



- Hohlecken für maximale Stabilität und Verwindungsfestigkeit
- Flacher Boden mit Auffahrschrägung
- Öffnungen in den oberen Randbereichen für das mechanische Handling mit handelsüblichen Greif- und Hebeegeräten
- Bodennahe Zentrier- und Handlingsrippen
- Muschelgriff
- Integrierte Etiketteneinschübe für A4-Breite an allen vier Seiten

- Elektrostatisch volumenleitfähiges Polypropylen
- Stapelbar
- 100% kompatibel mit anderen Bestandteilen aus den WEZ Sortimenten

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚡

dpmlink 14825

| Artikel | Abmessung Außen/Innen LxBxH [mm] | | Material |
|----------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------|
| Eurobehälter Futura | | | |
| 63.4312.060.992 | 400 x 300 x 120 | 355 x 255 x 110 | Polypropylen |
| 63.4317.060.992 | 400 x 300 x 175 | 355 x 255 x 165 | Polypropylen |
| 63.6412.060.992 | 600 x 400 x 120 | 555 x 355 x 110 | Polypropylen |
| 63.6417.060.992 | 600 x 400 x 175 | 555 x 355 x 165 | Polypropylen |

Eurobehälter Standard



WEZ Eurobehälter aus elektrostatisch volumenleitfähigem Polypropylen, stapelbar

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚡

WEZ Eurobehälter mit flachem Boden

WEZ Behälter mit flachem Boden sind besonders geeignet für ruhigen Transport auf Förderanlagen wie Rollbahnen, Kugeltischen etc. Behälter mit flachem Boden sind beliebig stapelbar, können jedoch nicht auf 2 Behälter des nächst kleineren Grundmaßes gestapelt werden.



dpmlink 831

| Artikel | Abmessung Außen/Innen TxBxH | | |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------|
| Eurobehälter Standard | | | |
| 2108.007.992 | 200 x 150 x 100 | 155 x 106 x 97 | |
| 3204.007.992 | 300 x 200 x 53 | 260 x 160 x 51 | |
| 3208.007.992 | 300 x 200 x 100 | 254 x 154 x 96 | |
| 3213.007.992 | 300 x 200 x 145 | 254 x 154 x 141 | |
| 4304.007.992 | 400 x 300 x 53 | 354 x 254 x 49 | |
| 4308.907.992 | 400 x 300 x 100 | 354 x 254 x 96 | |
| 4313.907.992 | 400 x 300 x 145 | 354 x 254 x 141 | |
| 4313.097.992 | 400 x 300 x 145 | 354 x 254 x 141 | light |
| 4320.007.992 | 400 x 300 x 212 | 354 x 254 x 208 | |
| 4326.007.992 | 400 x 300 x 278 | 354 x 254 x 274 | |
| 4332.007.992 | 400 x 300 x 320 | 354 x 254 x 315 | |
| 6404.007.992 | 600 x 400 x 56 | 560 x 360 x 54 | |
| 6408.007.992 | 600 x 400 x 100 | 554 x 354 x 96 | |
| 6413.007.992 | 600 x 400 x 145 | 554 x 354 x 141 | |
| 6413.097.992 | 600 x 400 x 145 | 554 x 354 x 141 | light |
| 6420.007.992 | 600 x 400 x 212 | 554 x 354 x 208 | |
| 6426.007.992 | 600 x 400 x 278 | 554 x 354 x 273 | |
| 6432.007.992 | 600 x 400 x 320 | 554 x 354 x 314 | |
| 6440.007.992 | 600 x 400 x 412 | 554 x 354 x 407 | |

Deckel für Eurobehälter



WEZ Deckel für WEZ Eurobehälter, elektrostatisch volumenleitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚡

dpmlink 835

| Artikel | Ausführung |
|--------------------------------|---|
| Deckel für Eurobehälter | |
| 3200.000.992 | Auflagedeckel 300 x 200 mm |
| 4300.000.992 | Auflagedeckel 400 x 300 mm |
| 6400.000.992 | Auflagedeckel 600 x 400 mm |
| 3200.032.992 | Scharnierdeckel 300 x 200 mm, 2 Drehverschlüsse |
| 4300.032.992 | Scharnierdeckel 400 x 300 mm, 2 Drehverschlüsse |
| 6400.032.992 | Scharnierdeckel 600 x 400 mm, 2 Drehverschlüsse |
| 3200.044.992 | Deckel 300 x 200 mm, 4 Drehverschlüsse |
| 4300.044.992 | Deckel 400 x 300 mm, 4 Drehverschlüsse |
| 6400.044.992 | Deckel 600 x 400 mm, 4 Drehverschlüsse |

Koffer FUTURA

NEU 



WEZ Koffer Futura

- Elektrostatisch volumenleitfähiges Polypropylen
- Stapelbar
- Farbe schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 25327

| Artikel | Abmessung Außen/Innen LxBxH [mm] | | Material |
|----------------------|----------------------------------|-----------------|--------------|
| Koffer FUTURA | | | |
| 63.4312.360.992 | 400 x 300 x 130 | 355 x 255 x 115 | Polypropylen |
| 63.4317.360.992 | 400 x 300 x 185 | 355 x 255 x 170 | Polypropylen |
| 63.6412.360.992 | 600 x 400 x 130 | 555 x 355 x 115 | Polypropylen |
| 63.6417.360.992 | 600 x 400 x 185 | 555 x 355 x 170 | Polypropylen |


Koffer Standard





WEZ Koffer

- Elektrostatisch volumenleitfähiges Polypropylen
- Stapelbar
- Farbe schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 833

| Artikel | Abmessung Außen/Innen LxBxH [mm] | | |
|------------------------|----------------------------------|-----------------|-------|
| Koffer Standard | | | |
| 3204.390.992 | 300 x 200 x 63 | 260 x 160 x 39 | |
| 3208.397.992 | 300 x 200 x 110 | 254 x 154 x 95 | |
| 3213.397.992 | 300 x 200 x 154 | 254 x 154 x 139 | |
| 4304.397.992 | 400 x 300 x 63 | 354 x 254 x 48 | |
| 4308.397.992 | 400 x 300 x 110 | 354 x 254 x 95 | |
| 4313.397.992 | 400 x 300 x 154 | 354 x 254 x 139 | |
| 4320.397.992 | 400 x 300 x 221 | 354 x 254 x 206 | |
| 4326.397.992 | 400 x 300 x 287 | 354 x 254 x 272 | |
| 4313.387.992 | 600 x 300 x 154 | 354 x 254 x 139 | light |
| 6408.397.992 | 600 x 400 x 111 | 554 x 354 x 95 | |
| 6413.397.992 | 600 x 400 x 155 | 554 x 354 x 139 | |
| 6420.397.992 | 600 x 400 x 221 | 554 x 354 x 206 | |
| 6426.397.992 | 600 x 400 x 288 | 554 x 354 x 272 | |

Zubehör Eurobehälter



dpvlink 862

Artikel
Ausführung



9980.007.000
U-Clip Metallklammer
Metallklammer als fixes Verbindungselement
(benötigt werden 8 Stück für Aufsteckrahmen 400 x 300 mm
bzw. 10 Stück für Aufsteckrahmen 600 x 400 mm)



9980.011.992
Deckelscharnier
(benötigt werden 2 Stück je Deckel)



9980.012.994
Drehverschlusspaar



9980.128.992
Koffergreif 95, lose
(zur Befestigung werden 2 Stück Griffhalter benötigt)

9980.129.992
Griffhalter zu Koffergreif 95

Aufsteckrahmen





zur Vergrößerung der Behälternutzhöhe um je 44 mm. Befestigung mit Nylatches oder mit U-Clips.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 859

Artikel Ausführung



| Aufsteckrahmen | |
|-----------------------|----------------------------------|
| 4304.700.992 | Aufsteckrahmen 400 x 300 x 44 mm |
| 6404.700.992 | Aufsteckrahmen 600 x 400 x 44 mm |

Variobox Black VB MC





WEZ Einsätze für Eurobehälter. Für eine sichere Lagerung und Aufbewahrung von kleinen, elektronischen Komponenten. Die Boden-Nocken ermöglichen gute Gleiteigenschaften auf Fertigungs-rutschen und eine saubere Auflage auf glatten Flächen.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 26397

| Artikel | | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------------------------|---------------------------|--------|--------|--------|
| Variobox Black VB MC | | | | |
| 0609.055.392 | Variobox 1/16 Größe | 64 | 89 | 55 |
| 1608.070.992 | Variobox 1/3 Größe | 160 | 87 | 70 |
| 1711.055.992 | Variobox 1/10 Größe | 179 | 112 | 55 |
| 2612.070.992 | Variobox 1/3 Größe | 260 | 120 | 70 |
| 2708.110.392 | Variobox 1/8 Größe | 274 | 87 | 110 |
| 1309.055.392 | Variobox 1/8 Größe | 128 | 89 | 55 |
| 1318.055.392 | Variobox 1/4 Größe | 128 | 178 | 55 |
| 1308.110.392 | Variobox 1/16 Größe | 137 | 87 | 110 |
| 1713.110.392 | Variobox 1/8 Größe | 174 | 137 | 110 |
| 3527.110.392 | Variobox 1/2 Größe | 350 | 274 | 110 |
| 5508.110.392 | Variobox 1/4 Größe, längs | 550 | 87 | 110 |
| 5517.110.392 | Variobox 1/2 Größe, längs | 550 | 174 | 110 |

RAKO



Lager- und Transportsystem ESD zum Schutz vor elektrostatischer Entladung

Elektronische Bauelemente können durch elektrostatische Entladungen zerstört werden. Zum Schutz vor derartigen Beschädigungen werden elektronische Montageteile häufig in Behältern oder auf Paletten aus elektrisch leitfähigem Kunststoff transportiert oder gelagert.

Das Lager- und Transportsystem ESD von utz verhindert eine mögliche elektrostatische Entladung. Darüber hinaus bewahren die robusten Kunststoffbehälter den Inhalt vor mechanischer Beschädigung, Verschmutzung oder Feuchtigkeitseinwirkung.

Eurobehälter RAKO



RAKO Eurobehälter aus elektrostatisch volumenleitfähigem Polypropylen, stapelbar.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 797

| Artikel | Abmessung Außen/Innen LxBxH [mm] | | Material |
|--------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------|
| Eurobehälter RAKO | | | |
| 051302 | 200 x 150 x 120 | 162 x 112 x 114 | Polypropylen |
| 051312 | 300 x 200 x 120 | 258 x 160 x 115 | Polypropylen |
| 051322 | 300 x 200 x 220 | 260 x 160 x 217 | Polypropylen |
| 051406 | 400 x 300 x 65 | 358 x 258 x 62 | Polypropylen |
| 051412 | 400 x 300 x 120 | 358 x 258 x 114 | Polypropylen |
| 051417 | 400 x 300 x 170 | 358 x 258 x 165 | Polypropylen |
| 051422 | 400 x 300 x 220 | 358 x 258 x 217 | Polypropylen |
| 051427 | 400 x 300 x 270 | 353 x 253 x 267 | Polypropylen |
| 051432 | 400 x 300 x 325 | 358 x 258 x 320 | Polypropylen |
| 051607 | 600 x 400 x 75 | 552 x 350 x 70 | Polypropylen |
| 051612 | 600 x 400 x 120 | 553 x 353 x 114 | Polypropylen |
| 051617 | 600 x 400 x 170 | 558 x 358 x 165 | Polypropylen |
| 051622 | 600 x 400 x 220 | 559 x 359 x 216 | Polypropylen |
| 051627 | 600 x 400 x 280 | 556 x 356 x 275 | Polypropylen |
| 051632 | 600 x 400 x 325 | 558 x 358 x 320 | Polypropylen |
| 051642 | 600 x 400 x 425 | 560 x 360 x 422 | Polypropylen |

Eurobehälter RAKO verstärkt

RAKO Eurobehälter verstärkt mit Rippenboden aus elektrostatisch volumenleitfähigem Polypropylen, stapelbar.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 799

| Artikel | Abmessung Außen/Innen LxBxH [mm] | | Material |
|------------------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------|
| Eurobehälter RAKO verstärkt | | | |
| 051414 | 400 x 300 x 145 | 364 x 264 x 130 | Polypropylen |
| 051613 | 600 x 400 x 145 | 563 x 363 x 130 | Polypropylen |

Koffer RAKO



RAKO Koffer aus elektrostatisch volumenleitfähigem Polypropylen, stapelbar, schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 801

| Artikel | Abmessung Außen/Innen LxBxH [mm] | | Material |
|--------------------|----------------------------------|-----------------|--------------|
| Koffer RAKO | | | |
| 051312.K | 300 x 200 x 130 | 258 x 158 x 117 | Polypropylen |
| 051322.K | 300 x 200 x 230 | 258 x 158 x 217 | Polypropylen |
| 051406.K | 400 x 300 x 80 | 358 x 258 x 62 | Polypropylen |
| 051412.K | 400 x 300 x 130 | 358 x 258 x 117 | Polypropylen |
| 051417.K | 400 x 300 x 185 | 358 x 258 x 165 | Polypropylen |
| 051432.K | 400 x 300 x 340 | 358 x 258 x 317 | Polypropylen |
| 051607.K | 600 x 400 x 90 | 552 x 352 x 72 | Polypropylen |
| 051612.K | 600 x 400 x 132 | 558 x 358 x 116 | Polypropylen |
| 051617.K | 600 x 400 x 185 | 558 x 358 x 166 | Polypropylen |
| 051622.K | 600 x 400 x 235 | 557 x 357 x 216 | Polypropylen |
| 051632.K | 600 x 600 x 340 | 558 x 358 x 320 | Polypropylen |
| 051642.K | 600 x 400 x 440 | 555 x 355 x 422 | Polypropylen |

Deckel für Eurobehälter RAKO



RAKO Deckel für RAKO Eurobehälter, elektrostatisch volumenleitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 815

| Artikel | Ausführung |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Deckel für Eurobehälter RAKO | |
| 051721 | Auflagedeckel 200 x 150 mm |
| 051732 | Auflagedeckel 300 x 200 mm |
| 051743 | Auflagedeckel 400 x 300 mm |
| 051764 | Auflagedeckel 600 x 400 mm |
| 051821 | Scharnierdeckel 200 x 150 mm |
| 051832 | Scharnierdeckel 300 x 200 mm |
| 051843 | Scharnierdeckel 400 x 300 mm |
| 051864 | Scharnierdeckel 600 x 400 mm |
| 051878 | Deckel mit Haken 400 x 300 mm |
| 051879 | Deckel mit Haken 600 x 400 mm |

Verschlüsse RAKO



051870

051871

Zubehör für RAKO Eurobehälter, Schnappverschluss und Schieberverschluss.


dpvlink 828

| Artikel | Ausführung |
|---------|-------------------------|
| 051870 | RAKO Schnappverschluss |
| 051871 | RAKO Schieberverschluss |

Behälter für Tablare



RAKO Behälter für Tablare mit Grundmaß 600 x 400 mm, elektrostatisch volumenleitfähig, schwarz

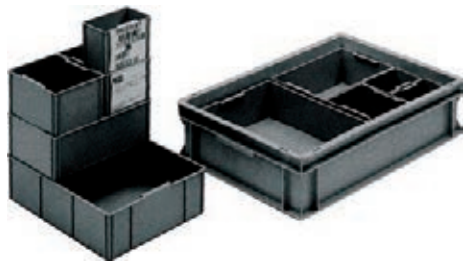
Entspricht der ESD-Norm
DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 11089

| Artikel | Ausführung |
|----------|--|
| 051200 | Behälter für Tablare, 600 x 400 x 220 mm - 5 Tablare 22 mm Höhe oder - 2 Tablare 22 mm Höhe + 1 Tablare 80 mm Höhe oder - 1 Tablare 22 mm Höhe + 1 Tablare 105 mm Höhe |
| 051201 | Behälter für Tablare, 600 x 400 x 425 mm - 12 Tablare mit 22 mm Höhe oder - 4 Tablare mit 80 mm Höhe oder - 3 Tablare mit 105 mm Höhe |
| 051205-3 | Tablar, innen 509 x 308 x 22 mm |



Einsatz für Eurobehälter RAKO 400 x 300 mm



RAKO Einsätze für Eurobehälter mit Grundmaß 400 x 300 mm, elektrostatisch volumenleitfähig, schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 989

| Artikel | Bezeichnung | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|---|----------------------|--------|--------|--------|
| Einsatz für Eurobehälter RAKO 400 x 300 mm | | | | |
| 051950 | Behälter 1/8 Größe | 130 | 86 | 50 |
| 051952 | Behälter 1/4 Größe | 174 | 128 | 50 |
| 051952.2 | Deckel für 1/4 Größe | | | |
| 051953 | Behälter 1/3 Größe | 262 | 119 | 97 |



Einsatz für Eurobehälter RAKO 600 x 400 mm



RAKO Einsätze für Eurobehälter mit Grundmaß 600 x 400 mm, elektrostatisch volumenleitfähig, schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 871

| Artikel | Bezeichnung | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|---|---------------------------|--------|--------|--------|
| Einsatz für Eurobehälter RAKO 600 x 400 mm | | | | |
| 051954.3 | Behälter 1/16 Größe | 139 | 89 | 99 |
| 051955.3 | Behälter 1/8 Größe | 177 | 139 | 99 |
| 051956.3 | Behälter 1/4 Größe | 277 | 177 | 99 |
| 051957 | Behälter 1/4 Größe, längs | 555 | 89 | 99 |
| 051958.3 | Behälter 1/2 Größe, quer | 355 | 277 | 99 |
| 051959 | Behälter 1/2 Größe, längs | 555 | 177 | 99 |



Light

Eurobehälter Light



Preisgünstige ESD-Behälter Light aus Kunststoff

Speziell für die sichere Lagerung und den Transport von empfindlichen Elektronik-Komponenten entwickelt - zuverlässige Verhinderung elektrostatischer Aufladung und Ableitung bereits vorhandener Aufladung.

Ausführung: Handgriffe, Boden und Seiten geschlossen
Material: Polypropylen
Farbe: schwarz

Typischer Durchgangswiderstand 10^3 - 10^{10} Ohm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 15634

| Artikel | Abmessung Außen/Innen LxBxH [mm] | Material |
|---------------------------|----------------------------------|--------------|
| Eurobehälter Light | | |
| 3020120.L | 300 x 200 x 120 260 x 160 x 105 | Polypropylen |
| 3020170.L | 300 x 200 x 170 260 x 160 x 155 | Polypropylen |
| 4030075.L | 400 x 300 x 75 360 x 260 x 60 | Polypropylen |
| 4030120.L | 400 x 300 x 120 360 x 260 x 95 | Polypropylen |
| 4030170.L | 400 x 300 x 170 360 x 260 x 145 | Polypropylen |
| 4030220.L | 400 x 300 x 220 360 x 260 x 195 | Polypropylen |
| 4030270.L | 400 x 300 x 270 360 x 260 x 245 | Polypropylen |
| 4030320.L | 400 x 300 x 320 360 x 260 x 295 | Polypropylen |
| 6040075.L | 600 x 400 x 75 560 x 360 x 60 | Polypropylen |
| 6040120.L | 600 x 400 x 120 560 x 360 x 105 | Polypropylen |
| 6040170.L | 600 x 400 x 170 560 x 360 x 155 | Polypropylen |
| 6040220.L | 600 x 400 x 220 560 x 360 x 205 | Polypropylen |
| 6040270.L | 600 x 400 x 270 560 x 360 x 255 | Polypropylen |
| 6040320.L | 600 x 400 x 320 560 x 360 x 305 | Polypropylen |
| 6040420.L | 600 x 400 x 420 560 x 360 x 405 | Polypropylen |
| 8060120.L | 800 x 600 x 120 755 x 555 x 100 | Polypropylen |
| 8060220.L | 800 x 600 x 220 755 x 555 x 200 | Polypropylen |
| 8060320.L | 800 x 600 x 320 755 x 555 x 300 | Polypropylen |
| 8060420.L | 800 x 600 x 420 755 x 555 x 400 | Polypropylen |



Deckel für Eurobehälter Light



Deckel für Eurobehälter Light

Typischer Durchgangswiderstand 10^3 - 10^{10} Ohm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 15651

| Artikel | Ausführung |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Deckel für Eurobehälter Light | |
| 3020999.L-Deckel | Auflagedeckel 300 x 200 mm |
| 4030999.L-Deckel | Auflagedeckel 400 x 300 mm |
| 6040999.L-Deckel | Auflagedeckel 600 x 400 mm |
| 8060999.L-Deckel | Auflagedeckel 800 x 600 mm |



Eurobehälter Light mit Scharnierdeckel



Der ESD-Eurobehälter mit Scharnierdeckel bietet dem Inhalt zusätzlichen Schutz. Der Deckel sowie die Scharniere sind aus dem gleichen antistatischen Material wie der Behälter gefertigt. Elektrostatische Aufladungen werden verhindert und bereits vorhandene Aufladungen zuverlässig abgeleitet.

- Stapelbar
- Material: Polypropylen
- Stabile Scharniere
- Farbe: schwarz

Typischer Durchgangswiderstand 10^3 - 10^{10} Ohm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 22805



| Artikel | Abmessung Außen/Innen LxBxH [mm] | | Material |
|---|----------------------------------|-----------------|--------------|
| Eurobehälter Light mit Scharnierdeckel | | | |
| 2015120.L-ED | 200 x 150 x 135 | 170 x 120 x 97 | Polypropylen |
| 3020120.L-ED | 300 x 200 x 135 | 270 x 170 x 97 | Polypropylen |
| 3020170.L-ED | 300 x 200 x 185 | 270 x 170 x 165 | Polypropylen |
| 4030075.L-ED | 400 x 300 x 90 | 370 x 270 x 52 | Polypropylen |
| 4030120.L-ED | 400 x 300 x 135 | 370 x 270 x 107 | Polypropylen |
| 4030170.L-ED | 400 x 300 x 185 | 370 x 270 x 147 | Polypropylen |
| 4030220.L-ED | 400 x 300 x 235 | 370 x 270 x 197 | Polypropylen |
| 4030270.L-ED | 400 x 300 x 285 | 370 x 270 x 247 | Polypropylen |
| 4030320.L-ED | 400 x 300 x 335 | 370 x 270 x 297 | Polypropylen |
| 6040075.L-ED | 600 x 400 x 90 | 570 x 370 x 63 | Polypropylen |
| 6040120.L-ED | 600 x 400 x 135 | 570 x 370 x 107 | Polypropylen |
| 6040170.L-ED | 600 x 400 x 185 | 570 x 370 x 157 | Polypropylen |
| 6040220.L-ED | 600 x 400 x 235 | 570 x 370 x 207 | Polypropylen |
| 6040270.L-ED | 600 x 400 x 285 | 570 x 370 x 257 | Polypropylen |
| 6040320.L-ED | 600 x 400 x 335 | 570 x 370 x 307 | Polypropylen |
| 6040420.L-ED | 600 x 400 x 435 | 570 x 370 x 407 | Polypropylen |
| 8060120.L-ED | 800 x 600 x 140 | 770 x 570 x 97 | Polypropylen |
| 8060220.L-ED | 800 x 600 x 240 | 770 x 570 x 197 | Polypropylen |
| 8060320.L-ED | 800 x 600 x 335 | 770 x 570 x 297 | Polypropylen |
| 8060420.L-ED | 800 x 600 x 435 | 770 x 570 x 397 | Polypropylen |

Einsatz für Eurobehälter 400 x 300 mm



- passend für Eurobehälter 300 x 400 mm
- Greifrand zum leichten Einsetzen und Herausnehmen
- sicher stapelbar durch verstärkten Rand
- Material: Polypropylen

Typischer Durchgangswiderstand 10^3 - 10^{10} Ohm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 17034



| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] | |
|--|-------------------|--------|--------|-----|
| Einsatz für Eurobehälter 400 x 300 mm | | | | |
| 4030.EK205 | Einsatzkasten 205 | 266 | 184 | 50 |
| 4030.EK210 | Einsatzkasten 210 | 266 | 184 | 100 |
| 4030.EK215 | Einsatzkasten 215 | 266 | 184 | 150 |

Einsatz für Eurobehälter 600 x 400 mm



- passend für Eurobehälter 600 x 400 mm
- Greifrand zum leichten Einsetzen und Herausnehmen
- sicher stapelbar durch verstärkten Rand
- Material: Polypropylen

Typischer Durchgangswiderstand 10^3 - 10^{10} Ohm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 17035




| Artikel | | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|--|-------------------|--------|--------|--------|
| Einsatz für Eurobehälter 600 x 400 mm | | | | |
| 6040.EK205 | Einsatzkasten 205 | 563 | 183 | 50 |
| 6040.EK210 | Einsatzkasten 210 | 563 | 183 | 100 |
| 6040.EK215 | Einsatzkasten 215 | 563 | 183 | 150 |
| 6040.EK405 | Einsatzkasten 405 | 282 | 183 | 50 |
| 6040.EK410 | Einsatzkasten 410 | 282 | 183 | 100 |
| 6040.EK415 | Einsatzkasten 415 | 282 | 183 | 150 |
| 6040.EK805 | Einsatzkasten 805 | 183 | 141 | 50 |
| 6040.EK810 | Einsatzkasten 810 | 183 | 141 | 100 |
| 6040.EK815 | Einsatzkasten 815 | 183 | 141 | 50 |

NEWBOX

NEWBOX Eurobehälter leitfähig



NEWBOX Eurobehälter aus elektrostatisch volumenleitfähigem Polypropylen, stapelbar.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 795

| Artikel | Abmessung Außen/Innen LxBxH [mm] | | Material |
|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------|
| NEWBOX Eurobehälter leitfähig | | | |
| 5310.05 | 300 x 200 x 120 | 260 x 160 x 117 | Polypropylen |
| 5310.10 | 400 x 300 x 120 | 360 x 258 x 118 | Polypropylen |
| 5310.14 | 400 x 300 x 170 | 358 x 258 x 168 | Polypropylen |
| 5310.20 | 400 x 300 x 220 | 358 x 258 x 217 | Polypropylen |
| 5310.25 | 400 x 300 x 270 | 358 x 256 x 267 | Polypropylen |
| 5310.31 | 400 x 300 x 320 | 358 x 256 x 316 | Polypropylen |
| 5310.15 | 600 x 400 x 75 | 555 x 355 x 72 | Polypropylen |
| 5310.24 | 600 x 400 x 120 | 555 x 358 x 115 | Polypropylen |
| 5310.33 | 600 x 400 x 150 | 555 x 353 x 145 | Polypropylen |
| 5310.34 | 600 x 400 x 170 | 555 x 355 x 165 | Polypropylen |
| 5310.42 | 600 x 400 x 220 | 555 x 358 x 217 | Polypropylen |
| 5310.50 | 600 x 400 x 236 | 555 x 357 x 231 | Polypropylen |
| 5310.55 | 600 x 400 x 280 | 553 x 355 x 277 | Polypropylen |
| 5310.70 | 600 x 400 x 343 | 557 x 358 x 332 | Polypropylen |
| 5310.80 | 600 x 400 x 423 | 555 x 355 x 420 | Polypropylen |
| 5310.S.130 | 800 x 600 x 320 | 756 x 556 x 297 | Polypropylen |

NEWBOX Deckel



Deckel für NEWBOX Eurobehälter, elektrostatisch volumenleitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 803

| Artikel | Ausführung |
|----------------------|--------------------------------------|
| NEWBOX Deckel | |
| 5310.32.A | Auflagedeckel lose 300 x 200 mm |
| 5310.43.A | Auflagedeckel lose 400 x 300 mm |
| 5310.64.A | Auflagedeckel lose 600 x 400 mm |
| 5310.43 | Auflagedeckel mit Haken 400 x 300 mm |
| 5310.64 | Auflagedeckel mit Haken 600 x 400 mm |

NEWBOX Scharnierdeckel



Deckel für NEWBOX Eurobehälter, elektrostatisch volumenleitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 19734

| Artikel | Ausführung |
|-------------------------------|------------------------------|
| NEWBOX Scharnierdeckel | |
| 5310.32.S | Scharnierdeckel 300 x 200 mm |
| 5310.43.S | Scharnierdeckel 400 x 300 mm |

NEWBOX Eurobehälter IDP



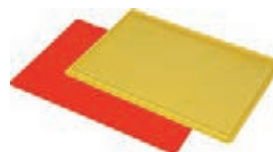
- Dauerhaft elektrostatisch ableitfähiges Polypropylen IDP (Inherently Dissipative Polymer)
- Stapelbar
- Luftfeuchtigkeitsunabhängig
- Kennzeichnungen: ESD-Warnsymbol, Recyclingsymbol und LOT-Nr.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 7048

| Artikel | Abmessung Außen/Innen LxBxH [mm] | | Farbe |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------------|-------|
| NEWBOX Eurobehälter IDP | | | |
| 5311.05.gelb | 300 x 200 x 120 | 270 x 170 x 117 | gelb |
| 5311.05.rot | 300 x 200 x 120 | 270 x 170 x 117 | rot |
| 5311.10.gelb | 400 x 300 x 120 | 355 x 255 x 115 | gelb |
| 5311.10.rot | 400 x 300 x 120 | 355 x 255 x 115 | rot |
| 5311.14.gelb | 400 x 300 x 170 | 355 x 255 x 165 | gelb |
| 5311.14.rot | 400 x 300 x 170 | 355 x 255 x 165 | rot |
| 5311.20.gelb | 400 x 300 x 220 | 355 x 255 x 215 | gelb |
| 5311.20.rot | 400 x 300 x 220 | 355 x 255 x 215 | rot |
| 5311.31.gelb | 400 x 300 x 320 | 355 x 255 x 317 | gelb |
| 5311.31.rot | 400 x 300 x 320 | 355 x 255 x 317 | rot |
| 5311.24.gelb | 600 x 400 x 120 | 555 x 355 x 115 | gelb |
| 5311.24.rot | 600 x 400 x 120 | 555 x 355 x 115 | rot |
| 5311.34.gelb | 600 x 400 x 170 | 555 x 355 x 165 | gelb |
| 5311.34.rot | 600 x 400 x 170 | 555 x 355 x 165 | rot |
| 5311.42.gelb | 600 x 400 x 220 | 555 x 355 x 215 | gelb |
| 5311.42.rot | 600 x 400 x 220 | 555 x 355 x 215 | rot |

NEWBOX IDP Deckel



Deckel für NEWBOX Eurobehälter IDP elektrostatisch ableitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 8464

| Artikel | Ausführung | L [mm] | B [mm] | Farbe |
|--------------------------|------------------|--------|--------|-------|
| NEWBOX IDP Deckel | | | | |
| 5311.32.S.gelb | Scharnierdeckel | 300 | 200 | gelb |
| 5311.32.S.rot | Scharnierdeckel | 300 | 200 | rot |
| 5311.43.gelb | Deckel mit Haken | 400 | 300 | gelb |
| 5311.43.rot | Deckel mit Haken | 400 | 300 | rot |
| 5311.64.gelb | Deckel mit Haken | 600 | 400 | gelb |
| 5311.64.rot | Deckel mit Haken | 600 | 400 | rot |

Verschlüsse NEWBOX



Zubehör für NEWBOX Eurobehälter, Schnappverschluss und Schiebeverschluss, elektrostatisch volumenleitfähig

dpvlink 808

| Artikel | Ausführung |
|-----------|--|
| 5310.99.1 | NEWBOX Schnappverschluss/weiß |
| 5310.99.3 | NEWBOX Schiebeverschluss/schwarz (leitfähig) |

Zubehör Behälter ESD

Kennzeichnung Behälter

Kennzeichnung Behälter

Für alle Eurobehältertypen:

dpvlink 812

Artikel
Ausführung



9980.005.000
Etikettenklammer zum Aufstecken
auf Behälterrippen, Breite 20 mm, verzinktes Metall



051886
Etikettenklammer zum Aufstecken
auf Behälterrippen, Breite 30 mm, verzinktes Metall



051887
Etikettenhalter, transparent
102 x 65 mm / 90 x 52 mm außen / innen
selbstklebend



051887-1
Etikettenhalter, transparent
184 x 98 mm / 155 x 85 mm außen / innen
selbstklebend



5221.IDP.700
ESD-Etikettenhalter IDP-STAT® PVC
DIN A 5; 158 x 210 x 0,7mm; Rückenbreite 22 mm;
zum Einhängen an Transportbehälter;
VPE = 5 Stück



5221.4.IDP.250
ESD-Etikettentasche IDP-STAT, transparent, Barcode lesbar
118 x 80 x 0,25 mm (LxBxH), selbstklebend
Vorder- & Rückseite IDP-STAT-Folie



5221.5.IDP.250.N
ESD-Etikettentasche IDP-STAT, selbstklebend
118 x 74 x 0,25 mm (LxBxH), selbstklebend
Vorderseite IDP-STAT-Folie, Rückseite isolierende Folie



9980.039.000
Etikettentasche, transparent
156 x 115 mm, selbstklebend

dpvlink 812

Artikel
Ausführung



9980.050.000
Etikettentasche, transparent
115 x 83 mm, selbstklebend

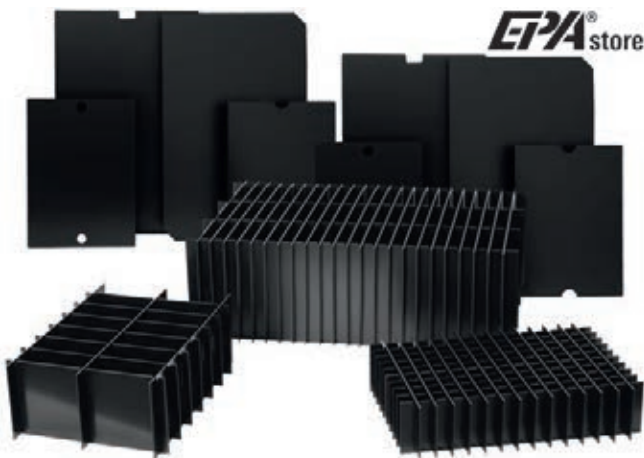


3015.203.075.IDP
KANBAN-Sichthülle ESD IDP-STAT, transparent
Sichthülle 203x75 mm, 1 Seite offen
VPE = 25 Stück



9980.xxxx
Bedruckung / Heißprägung
Bedruckung/Heißprägung auf Eurobehälter und Deckel

Zwischenlagen und Trenneinsätze / Gefache ESD



In unserem Sortiment finden Sie eine große Auswahl an Zwischenlagen und Trenneinsätze (Gefache) zum Einsatz in Transportbehältern. Die Kombination eignet sich perfekt zum Transport verschiedener ESD-anfälliger Bauteile. Erhältlich in 3 unterschiedliche Materialien für verschiedene Anforderungen:




PP Hohlkammermaterial:

- aus extrudiertes Polypropylen (PP) 
- hohe Abriebfestigkeit
- geringes Gewicht




PS Vollmaterial:

- aus Polystyrol (PS) 
- hohe Abriebfestigkeit
- hohe Stabilität



PE Schaumstoff:

- aus Polyethylenschaumstoff (PE) 
- Abriebfest und korrosionsfrei
- Besonders geringes Gewicht



Unsere **Standardgrößen** sind auf die **meistverwendeten Euro-Transportbehälter** ausgelegt.

Sollten Sie bei unseren Standardgrößen nicht fündig werden, fragen Sie uns nach einem **kundenspezifischen Format**.



Polypropylen Hohlkammermaterial



ESD-gerecht



Polystyrol Vollmaterial



Konfektionierbar



Polyethylen Schaumstoff



Individuelle Lösungen - online konfigurieren
Konfigurator Gefache

Material: Polypropylen (PP)




Zum Einsatz in Transportbehältern, um Elektronikbauteile geordnet und lagenweise zu transportieren bzw. zu lagern

Fixieren Sie Ihre Produkte und **schützen Sie sie während dem Transport vor Schäden**. Mit den Zwischenlagen aus **leichten Polypropylen** mit Hohlkammern erreichen Sie zusätzliche Stabilität für Ihre Behälter, die mit Stegwänden ausgestattet sind.



Technische Daten für Standard-Ausführungen

- Seitenlänge Behälter: - 300 / 400 / 600 / 800 mm
- Stärken: - 3,0 mm (Gewicht 600g/m²)
- 3,5 mm extra stabil (Gewicht 800g/m²)

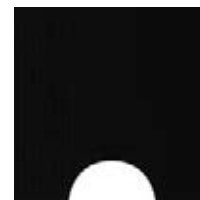
- In verschiedenen Größen mit unterschiedlichen Griffaussparungen verfügbar
- elektrostatisch volumenleitfähig
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Griffaussparungen zur Erleichterung des Herausnehmens aus Eurobehältern in 3 Ausführungen lieferbar:

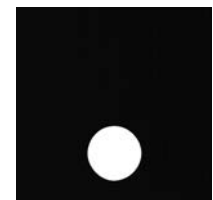
- Standard: 2 Ecken abgeschrägt
- Typ A: 2 Griffaussparungen halbrund 34 x 17 mm
- Typ C: 2 Greiflöcher rund 30 mm



Standard Typ D



Typ A



Typ C

Zwischenlagen PP EPAstore®

PP-Zwischenlagen für Transportbehälter Stärke 3,0 mm



Hohlkammermaterial, extrudiertes Polypropylen (PP), hohe Abriebfestigkeit, Stärke 3,0 mm, Gewicht 600g/m²



dpvlink 15146



| Artikel | Abmessungen LxB [mm] | Stärke [mm] | Ausführung |
|--------------------------------------|----------------------|-------------|---------------------|
| für Eurobehälter 400 x 300 mm | | | |
| 050.230 | 353 x 253 | 3,0 | Standard Typ D |
| 050.231.A-30 | 353 x 253 | 3,0 | Typ A |
| 050.233.C-30 | 353 x 253 | 3,0 | Typ C |
| 050.230.PE.3 | 353 x 253 | 6,0 | Standard Typ D + PE |
| für KLT-Behälter 400 x 300 mm | | | |
| 050.230.KLT | 340 x 260 | 3,0 | Standard Typ D |
| für Eurobehälter 600 x 400 mm | | | |
| 050.235 | 553 x 353 | 3,0 | Standard Typ D |
| 050.236.A-30 | 553 x 353 | 3,0 | Typ A |
| 050.238.C-30 | 553 x 353 | 3,0 | Typ C |
| 050.235.PE.3 | 550 x 350 | 6,0 | Standard Typ D + PE |
| 050.235.PE.6 | 550 x 350 | 9,0 | Standard Typ D + PE |
| für KLT-Behälter 600 x 400 mm | | | |
| 050.235.KLT | 540 x 360 | 3,0 | Standard Typ D |
| für Eurobehälter 800 x 600 mm | | | |
| 050.215.D-30 | 753 x 553 | 3,0 | Standard Typ D |
| 050.215.A-30 | 753 x 553 | 3,0 | Typ A |
| Zuschnitt / Konfektion | | | |
| 050.201.PP30.Z | - x - | 3,0 | |

Zuschnitte, Konfektionen auf Anfrage

PP-Zwischenlagen für Transportbehälter Stärke 3,5 mm



Hohlkammermaterial, extrudiertes Polypropylen (PP), hohe Abriebfestigkeit, Stärke 3,5 mm, Gewicht 800g/m² (extra stabil)



dpvlink 705



| Artikel | Abmessungen LxB [mm] | Stärke [mm] | Ausführung |
|--------------------------------------|----------------------|-------------|----------------|
| für Eurobehälter 400 x 300 mm | | | |
| 050.230.D-35 | 353 x 253 | 3,5 | Standard Typ D |
| 050.231.A-35 | 353 x 253 | 3,0 | Typ A |
| 050.233.C-35 | 353 x 253 | 3,5 | Typ C |
| für Eurobehälter 600 x 400 mm | | | |
| 050.235.D-35 | 553 x 353 | 3,5 | Standard Typ D |
| 050.236.A-35 | 553 x 353 | 3,5 | Typ A |
| 050.238.C-35 | 553 x 353 | 3,5 | Typ C |
| für Eurobehälter 800 x 600 mm | | | |
| 050.215.D-35 | 753 x 553 | 3,5 | Standard Typ D |
| 050.215.A-35 | 753 x 553 | 3,5 | Typ A |
| Zuschnitt / Konfektion | | | |
| 050.201.PP35.Z | - x - | 3,5 | |

Zuschnitte, Konfektionen auf Anfrage



Individuelle Lösungen - online konfigurieren
Konfigurator Zwischenlagen

dpvlink KonZ

Trenneinsätze / Gefache PP EPAstore®



Um den immer steigenden Anforderungen in der Elektronik-Fertigung gerecht zu werden, sollten Sie Ihre **Bauteile vor elektrostatischer Entladung schützen**. Mit den **ESD-gerechten Gefachen** für Eurobehälter ergänzen Sie Ihren Arbeitsplatz.

Gefache **erleichtern die Entnahme** von zu bearbeitenden Bauteilen aus Eurobehältern. Griffaussparungen können **an Ihren Bedarf angepasst** werden. Für die gängigsten Anwendungen finden Sie **nachfolgend unsere Standard-Gefache**.

Technische Daten für Standard-Ausführungen

| | |
|-----------------------|---|
| Seitenlänge Behälter: | - außen 300 / 400 / 600 mm - innen 253 / 353 / 553 mm |
| Höhe Stegwände: | - 80 / 120 / 180 mm |
| Materialstärken: | - 3,0 mm (Gewicht 600g/m ²) - 3,5 mm extra stabil (Gewicht 800g/m ²) |

- In verschiedenen Rastern/Anzahl der Unterteilungen verfügbar
- elektrostatisch volumenleitfähig
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠

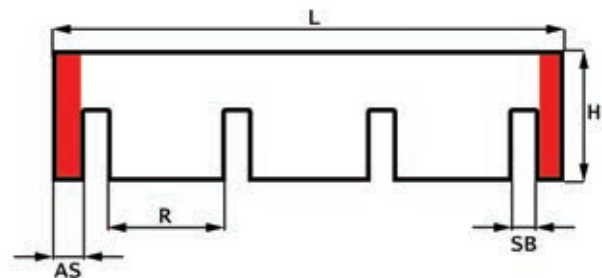


konfektionierbar

Auf Anfrage - Standard-Stegwände

- **Spezifische Höhen zwischen 30 - 600 mm**
- **Greiffaussparungen**

Auch für KLT-Behälter



- H = Höhe der Stegwand (80, 120 oder 180 mm)
- L = Länge der Stegwand (253, 353 oder 553 mm)
- R = Rastermaß
- AS = Außensteg (falls vorhanden)
- SB = Schlitzbreite

Bei hohen Eurobehältern **empfehlen wir Gefache und Zwischenlagen**, die mit Griffaussparungen gefertigt werden können. Somit ist die **Entnahme der Komponenten schnell und einfach**.



Standard PP-Stegwände Höhe 80 mm



PP-Stegwand 253 x 80 x 3 mm, für Eurobehälter 400 x 300 mm



dpvlink 14878

| Artikel | Unterteilung | Raster [mm] | Schlitze | ASteg |
|-------------------|--------------|-------------|----------|-------|
| 050.239.080.20 | 11 | 20 | 10 | nein |
| 050.239.080.10.AS | 17 | 10 | 18 | ja |
| 050.239.080.20.A | 10 | 20 | 11 | ja |
| 050.239.080.28 | 8 | 28 | 7 | nein |
| 050.239.080.39 | 6 | 39 | 5 | nein |
| 050.239.080.47 | 5 | 47 | 4 | nein |
| 050.239.080.60 | 4 | 60 | 3 | nein |
| 050.239.080.72 | 3 | 72 | 4 | ja |
| 050.239.080.110 | 2 | 110 | 3 | ja |
| 050.239.080.215 | 1 | 215 | 2 | ja |



Standard PP-Stegwände, Höhe 80 mm



PP-Stegwand 353 x 80 x 3 mm, für Eurobehälter 600 x 400 / 400 x 300 mm



dpvlink 14868

| Artikel | Unterteilung | Raster [mm] | Schlitze | ASteg |
|------------------|--------------|-------------|----------|-------|
| 050.240.080.20 | 15 | 20 | 14 | nein |
| 050.240.080.20.A | 14 | 20 | 15 | ja |
| 050.240.080.32 | 10 | 32 | 9 | nein |
| 050.240.080.41 | 8 | 41 | 7 | nein |
| 050.240.080.55 | 6 | 55 | 5 | nein |
| 050.240.080.67 | 5 | 67 | 4 | nein |
| 050.240.080.78 | 4 | 78 | 5 | ja |
| 050.240.080.105 | 3 | 105 | 4 | ja |
| 050.240.080.159 | 2 | 159 | 3 | ja |
| 050.240.080.317 | 1 | 317 | 2 | ja |



Standard PP-Stegwände, Höhe 80 mm



PP-Stegwand 553 x 80 x 3 mm, für Eurobehälter 600 x 400 mm



dpvlink 14855

| Artikel | Unterteilung | Raster [mm] | Schlitze | ASteg |
|-------------------|--------------|-------------|----------|-------|
| 050.241.080.10.AS | 40 | 10 | 41 | ja |
| 050.241.080.20 | 24 | 20 | 23 | nein |
| 050.241.080.20.AS | 23 | 20 | 24 | ja |
| 050.241.080.23.A | 20 | 23 | 21 | ja |
| 050.241.080.34 | 15 | 34 | 14 | nein |
| 050.241.080.43 | 12 | 43 | 11 | nein |
| 050.241.080.52 | 10 | 52 | 9 | nein |
| 050.241.080.66 | 8 | 66 | 7 | nein |
| 050.241.080.76 | 7 | 76 | 6 | nein |
| 050.241.080.84 | 6 | 84 | 7 | ja |
| 050.241.080.101 | 5 | 101 | 6 | ja |
| 050.241.080.127 | 4 | 127 | 5 | ja |
| 050.241.080.170 | 3 | 170 | 4 | ja |
| 050.241.080.257 | 2 | 257 | 3 | ja |



Andere Höhen von 30-600 mm mit Greiffassung konfektionierbar

Standard PP-Stegwände Höhe 120 mm



PP-Stegwand 253 x 120 x 3 mm, für Eurobehälter 400 x 300 mm



dpvlink 4070

| Artikel | Unterteilung | Raster [mm] | Schlitze | ASteg |
|-------------------|--------------|-------------|----------|-------|
| 050.239.120.10.AS | 17 | 10 | 18 | ja |
| 050.239.120.20 | 11 | 20 | 10 | nein |
| 050.239.120.20.A | 10 | 20 | 11 | ja |
| 050.239.120.28 | 8 | 28 | 7 | nein |
| 050.239.120.39 | 6 | 39 | 5 | nein |
| 050.239.120.47 | 5 | 47 | 4 | nein |
| 050.239.120.60 | 4 | 60 | 3 | nein |
| 050.239.120.72 | 3 | 72 | 4 | ja |
| 050.239.120.110 | 2 | 110 | 3 | ja |
| 050.239.120.215 | 1 | 215 | 2 | ja |



Standard PP-Stegwände, Höhe 120 mm



PP-Stegwand 353 x 120 x 3 mm, für Eurobehälter 600 x 400 / 400 x 300 mm



dpvlink 4026

| Artikel | Unterteilung | Raster [mm] | Schlitze | ASteg |
|-------------------|--------------|-------------|----------|-------|
| 050.240.120.10.AS | 25 | 10 | 26 | ja |
| 050.240.120.20 | 15 | 20 | 14 | nein |
| 050.240.120.20.A | 14 | 20 | 15 | ja |
| 050.240.120.32 | 10 | 32 | 9 | nein |
| 050.240.120.41 | 8 | 41 | 7 | nein |
| 050.240.120.55 | 6 | 55 | 5 | nein |
| 050.240.120.67 | 5 | 67 | 4 | nein |
| 050.240.120.78 | 4 | 78 | 5 | ja |
| 050.240.120.105 | 3 | 105 | 4 | ja |
| 050.240.120.159 | 2 | 159 | 3 | ja |
| 050.240.120.317 | 1 | 317 | 2 | ja |



Standard PP-Stegwände Höhe 120 mm



PP-Stegwand, 553 x 120 x 3 mm, für Eurobehälter 600 x 400 mm



dpvlink 4036

| Artikel | Unterteilung | Raster [mm] | Schlitze | ASteg |
|-------------------|--------------|-------------|----------|-------|
| 050.241.120.10.AS | 40 | 10 | 41 | ja |
| 050.241.120.14.AS | 30 | 14 | 31 | ja |
| 050.241.120.20 | 24 | 20 | 23 | nein |
| 050.241.120.20.AS | 40 | 20 | 41 | ja |
| 050.241.120.23.A | 20 | 23 | 21 | ja |
| 050.241.120.34 | 15 | 34 | 14 | nein |
| 050.241.120.43 | 12 | 43 | 11 | nein |
| 050.241.120.52 | 10 | 52 | 9 | nein |
| 050.241.120.66 | 8 | 66 | 7 | nein |
| 050.241.120.76 | 7 | 76 | 6 | nein |
| 050.241.120.84 | 6 | 84 | 7 | ja |
| 050.241.120.101 | 5 | 101 | 6 | ja |
| 050.241.120.127 | 4 | 127 | 5 | ja |
| 050.241.120.170 | 3 | 170 | 4 | ja |
| 050.241.120.257 | 2 | 257 | 3 | ja |



Andere Höhen von 30-600 mm mit Greiffassung konfektionierbar

Standard PP-Stegwände Höhe 180 mm



PP-Stegwand 253 x 180 x 3 mm, für Eurobehälter 400 x 300 mm



dpvlink 4081

| Artikel | Unterteilung | Raster [mm] | Schlitze | ASteg |
|-------------------|--------------|-------------|----------|-------|
| 050.239.180.10.AS | 17 | 10 | 18 | ja |
| 050.239.180.20 | 11 | 20 | 10 | nein |
| 050.239.180.20.A | 10 | 20 | 11 | ja |
| 050.239.180.28 | 8 | 28 | 7 | nein |
| 050.239.180.39 | 6 | 39 | 5 | nein |
| 050.239.180.47 | 5 | 47 | 4 | nein |
| 050.239.180.60 | 4 | 60 | 3 | nein |
| 050.239.180.72 | 3 | 72 | 4 | ja |
| 050.239.180.110 | 2 | 110 | 3 | ja |
| 050.239.180.215 | 1 | 215 | 2 | ja |

Standard PP-Stegwände, Höhe 180 mm



PP-Stegwand 353 x 180 x 3 mm, für Eurobehälter 600 x 400 / 400 x 300 mm



dpvlink 4048

| Artikel | Unterteilung | Raster [mm] | Schlitze | ASteg |
|-------------------|--------------|-------------|----------|-------|
| 050.240.180.10.AS | 25 | 10 | 26 | ja |
| 050.240.180.20 | 15 | 20 | 14 | nein |
| 050.240.180.20.A | 14 | 20 | 15 | ja |
| 050.240.180.32 | 10 | 32 | 9 | nein |
| 050.240.180.41 | 8 | 41 | 7 | nein |
| 050.240.180.55 | 6 | 55 | 5 | nein |
| 050.240.180.67 | 5 | 67 | 4 | nein |
| 050.240.180.78 | 4 | 78 | 5 | ja |
| 050.240.180.105 | 3 | 105 | 4 | ja |
| 050.240.180.159 | 2 | 159 | 3 | ja |
| 050.240.180.317 | 1 | 317 | 2 | ja |

Standard PP-Stegwände Höhe 180 mm



PP-Stegwand 553 x 180 x 3 mm, für Eurobehälter 600 x 400 mm



dpvlink 4058

| Artikel | Unterteilung | Raster [mm] | Schlitze | ASteg |
|-------------------|--------------|-------------|----------|-------|
| 050.241.180.10.AS | 30 | 10 | 31 | ja |
| 050.241.180.14.AS | 30 | 14 | 31 | ja |
| 050.241.180.20 | 24 | 20 | 23 | nein |
| 050.241.180.23.A | 20 | 23 | 21 | ja |
| 050.241.180.34 | 15 | 34 | 14 | nein |
| 050.241.180.43 | 12 | 43 | 11 | nein |
| 050.241.180.52 | 10 | 52 | 9 | nein |
| 050.241.180.66 | 8 | 66 | 7 | nein |
| 050.241.180.76 | 7 | 76 | 6 | nein |
| 050.241.180.84 | 6 | 84 | 7 | ja |
| 050.241.180.101 | 5 | 101 | 6 | ja |
| 050.241.180.127 | 4 | 127 | 5 | ja |
| 050.241.180.170 | 3 | 170 | 4 | ja |
| 050.241.180.257 | 2 | 257 | 3 | ja |

PP-Einsätze kundenspezifisch EPAstore®



Zum Einsatz in Transportbehältern, um Elektronikbauteile geordnet und lagenweise zu transportieren bzw. zu lagern

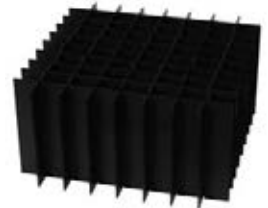
Extrudiertes Polypropylenmaterial, Hohlkammerprofil, hohe Abriebfestigkeit, geringes Gewicht (600g/m²), Stärke 3,0 mm (weitere Stärken auf Anfrage), elektrostatisch volumenleitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



Alle Stegwände können mit beliebigen Sichtsparungen, sowie Griffaussparungen zur leichteren Entnahme der gelagerten Materialien, ausgestattet werden.

Alle Stegwände können kundenspezifisch an jeden Anwendungsfall angepasst werden. Auch nicht genormte Behälter lassen sich so leicht mit Gefachen bestücken.



Jede Rasterbreite und Stegwandhöhen ab 15 mm lassen sich kundenspezifisch umsetzen.

Kundenspezifische Gefache/Stegwände können jederzeit individuell gefertigt werden. Nennen Sie uns Ihre Anforderungen und wir unterbreiten Ihnen ein unverbindliches Angebot.

PP-Einsätze kundenspezifisch



dpvlink 20662

Artikel

050.200.Spez.PP PP-Einsatz kundenspezifisch



Material: Polystyrol (PS)

PS Material Vollmaterial

Zum Einsatz in Transportbehältern, um Elektronikbauteile geordnet und lagenweise zu transportieren bzw. zu lagern


Fixieren Sie Ihre Produkte und **schützen Sie sie während dem Transport vor Schäden**. Mit den Zwischenlagen **besonders stabilen Polystyrol** erreichen Sie zusätzliche Stabilität für Ihre Behälter, die mit Stegwänden ausgestattet sind.

EPAstore



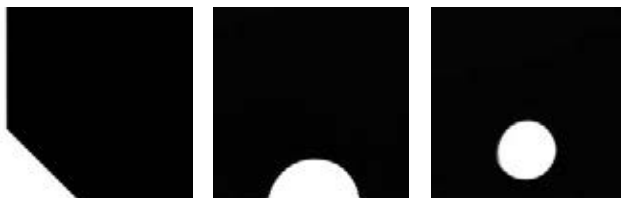
Technische Daten für Standard-Ausführungen

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Seitenlänge Behälter: | - 300 / 400 / 600 mm |
| Steghöhen: | - 80 / 120 / 180 mm |
| Stärken: | - 1,5 mm - 1,8 mm - 2,0 mm |

- In verschiedenen Rastern/Anzahl der Unterteilungen verfügbar
- elektrostatisch volumeneitfähig
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Griffaussparungen zur Erleichterung des Herausnehmens aus Eurobehältern in 3 Ausführungen lieferbar:

- Standard: 2 Ecken abgeschrägt
- Typ A: 2 Greiffaussparungen halbrund 34 x 17 mm
- Typ C: 2 Greiflöcher rund 30 mm



Standard Typ D

Typ A

Typ C



Individuelle Lösungen - online konfigurieren
Konfigurator Zwischenlagen

Zwischenlagen PS EPAstore®

PS-Zwischenlagen für Transportbehälter Stärke 1,5mm



Vollmaterial, Polystyrol (PS), hohe Abriebfestigkeit, Stärke 1,5 mm



dpvlink 15144

| Artikel | Abmessungen LxB [mm] | Stärke [mm] | Ausführung |
|--------------------------------------|----------------------|-------------|----------------|
| für Eurobehälter 400 x 300 mm | | | |
| 050.330.D-15 | 353 x 253 | 1,5 | Standard Typ D |
| 050.331.A-15 | 353 x 253 | 1,5 | Typ A |
| 050.333.C-15 | 353 x 253 | 1,5 | Typ C |
| für Eurobehälter 600 x 400 mm | | | |
| 050.335.D-15 | 553 x 353 | 1,5 | Standard Typ D |
| 050.336.A-15 | 553 x 353 | 1,5 | Typ A |
| 050.338.C-15 | 553 x 353 | 1,5 | Typ C |
| Zuschnitt / Konfektion | | | |
| 050.301.PS15.Z | - x - | 1,5 | |

Zuschnitte, Konfektionen auf Anfrage

PS-Zwischenlagen für Transportbehälter Stärke 1,8mm



Vollmaterial, Polystyrol (PS), hohe Abriebfestigkeit, Stärke 1,8 mm



dpvlink 15145

| Artikel | Abmessungen LxB [mm] | Stärke [mm] | Ausführung |
|--------------------------------------|----------------------|-------------|----------------|
| für Eurobehälter 400 x 300 mm | | | |
| 050.330.D-18 | 353 x 253 | 1,8 | Standard Typ D |
| 050.331.A-18 | 353 x 253 | 1,8 | Typ A |
| 050.333.C-18 | 353 x 253 | 1,8 | Typ C |
| für Eurobehälter 600 x 400 mm | | | |
| 050.335.D-18 | 553 x 353 | 1,8 | Standard Typ D |
| 050.336.A-18 | 553 x 353 | 1,8 | Typ A |
| 050.338.C-18 | 553 x 353 | 1,8 | Typ C |
| Zuschnitt / Konfektion | | | |
| 050.301.PS18.Z | - x - | 1,8 | |

Zuschnitte, Konfektionen auf Anfrage

PS-Zwischenlagen für Transportbehälter Stärke 2,0mm



Vollmaterial, Polystyrol (PS), hohe Abriebfestigkeit, Stärke 2,0 mm

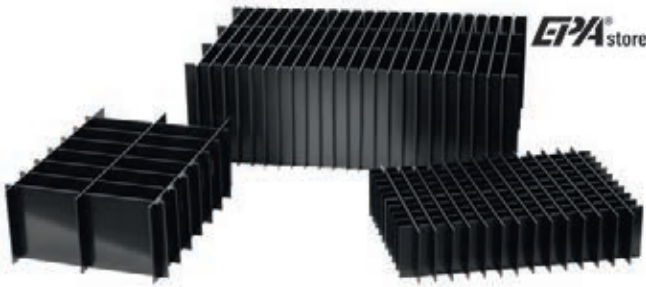


dpvlink 15109

| Artikel | Abmessungen LxB [mm] | Stärke [mm] | Ausführung |
|--------------------------------------|----------------------|-------------|----------------|
| für Eurobehälter 400 x 300 mm | | | |
| 050.330.D-20 | 353 x 253 | 2,0 | Standard Typ D |
| 050.331.A-20 | 353 x 253 | 2,0 | Typ A |
| 050.333.C-20 | 353 x 253 | 2,0 | Typ C |
| für Eurobehälter 600 x 400 mm | | | |
| 050.335.D-20 | 553 x 353 | 2,0 | Standard Typ D |
| 050.336.A-20 | 553 x 353 | 2,0 | Typ A |
| 050.338.C-20 | 553 x 353 | 2,0 | Typ C |
| Zuschnitt / Konfektion | | | |
| 050.301.PS20.Z | - x - | 2,0 | |

Zuschnitte, Konfektionen auf Anfrage

Trenneinsätze / Gefache PS EPAstore®



Um den immer steigenden Anforderungen in der Elektronik-Fertigung gerecht zu werden, sollten Sie Ihre **Bauteile vor elektrostatischer Entladung schützen**. Mit den **ESD-gerechten Gefachen** für Eurobehälter ergänzen Sie Ihren Arbeitsplatz.

Gefache **erleichtern die Entnahme** von zu bearbeitenden Bauteilen aus Eurobehältern. Griffaussparungen können **an Ihren Bedarf angepasst** werden. Für die gängigsten Anwendungen finden Sie **nachfolgend unsere Standard-Gefache**.

Technische Daten für Standard-Ausführungen

- Seitenlänge Behälter: - außen 300 / 400 / 600 mm
- innen 253 / 353 / 553 mm
- Höhe Stegwände: - 80 / 120 / 180 mm
- Materialstärken: - 1,5 mm
- 1,8 mm
- 2,0 mm

- In verschiedenen Rastern/Anzahl der Unterteilungen verfügbar
- elektrostatisch volumenleitfähig
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

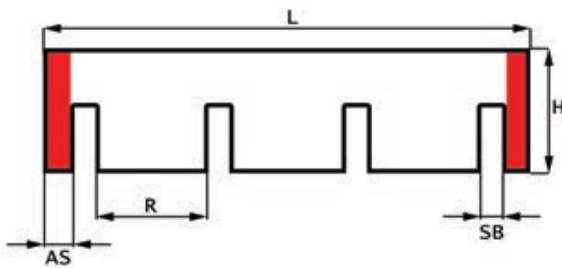


konfektionierbar

Auf Anfrage - Standard-Stegwände

- Spezifische Höhen zwischen 30 - 600 mm
- Greiffaussparungen

Auch für KLT-Behälter



- H = Höhe der Stegwand (80, 120 oder 180 mm)
- L = Länge der Stegwand (253, 353 oder 553 mm)
- R = Rastermaß
- AS = Außensteg (falls vorhanden)
- SB = Schlitzbreite



Bei hohen Eurobehältern **empfehlen wir Gefache und zusätzlich Zwischenlagen**, die mit Griffaussparungen gefertigt werden können. Somit ist die **Entnahme der Komponenten schnell und einfach**.

Standard PS-Stegwände Höhe 80 mm



PS-Stegwand 253 x 80 x 2 mm, für Eurobehälter 400 x 300 mm



dpvlink 14937

| Artikel | Unterteilung | Raster [mm] | Schlitz | ASsteg |
|-----------------|--------------|-------------|---------|--------|
| 050.339.080.20 | 11 | 20 | 10 | nein |
| 050.339.080.29 | 8 | 29 | 7 | nein |
| 050.339.080.39 | 6 | 39 | 5 | nein |
| 050.339.080.48 | 5 | 48 | 4 | nein |
| 050.339.080.61 | 4 | 61 | 3 | nein |
| 050.339.080.72 | 3 | 72 | 4 | ja |
| 050.339.080.110 | 2 | 110 | 3 | ja |
| 050.339.080.215 | 1 | 215 | 2 | ja |



Standard PS-Stegwände, Höhe 80 mm



PS-Stegwand 353 x 80 x 2 mm, für Eurobehälter 600 x 400 / 400 x 300 mm



dpvlink 14964

| Artikel | Unterteilung | Raster [mm] | Schlitz | ASsteg |
|-----------------|--------------|-------------|---------|--------|
| 050.340.080.20 | 15 | 20 | 14 | nein |
| 050.340.080.32 | 10 | 32 | 9 | nein |
| 050.340.080.41 | 8 | 41 | 7 | nein |
| 050.340.080.55 | 6 | 55 | 5 | nein |
| 050.340.080.68 | 5 | 68 | 4 | nein |
| 050.340.080.78 | 4 | 78 | 5 | ja |
| 050.340.080.105 | 3 | 105 | 4 | ja |
| 050.340.080.159 | 2 | 159 | 3 | ja |
| 050.340.080.317 | 1 | 317 | 2 | ja |



Standard PS-Stegwände, Höhe 80 mm



PS-Stegwand 553 x 80 x 2 mm, für Eurobehälter 600 x 400 mm



dpvlink 14994

| Artikel | Unterteilung | Raster [mm] | Schlitz | ASsteg |
|-----------------|--------------|-------------|---------|--------|
| 050.341.080.20 | 24 | 20 | 23 | nein |
| 050.341.080.23 | 20 | 23 | 21 | ja |
| 050.341.080.34 | 15 | 34 | 14 | nein |
| 050.341.080.43 | 12 | 43 | 11 | nein |
| 050.341.080.52 | 10 | 52 | 9 | nein |
| 050.341.080.66 | 8 | 66 | 7 | nein |
| 050.341.080.76 | 7 | 76 | 6 | nein |
| 050.341.080.84 | 6 | 84 | 7 | ja |
| 050.341.080.101 | 5 | 101 | 6 | ja |
| 050.341.080.127 | 4 | 127 | 5 | ja |
| 050.341.080.170 | 3 | 170 | 4 | ja |
| 050.341.080.257 | 2 | 257 | 3 | ja |



Andere Höhen von 30-600 mm mit Greiffaussparung konfektionierbar



Individuelle Lösungen - online konfigurieren
Konfigurator Gefache

Standard PS-Stegwände Höhe 120 mm



PS-Stegwand 253 x 120 x 2 mm, für Eurobehälter 400 x 300 mm



dpvlink 14946



| Artikel | Unterteilung | Raster [mm] | Schlitze | ASteg |
|-----------------|--------------|-------------|----------|-------|
| 050.339.120.20 | 11 | 20 | 10 | nein |
| 050.339.120.29 | 8 | 29 | 7 | nein |
| 050.339.120.39 | 6 | 39 | 5 | nein |
| 050.339.120.48 | 5 | 48 | 4 | nein |
| 050.339.120.61 | 4 | 61 | 3 | nein |
| 050.339.120.72 | 3 | 72 | 4 | ja |
| 050.339.120.110 | 2 | 110 | 3 | ja |
| 050.339.120.215 | 1 | 215 | 2 | ja |

Standard PS-Stegwände, Höhe 120 mm



PS-Stegwand 353 x 120 x 2 mm, für Eurobehälter 600 x 400 / 400 x 300 mm



dpvlink 14974



| Artikel | Unterteilung | Raster [mm] | Schlitze | ASteg |
|-----------------|--------------|-------------|----------|-------|
| 050.340.120.20 | 15 | 20 | 14 | nein |
| 050.340.120.32 | 10 | 32 | 9 | nein |
| 050.340.120.41 | 8 | 41 | 7 | nein |
| 050.340.120.55 | 6 | 55 | 5 | nein |
| 050.340.120.68 | 5 | 68 | 4 | nein |
| 050.340.120.78 | 4 | 78 | 5 | ja |
| 050.340.120.105 | 3 | 105 | 4 | ja |
| 050.340.120.159 | 2 | 159 | 3 | ja |
| 050.340.120.317 | 1 | 317 | 2 | ja |

Standard PS-Stegwände, Höhe 120 mm



PS-Stegwand 553 x 120 x 2 mm, für Eurobehälter 600 x 400 mm



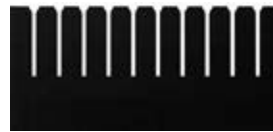
dpvlink 15007



| Artikel | Unterteilung | Raster [mm] | Schlitze | ASteg |
|-----------------|--------------|-------------|----------|-------|
| 050.341.120.20 | 24 | 20 | 23 | nein |
| 050.341.120.23 | 20 | 23 | 21 | ja |
| 050.341.120.34 | 15 | 34 | 14 | nein |
| 050.341.120.43 | 12 | 43 | 11 | nein |
| 050.341.120.52 | 10 | 52 | 9 | nein |
| 050.341.120.66 | 8 | 66 | 7 | nein |
| 050.341.120.76 | 7 | 76 | 6 | nein |
| 050.341.120.84 | 6 | 84 | 7 | ja |
| 050.341.120.101 | 5 | 101 | 6 | ja |
| 050.341.120.127 | 4 | 127 | 5 | ja |
| 050.341.120.170 | 3 | 170 | 4 | ja |
| 050.341.120.257 | 2 | 257 | 3 | ja |

Andere Höhen von 30-600 mm mit Greiffassung konfektionierbar

Standard PS-Stegwände Höhe 180 mm



PS-Stegwand 253 x 180 x 2 mm, für Eurobehälter 400 x 300 mm



dpvlink 14955



| Artikel | Unterteilung | Raster [mm] | Schlitze | ASteg |
|-----------------|--------------|-------------|----------|-------|
| 050.339.180.20 | 11 | 20 | 10 | nein |
| 050.339.180.29 | 8 | 29 | 7 | nein |
| 050.339.180.39 | 6 | 39 | 5 | nein |
| 050.339.180.48 | 5 | 48 | 4 | nein |
| 050.339.180.61 | 4 | 61 | 3 | nein |
| 050.339.180.72 | 3 | 72 | 4 | ja |
| 050.339.180.110 | 2 | 110 | 3 | ja |
| 050.339.180.215 | 1 | 215 | 2 | ja |

Standard PS-Stegwände, Höhe 180 mm



PS-Stegwand 353 x 180 x 2 mm, für Eurobehälter 600 x 400 / 400 x 300 mm



dpvlink 14984



| Artikel | Unterteilung | Raster [mm] | Schlitze | ASteg |
|-----------------|--------------|-------------|----------|-------|
| 050.340.180.20 | 15 | 20 | 14 | nein |
| 050.340.180.32 | 10 | 32 | 9 | nein |
| 050.340.180.41 | 8 | 41 | 7 | nein |
| 050.340.180.55 | 6 | 55 | 5 | nein |
| 050.340.180.68 | 5 | 68 | 4 | nein |
| 050.340.180.78 | 4 | 78 | 5 | ja |
| 050.340.180.105 | 3 | 105 | 4 | ja |
| 050.340.180.159 | 2 | 159 | 3 | ja |
| 050.340.180.317 | 1 | 317 | 2 | ja |

Standard PS-Stegwände, Höhe 180 mm



PS-Stegwand 553 x 180 x 2 mm, für Eurobehälter 600 x 400 mm



dpvlink 15019




| Artikel | Unterteilung | Raster [mm] | Schlitze | ASteg |
|-----------------|--------------|-------------|----------|-------|
| 050.341.180.20 | 24 | 20 | 23 | nein |
| 050.341.180.23 | 20 | 23 | 21 | ja |
| 050.341.180.34 | 15 | 34 | 14 | nein |
| 050.341.180.43 | 12 | 43 | 11 | nein |
| 050.341.180.52 | 10 | 52 | 9 | nein |
| 050.341.180.66 | 8 | 66 | 7 | nein |
| 050.341.180.76 | 7 | 76 | 6 | nein |
| 050.341.180.84 | 6 | 84 | 7 | ja |
| 050.341.180.101 | 5 | 101 | 6 | ja |
| 050.341.180.127 | 4 | 127 | 5 | ja |
| 050.341.180.170 | 3 | 170 | 4 | ja |
| 050.341.180.257 | 2 | 257 | 3 | ja |

PS-Einsätze kundenspezifisch EPAstore®

PS | Material Vollmaterial

Zum Einsatz in Transportbehältern, um Elektronikbauteile geordnet und lagenweise zu transportieren bzw. zu lagern

Vollmaterial, Polystyrol (PS), hohe Abriebfestigkeit, elektrostatisch volumenleitfähig

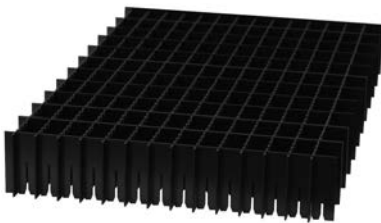
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Standardstärke: 2,0 mm
weitere Stärken: 1,5 mm, 1,8 mm



Alle Stegwände können mit beliebigen Sichtaussparungen, sowie Griffaussparungen zur leichteren Entnahme der gelagerten Materialien, ausgestattet werden.

Alle Stegwände können kundenspezifisch an jeden Anwendungsfall angepasst werden. Auch nicht genormte Behälter lassen sich so leicht mit Gefachen bestücken.



Jede Rasterbreite und Stegwandhöhen ab 15 mm lassen sich kundenspezifisch umsetzen.

Kundenspezifische Gefache/Stegwände können jederzeit individuell gefertigt werden. Nennen Sie uns Ihre Anforderungen und wir unterbreiten Ihnen ein unverbindliches Angebot.

PS-Einsätze kundenspezifisch



PS  

dpvlink 20664

Artikel

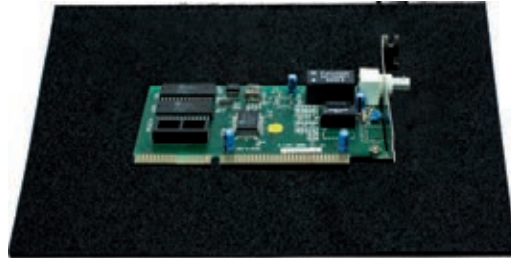
050.300.Spez.PS PS-Einsatz kundenspezifisch



Material: Polyethylenschaumstoff (PE)

Zwischenlagen PE EPAstore®

PE Schaumstoff Zwischenlagen, ableitfähig




EPAstore

PE-Schaumstoff ist elektrostatisch ableitfähig, teilweise mit Haut, vernetzt, geschlossenzellig, korrosionsfrei, abriebfest. Farbe: schwarz.

Geeignet als:

- Steckschaum
- Zwischenlagen für Behälter
- Stegwände für Behälter
- Arbeitsplatzunterlage

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

PE  

dpvlink 700

| Artikel | L [mm] | B [mm] | Stärke [mm] |
|------------------|--------|-----------|-------------|
| 4550.03.0153 | 253 | 153 | 3 |
| 4550.03.0253 | 353 | 253 | 3 |
| 4550.03.0255.KLT | 340 | 255 | 3 |
| 4550.03.0300 | 300 | 300 | 3 |
| 4550.03.0353 | 553 | 353 | 3 |
| 4550.03.0355.KLT | 540 | 355 | 3 |
| 4550.03.Z | | Zuschnitt | 3 |
| 4550.06.0153 | 253 | 153 | 3 |
| 4550.06.0253 | 353 | 253 | 6 |
| 4550.06.0255.KLT | 340 | 255 | 6 |
| 4550.06.0300 | 300 | 300 | 6 |
| 4550.06.0353 | 553 | 353 | 6 |
| 4550.06.0355.KLT | 540 | 355 | 6 |
| 4550.06.0550 | 750 | 550 | 6 |
| 4550.06.Z | | Zuschnitt | 6 |
| 4550.10.0253 | 353 | 253 | 10 |
| 4550.10.0255.KLT | 340 | 255 | 10 |
| 4550.10.0353 | 553 | 353 | 10 |
| 4550.10.0355.KLT | 540 | 355 | 10 |
| 4550.10.0550 | 750 | 550 | 10 |
| 4550.10.Z | | Zuschnitt | 10 |



PE Schaumstoffplatten, ableitfähig

dpvlink 702

| Artikel | L [mm] | B [mm] | Stärke [mm] |
|--------------|--------|--------|-------------|
| 4550.03.1000 | 1000 | 1000 | 3 |
| 4550.03.1500 | 1500 | 1000 | 3 |
| 4550.06.1000 | 1000 | 1000 | 6 |
| 4550.06.1500 | 1500 | 1000 | 6 |
| 4550.10.1000 | 1000 | 1000 | 10 |
| 4550.10.1500 | 1500 | 1000 | 10 |

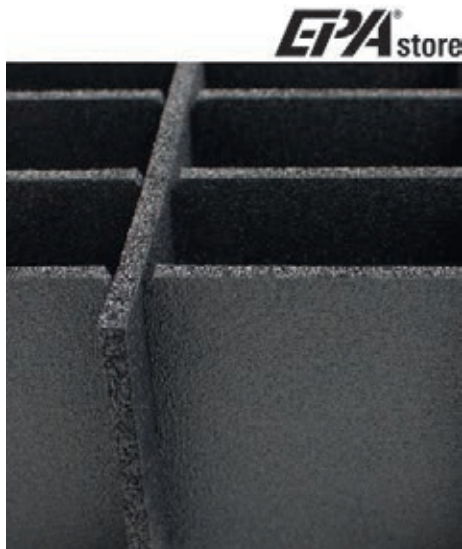


weitere Stärken, Zuschnitte und Konfektionen auf Anfrage

PE-Einsätze kundenspezifisch EPAstore®

Stegwände aus Polyethylenschaumstoff sind besonders leicht, abriebfest und korrosionsfrei, dabei elektrostatisch volumenleitfähig. Ideal für sehr empfindliche Baugruppen.

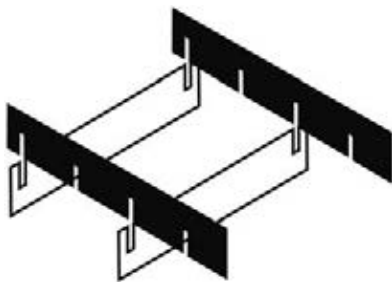
Stegwände zur Unterteilung von Behältern in beliebige Fachgrößen möglich.



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Alle Stegwände können kundenspezifisch an jeden Anwendungsfall angepasst werden. Auch nicht genormte Behälter lassen sich so leicht mit Gefachen bestücken.

Kundenspezifische Gefache/Stegwände können jederzeit individuell gefertigt werden. Nennen Sie uns Ihre Anforderungen und wir unterbreiten Ihnen ein unverbindliches Angebot.



Einfache Montage erleichtert das Anpassen der Gefache auf alle Anwendungsfälle. **Ideal für sehr empfindliche Baugruppen.**

PE-Einsätze kundenspezifisch



dpvlink 20666

Artikel

050.500.Spez.PE PE-Einsatz kundenspezifisch





EPAstore® Individuelle Verpackungslösungen

Unsere Online-Tools für Sie zur schnellen und einfachen Bestimmung der von Ihnen benötigten Zwischenlagen und Gefache.

Wählen Sie aus den direkt angezeigten Standardlösungen oder nutzen Sie die integrierte Anfragefunktion.

Sie müssen keine Anwendung herunterladen - funktioniert auf PC, Laptop oder Smartphone.





**Konfigurator -
Zwischenlagen**

dpvlink KonZ



**Konfigurator -
Gefache/Trenneinsätze**

dpvlink KonG

Besuchen Sie uns online und konfigurieren Sie unkompliziert Ihre Verpackungslösung

- Einfache Bedienung und direkte Anfrage über das Tool
- Sofortige Visualisierung Ihres Wunschprodukts
- Standard- oder individuelle Lösung
- Grosse Auswahl an Materialien und Materialstärken
- Browsergesteuertes Tool für PC, Tablet oder Smartphone







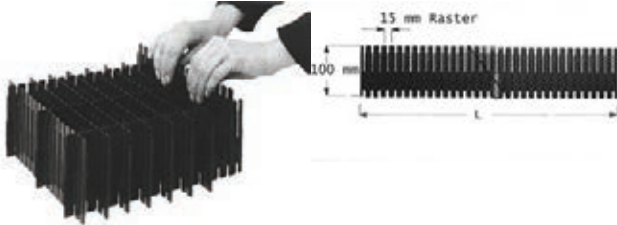
Trenneinsätze ESD sonstige

Trenneinsätze/Einsteckteile "DIVIPRINT"



Elektrisch leitfähiges Stecksystem für Behälterunterteilungen. Die Stegwände können einfach auf die gewünschte Länge zugeschnitten werden.

Material: Polystyrol, elektrostatisch volumenleitfähig, schwarz
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



dpvlink 4021

Artikel Abmessung LxH [mm]

Trenneinsätze/Einsteckteile "DIVIPRINT"

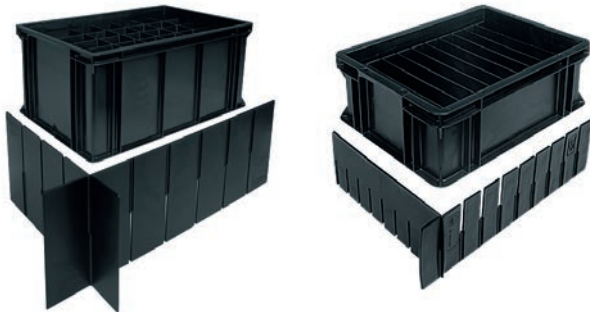
| | |
|---------|-----------------|
| 050.250 | 551 x 100 x 100 |
| 050.251 | 351 x 100 x 100 |
| 050.252 | 255 x 100 x 100 |



Trenneinsätze WEZ



Steckbare Einsätze für die individuelle Behälterunterteilung
Materialstärke: 3 mm



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 15057

Artikel Abmessung LxH [mm]

Trenneinsätze WEZ

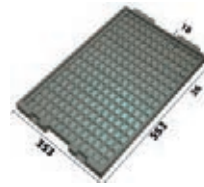
| | |
|--------------|--|
| 2610.003.992 | 258 x 100 x Fach-Raster 27 mm (Teilung 30 mm) / 258100 |
| 3610.003.992 | 358 x 100 x Fach-Raster 33 mm (Teilung 36 mm) / 358100 |
| 5610.003.992 | 558 x 100 x Fach-Raster 37 mm (Teilung 40 mm) / 558100 |
| 3620.003.992 | 358 x 200 x Fach-Raster 68 mm (Teilung 71mm) / 358200 |
| 5620.003.992 | 558 x 200 x Fach-Raster 76 mm (Teilung 80 mm) / 558200 |



Tiefzieheinlagen ESD

Alle Einlagen bestehen aus elektrisch leitfähigem Material (Liastat).

Tiefzieheinlagen T-263



- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 208 Fächer 26x18x15mm
-

dpvlink 18936

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-263 | 553 | 353 | 37 |



Tiefzieheinlagen T-230



- Passend für Behälter 400x300
- Griffmulde
- 35 Fächer 35x35x15mm
-

dpvlink 18900

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-230 | 355 | 253 | 21 |



Tiefzieheinlagen T-2113



- Passend für Behälter 400x300
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 50 Fächer Ø 42x22x21mm
-

dpvlink 19018

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|------------|--------|--------|--------|
| 032.T-2113 | 350 | 250 | 26 |



Tiefzieheinlagen T-245



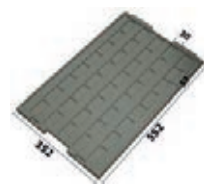
- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 78 Fächer 50x31x10mm
-

dpvlink 18902

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-245 | 553 | 353 | 245 |



Tiefzieheinlagen T-2105



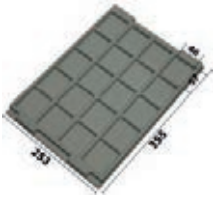
- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 40 Fächer 57x30x7mm
-


dpvlink 18938

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|------------|--------|--------|--------|
| 032.T-2105 | 552 | 352 | 17 |



Tiefzieheinlagen T-244



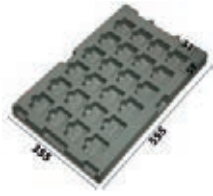
- Passend für Behälter 400x300
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 20 Fächer 57x46x15mm
- 


dpvlink 18904

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-244 | 355 | 253 | 20 |



Tiefzieheinlagen T-235



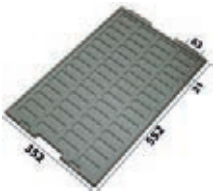
- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 24 Fächer 59x51x34mm
- 


dpvlink 18906

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-235 | 555 | 355 | 47 |



Tiefzieheinlagen T-2106



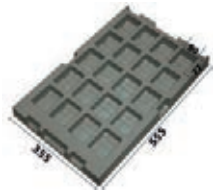
- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 60 Fächer 63x21x7mm
- 


dpvlink 18940

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|------------|--------|--------|--------|
| 032.T-2106 | 552 | 352 | 17 |



Tiefzieheinlagen T-236



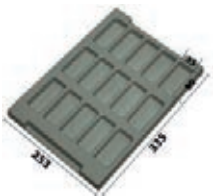
- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 20 Fächer 77x59x34mm
- 


dpvlink 18908

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-236 | 555 | 355 | 47 |



Tiefzieheinlagen T-231



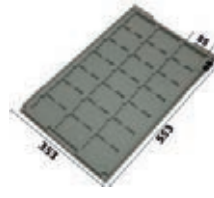
- Passend für Behälter 400x300
- Griffmulde
- 15 Fächer 80x35x20mm
- 


dpvlink 18910

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-231 | 355 | 253 | 26 |



Tiefzieheinlagen T-240



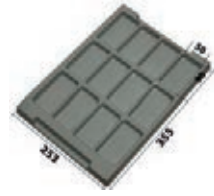
- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 21 Fächer 85x65x17mm
- 


dpvlink 18912

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-240 | 553 | 353 | 29 |



Tiefzieheinlagen T-232



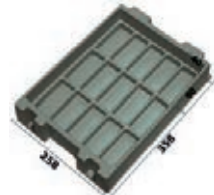
- Passend für Behälter 400x300
- Griffmulde
- 12 Fächer 90x50x20mm
- 


dpvlink 18914

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-232 | 355 | 253 | 25 |



Tiefzieheinlagen T-2100



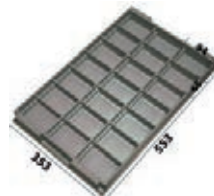
- Passend für Behälter 400x300
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 15 Fächer 90x40x23mm
- 


dpvlink 18928

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|------------|--------|--------|--------|
| 032.T-2100 | 358 | 258 | 68 |



Tiefzieheinlagen T-241



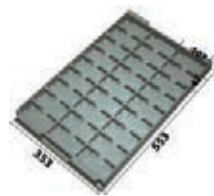
- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 21 Fächer 94x65x35mm
- 


dpvlink 18916

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-241 | 553 | 353 | 46 |



Tiefzieheinlagen T-242



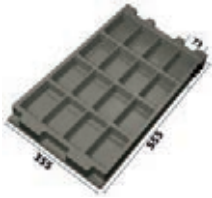
- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 27 Fächer 107x47x22mm
- 

dpvlink 18918

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-242 | 553 | 353 | 40 |



Tiefzieheinlagen T-2114



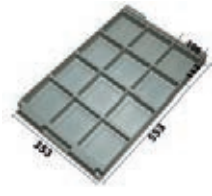
- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 16 Fächer 108x73x31mm
-

dpvlink 19020

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|------------|--------|--------|--------|
| 032.T-2114 | 555 | 355 | 40 |



Tiefzieheinlagen T-246



- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 12 Fächer 112x106x35mm
-

dpvlink 18920

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-246 | 553 | 353 | 44 |



Tiefzieheinlagen T-233



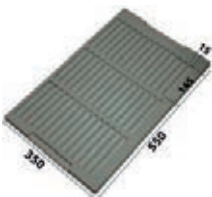
- Passend für Behälter 600x400
- Griffmulde
- 15 Fächer 135x50x10mm
-

dpvlink 18922

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-233 | 550 | 350 | 17 |



Tiefzieheinlagen T-234



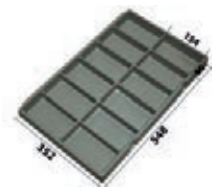
- Passend für Behälter 600x400
- Griffmulde
- 42 Fächer 145x15x10mm
-

dpvlink 18924

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-234 | 550 | 350 | 17 |



Tiefzieheinlagen T-2103



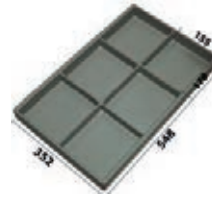
- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- 12 Fächer 154x80x37mm
-

dpvlink 18934

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|------------|--------|--------|--------|
| 032.T-2103 | 548 | 352 | 46 |



Tiefzieheinlagen T-2102



- Passend für Behälter 600x400
- 6 Fächer 170x155x36mm
-

dpvlink 18932

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|------------|--------|--------|--------|
| 032.T-2102 | 548 | 352 | 42 |



Tiefzieheinlagen T-2107



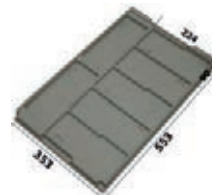
- Passend für Behälter 400x300
- 7 Fächer 189x35x41mm
-

dpvlink 18942

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|------------|--------|--------|--------|
| 032.T-2107 | 362 | 263 | 43 |



Tiefzieheinlagen T-243



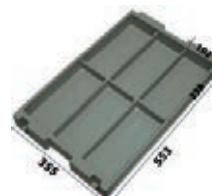
- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 7 Fächer 224x90x2mm
-

dpvlink 18926

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-243 | 553 | 353 | 38 |



Tiefzieheinlagen T-298



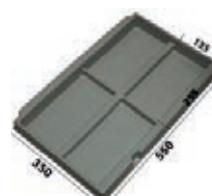
- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 6 Fächer 238x102x52 mm
-

dpvlink 18944

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-298 | 553 | 353 | 55 |



Tiefzieheinlagen T-2108



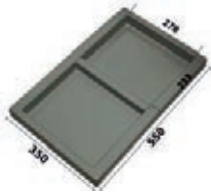
- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- 4 Fächer 255x135x50mm
-


dpvlink 18946

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|------------|--------|--------|--------|
| 032.T-2108 | 550 | 350 | 55 |



Tiefzieheinlagen T-2101



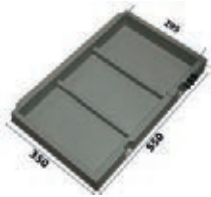
- Passend für Behälter 600x400
- 2 Fächer 278x233x36mm
- 


dpvlink 18930



| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|------------|--------|--------|--------|
| 032.T-2101 | 550 | 350 | 43 |

Tiefzieheinlagen T-2109



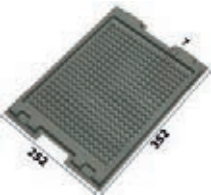
- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- 3 Fächer 295x135x55mm
- 


dpvlink 18948



| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|------------|--------|--------|--------|
| 032.T-2109 | 550 | 350 | 58 |

Tiefzieheinlagen T-276



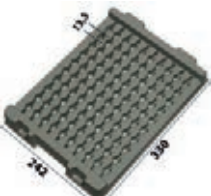
- Passend für Behälter 400x300
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 320 Fächer Ø 7x15mm
- 


dpvlink 18950



| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-276 | 352 | 252 | 20 |

Tiefzieheinlagen T-278



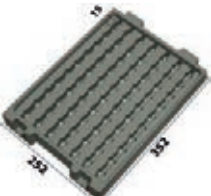
- Passend für Behälter 400x300
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 100 Fächer Ø 13,5x35mm
- 


dpvlink 18952



| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-278 | 330 | 242 | 43 |

Tiefzieheinlagen T-280



- Passend für Behälter 400x300
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 70 Fächer Ø 15x38mm
- 


dpvlink 18954



| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-280 | 352 | 252 | 40 |

Tiefzieheinlagen T-281



- Passend für Behälter 400x300
- Griffmulde
- 48 Fächer Ø 16x15mm
- 


dpvlink 18956



| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-281 | 352 | 252 | 17 |

Tiefzieheinlagen T-282



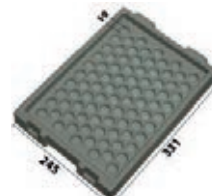
- Passend für Behälter 400x300
- Griffmulde
- 80 Fächer Ø 17x14mm
- 


dpvlink 18958



| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-282 | 352 | 252 | 18 |

Tiefzieheinlagen T-285



- Passend für Behälter 400x300
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 86 Fächer Ø 19x30mm
- 


dpvlink 18964



| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-285 | 331 | 245 | 35 |

Tiefzieheinlagen T-286



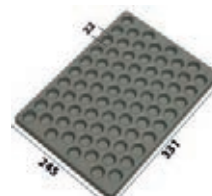
- Passend für Behälter 400x300
- 35 Fächer Ø 20x25mm
- 


dpvlink 18968



| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-286 | 331 | 245 | 40 |

Tiefzieheinlagen T-287



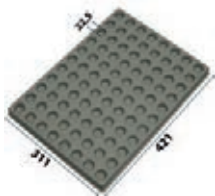
- Passend für Behälter 400x300
- 76 Fächer Ø 22x20mm
- 

dpvlink 18972



| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-287 | 331 | 245 | 21 |

Tiefzieheinlagen T-289



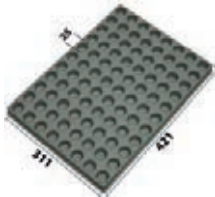
- Passend für Behälter 600x400
- 88 Fächer Ø 22,5x15mm
-

dpvlink 18976



| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-289 | 421 | 311 | 30 |

Tiefzieheinlagen T-291



- Passend für Behälter 600x400
- 88 Fächer Ø 25x30mm
-

dpvlink 18980



| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-291 | 421 | 311 | 31 |

Tiefzieheinlagen T-270



- Passend für Behälter 400x300
- Griffmulde
- 56 Fächer Ø 30x15mm
-

dpvlink 18982



| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-270 | 352 | 252 | 17 |

Tiefzieheinlagen T-294



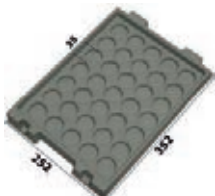
- Passend für Behälter 600x400
- 54 Fächer Ø 33x30mm
-

dpvlink 18986



| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-294 | 421 | 311 | 35 |

Tiefzieheinlagen T-295



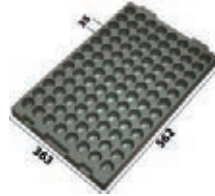
- Passend für Behälter 400x300
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 35 Fächer Ø 35x30mm
-

dpvlink 18990



| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-295 | 352 | 252 | 34 |

Tiefzieheinlagen T-247



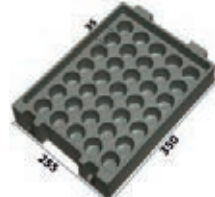
- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 96 Fächer Ø 35x35mm
-

dpvlink 18992



| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-247 | 562 | 363 | 43 |

Tiefzieheinlagen T-2112



- Passend für Behälter 400x300
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 35 Fächer Ø 35x37mm
-

dpvlink 18988



| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|------------|--------|--------|--------|
| 032.T-2112 | 350 | 255 | 73 |

Tiefzieheinlagen T-271



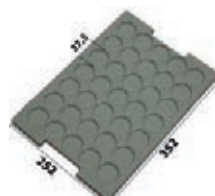
- Passend für Behälter 400x300
- Griffmulde
- 35 Fächer Ø 35,5x15mm
-

dpvlink 18994



| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-271 | 352 | 252 | 17 |

Tiefzieheinlagen T-272



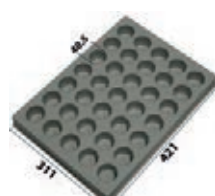
- Passend für Behälter 400x300
- Griffmulde
- 35 Fächer Ø 37,5x6mm
-

dpvlink 18996



| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-272 | 352 | 252 | 14 |

Tiefzieheinlagen T-296



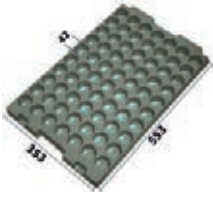
- Passend für Behälter 600x400
- 35 Fächer Ø 40,5x35mm
-


dpvlink 18998



| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-296 | 421 | 311 | 42 |

Tiefzieheinlagen T-249



- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 70 Fächer Ø 42x32mm
- 


dpvlink 19000

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-249 | 553 | 353 | 36 |



Tiefzieheinlagen T-273



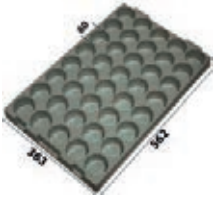
- Passend für Behälter 400x300
- Griffmulde
- 20 Fächer Ø 50x15mm
- 


dpvlink 19002

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-273 | 352 | 252 | 17 |



Tiefzieheinlagen T-248



- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 40 Fächer Ø 60x42mm
- 


dpvlink 19004

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-248 | 562 | 363 | 50 |



Tiefzieheinlagen T-274



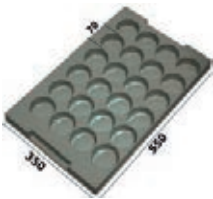
- Passend für Behälter 400x300
- Griffmulde
- 12 Fächer Ø 67x15mm
- 


dpvlink 19006

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-274 | 352 | 252 | 17 |



Tiefzieheinlagen T-237



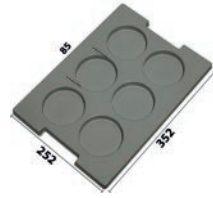
- Passend für Behälter 600x400
- Griffmulde
- 24 Fächer Ø 70x30mm
- 


dpvlink 19008

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-237 | 550 | 350 | 38 |



Tiefzieheinlagen T-275



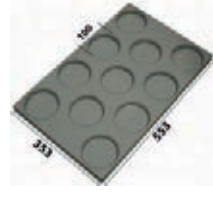
- Passend für Behälter 400x300
- Griffmulde
- 6 Fächer Ø 85x15mm
- 


dpvlink 19010

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-275 | 352 | 252 | 17 |



Tiefzieheinlagen T-297



- Passend für Behälter 600x400
- 11 Fächer Ø 100x20mm
- 


dpvlink 19012

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-297 | 562 | 363 | 25 |



Tiefzieheinlagen T-238



- Passend für Behälter 600x400
- Griffmulde
- 12 Fächer Ø 100x30mm
- 


dpvlink 19014

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-238 | 550 | 350 | 17 |



Tiefzieheinlagen T-239



- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 6 Fächer Ø 160x20mm
- 

dpvlink 19016

| Artikel | L [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|
| 032.T-239 | 550 | 350 | 31 |



Paletten für kleine Platinen



ESD-Paletten für kleine Platinen, elektrostatisch volumenleitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 5486

| Artikel | Ausführung |
|---------|---|
| 052.601 | Palette für 16 Leiterplatten, 105 x 50 mm fix Abm: 225 x 350 x 30 mm / TxBxH |
| 052.602 | Palette für 15 Leiterplatten, max. 100 x 40 mm Abm: 250 x 350 x 30 mm / TxBxH |
| 052.603 | Palette für 45 Leiterplatten, max. 50 x 30 mm Abm: 250 x 350 x 23 mm / TxBxH |



Koffer ESD

Koffer WEZ

Koffer FUTURA



WEZ Koffer Futura

- Elektrostatisch volumenleitfähiges Polypropylen
- Stapelbar
- Farbe schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠

dpvlink 25327

| Artikel | Abmessung Außen/Innen LxBxH [mm] | | Material |
|----------------------|----------------------------------|-----------------|--------------|
| Koffer FUTURA | | | |
| 63.4312.360.992 | 400 x 300 x 130 | 355 x 255 x 115 | Polypropylen |
| 63.4317.360.992 | 400 x 300 x 185 | 355 x 255 x 170 | Polypropylen |
| 63.6412.360.992 | 600 x 400 x 130 | 555 x 355 x 115 | Polypropylen |
| 63.6417.360.992 | 600 x 400 x 185 | 555 x 355 x 170 | Polypropylen |

Koffer Standard



WEZ Koffer

- Elektrostatisch volumenleitfähiges Polypropylen
- Stapelbar
- Farbe schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠

dpvlink 833

| Artikel | Abmessung Außen/Innen LxBxH [mm] | | |
|------------------------|----------------------------------|-----------------|-------|
| Koffer Standard | | | |
| 3204.390.992 | 300 x 200 x 63 | 260 x 160 x 39 | |
| 3208.397.992 | 300 x 200 x 110 | 254 x 154 x 95 | |
| 3213.397.992 | 300 x 200 x 154 | 254 x 154 x 139 | |
| 4304.397.992 | 400 x 300 x 63 | 354 x 254 x 48 | |
| 4308.397.992 | 400 x 300 x 110 | 354 x 254 x 95 | |
| 4313.397.992 | 400 x 300 x 154 | 354 x 254 x 139 | |
| 4320.397.992 | 400 x 300 x 221 | 354 x 254 x 206 | |
| 4326.397.992 | 400 x 300 x 287 | 354 x 254 x 272 | |
| 4313.387.992 | 600 x 300 x 154 | 554 x 254 x 139 | light |
| 6408.397.992 | 600 x 400 x 111 | 554 x 354 x 95 | |
| 6413.397.992 | 600 x 400 x 155 | 554 x 354 x 139 | |
| 6420.397.992 | 600 x 400 x 221 | 554 x 354 x 206 | |
| 6426.397.992 | 600 x 400 x 288 | 554 x 354 x 272 | |

Koffer RAKO

Koffer RAKO



RAKO Koffer aus elektrostatisch volumenleitfähigem Polypropylen, stapelbar, schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠

dpvlink 801

| Artikel | Abmessung Außen/Innen LxBxH [mm] | | Material |
|--------------------|----------------------------------|-----------------|--------------|
| Koffer RAKO | | | |
| 051312.K | 300 x 200 x 130 | 258 x 158 x 117 | Polypropylen |
| 051322.K | 300 x 200 x 230 | 258 x 158 x 217 | Polypropylen |
| 051406.K | 400 x 300 x 80 | 358 x 258 x 62 | Polypropylen |
| 051412.K | 400 x 300 x 130 | 358 x 258 x 117 | Polypropylen |
| 051417.K | 400 x 300 x 185 | 358 x 258 x 165 | Polypropylen |
| 051432.K | 400 x 300 x 340 | 358 x 258 x 317 | Polypropylen |
| 051607.K | 600 x 400 x 90 | 552 x 352 x 72 | Polypropylen |
| 051612.K | 600 x 400 x 132 | 558 x 358 x 116 | Polypropylen |
| 051617.K | 600 x 400 x 185 | 558 x 358 x 166 | Polypropylen |
| 051622.K | 600 x 400 x 235 | 557 x 357 x 216 | Polypropylen |
| 051632.K | 600 x 600 x 340 | 558 x 358 x 320 | Polypropylen |
| 051642.K | 600 x 400 x 440 | 555 x 355 x 422 | Polypropylen |

Werkzeugkoffer

ESD-Werkzeug-Koffer Compact 15



Schwarzer ESD-Werkzeug-Koffer aus Polypropylen zum sicheren Aufbewahren und Transport von ESD-Werkzeugen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠

dpvlink 8010

| Artikel | Ausführung |
|----------|--|
| 050.2715 | ESD-Werkzeug-Koffer Compact 15 Abmessung : 425 x 170 x 215 mm, 1,5 kg leer |

ESD-Werkzeug-Koffer



Werkzeug-Koffer zum sicheren Aufbewahren und Transport von ESD-Werkzeugen. Sowohl für Anwendung im Reinraum als auch für den Service-Techniker geeignet.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠



dpvlink 8008

| Artikel | Ausführung |
|----------|--|
| 2402.250 | ESD-Werkzeug-Koffer dissipativ, gelb Abmessung: 370 x 190 x 135 mm, 0,65 kg leer, max. 10 kg |
| 2402.251 | ESD-Werkzeug-Koffer leitfähig, schwarz Abmessung: 370 x 190 x 135 mm, 0,65 kg leer, max. 10 kg |

Koffer Licefa



Koffer ESD mit Scharnieren und Klappverschlüssen aus elektrostatisch volumenleitfähigem Kunststoff

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Koffer 2012-ESD

Innenmaß: 120 x 80 x 24 mm



Koffer 2012-ESD mit Scharnieren und Klappverschlüssen elektrostatisch volumenleitfähiger Kunststoff
Innenmaß: 120 x 80 x 24 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 16766

| Artikel | Ausführung |
|---------|--|
| 032.417 | Koffer 2012-ESD, leer Innenmaß: 120 x 80 x 24 mm |



| | |
|----------------|---|
| 032.417.NO-Set | Noppenschaum-Set für Koffer K 2012 ESD |
|----------------|---|

| | |
|------------|---|
| 032.417.04 | Koffer-Tiefzieheinlage ESD 4 Fächer Fachgröße ca. 53 x 38 x 22 mm |
|------------|---|

| | |
|------------|---|
| 032.417.06 | Koffer-Tiefzieheinlage ESD 6 Fächer Fachgröße ca. 38 x 35 x 22 mm |
|------------|---|

| | |
|------------|--|
| 032.417.12 | Koffer-Tiefzieheinlage ESD 12 Fächer Fachgröße ca. 25 x 24 x 22 mm |
|------------|--|



Koffer 2005-ESD



Innenmaß: 170 x 130 x 37 mm



Koffer 2005-ESD mit Scharnieren und Klappverschlüssen elektrostatisch volumenleitfähiger Kunststoff
Innenmaß: 170 x 130 x 37 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 14743

| Artikel | Ausführung |
|----------------|---|
| 032.415.NO-Set | Noppenschaum-Set für Koffer K 2005 ESD |



| | |
|------------|---|
| 032.415.09 | Koffer-Tiefzieheinlage ESD 9 Fächer Fachgröße ca. 36 x 50 x 35 mm |
|------------|---|



| | |
|------------|---|
| 032.415.06 | Koffer-Tiefzieheinlage ESD 6 Fächer Fachgröße ca. 56 x 50 x 35 mm |
|------------|---|



| | |
|---------|---|
| 032.415 | Koffer 2005-ESD, leer Innenmaß: 170 x 130 x 37 mm |
|---------|---|



Koffer 2001-ESD



Innenmaß: 240 x 170 x 42 mm



Koffer 2001-ESD mit Scharnieren und Klappverschlüssen
elektrostatisch volumenleitfähiger Kunststoff
Innenmaß: 240 x 170 x 42 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 14742



| Artikel | Ausführung |
|----------------|---|
| 032.410.NO-Set | Noppenschaum-Set für Koffer K 2001 ESD |



| | |
|----------------|---|
| 032.410.RA-Set | Rasterschaum-Set für Koffer K 2001 ESD |
|----------------|---|



| | |
|----------------|--|
| 032.410.ST-Set | Steckschaum-Set für Koffer K 2001 ESD |
|----------------|--|



| | |
|---------|---|
| 032.410 | Koffer 2001-ESD, leer Innenmaß: 240 x 170 x 42 mm |
|---------|---|



| | |
|------------|--|
| 032.410.12 | Koffer-Tiefzieheinlage ESD 12 Fächer Fachgröße ca. 50 x 53 x 40 mm |
|------------|--|



| | |
|------------|---|
| 032.410.09 | Koffer-Tiefzieheinlage ESD 9 Fächer Fachgröße ca. 50 x 72 x 40 mm |
|------------|---|



| | |
|------------|---|
| 032.410.06 | Koffer-Tiefzieheinlage ESD 6 Fächer Fachgröße ca. 77 x 72 x 40 mm |
|------------|---|



Koffer 2004-ESD



Innenmaß: 270 x 185 x 76 mm



Koffer 2004-ESD mit Scharnieren und Klappverschlüssen
elektrostatisch volumenleitfähiger Kunststoff
Innenmaß: 270 x 185 x 76 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 14741



| Artikel | Ausführung |
|----------------|---|
| 032.405.NO-Set | Noppenschaum-Set für Koffer K 2004 ESD |



| | |
|----------------|---|
| 032.405.RA-Set | Rasterschaum-Set für Koffer K 2004 ESD |
|----------------|---|



| | |
|------------|---|
| 032.405.09 | Koffer-Tiefzieheinlage ESD 9 Fächer Fachgröße ca. 50 x 81 x 73 mm |
|------------|---|



| | |
|------------|---|
| 032.405.06 | Koffer-Tiefzieheinlage ESD 6 Fächer Fachgröße ca. 78 x 81 x 73 mm |
|------------|---|



| | |
|---------|---|
| 032.405 | Koffer 2004-ESD, leer Innenmaß: 270 x 185 x 76 mm |
|---------|---|



Koffer 2006-ESD



Innenmaß: 335 x 240 x 71 mm



Koffer 2006-ESD mit Scharnieren und Klappverschlüssen
elektrostatisch volumenleitfähiger Kunststoff
Innenmaß: 335 x 240 x 71 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 16768



| Artikel | Ausführung |
|---------|---|
| 032.401 | Koffer 2006-ESD, leer Innenmaß: 335 x 240 x 71 mm |



| | |
|----------------|---|
| 032.401.NO-Set | Noppenschaum-Set für Koffer K 2006 ESD |
|----------------|---|



| | |
|----------------|---|
| 032.401.RA-Set | Rasterschäum-Set für Koffer K 2006 ESD |
|----------------|---|



Koffer 2000-ESD



Innenmaß: 340 x 250 x 53 mm



Koffer 2000-ESD mit Scharnieren und Klappverschlüssen
elektrostatisch volumenleitfähiger Kunststoff
Innenmaß: 340 x 250 x 53 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 4100



| Artikel | Ausführung |
|---------|--|
| 032.400 | Koffer 2000-ESD, leer Abmessung (innen): 340 x 250 x 53 mm |



| | |
|------------|--|
| 032.400.12 | Koffer-Tiefzieheinlage ESD 12 Fächer Fachgröße ca. 75 x 71 x 50 mm |
|------------|--|



| | |
|------------|--|
| 032.400.09 | Koffer-Tiefzieheinlage ESD 9 Fächer Fachgröße ca. 102 x 71 x 50 mm |
|------------|--|



| | |
|------------|--|
| 032.400.06 | Koffer-Tiefzieheinlage ESD 6 Fächer Fachgröße ca. 157 x 71 x 50 mm |
|------------|--|



| | |
|------------|--|
| 032.400.24 | Koffer-Tiefzieheinlage ESD 24 Fächer Fachgröße ca. 50 x 47 x 50 mm |
|------------|--|



| | |
|----------------|---|
| 032.400.NO-Set | Noppenschaum-Set für Koffer K 2000 ESD |
|----------------|---|



| | |
|----------------|---|
| 032.400.RA-Set | Rasterschäum-Set für Koffer K 2000 ESD |
|----------------|---|



Koffer 2007-ESD



Innenmaß: 365 x 245 x 105 mm



Koffer 2012-ESD mit Scharnieren und Klappverschlüssen
elektrostatisch volumenleitfähiger Kunststoff
Innenmaß: 365 x 245 x 105 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 16770



| Artikel | Ausführung |
|---------|--|
| 032.425 | Koffer 2007-ESD, leer Innenmaß: 365 x 245 x 105 mm |



| | |
|----------------|---|
| 032.425.NO-Set | Noppenschaum-Set für Koffer K 2007 ESD |
|----------------|---|



| | |
|----------------|---|
| 032.425.RA-Set | Rasterschäum-Set für Koffer K 2007 ESD |
|----------------|---|



Koffer 2011-ESD



Innenmaß: 375 x 265 x 80 mm



Koffer 2011-ESD mit Scharnieren und Klappverschlüssen
elektrostatisch volumenleitfähiger Kunststoff
Innenmaß: 375 x 265 x 80 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 14744



| Artikel | Ausführung |
|---------|---|
| 032.420 | Koffer 2011-ESD, leer Innenmaß: 375 x 265 x 80 mm |



| | |
|------------|--|
| 032.420.06 | Koffer-Tiefzieheinlage ESD 6 Fächer Fachgröße ca. 168 x 71 x 62 mm |
|------------|--|



| | |
|------------|--|
| 032.420.09 | Koffer-Tiefzieheinlage ESD 9 Fächer Fachgröße ca. 108 x 71 x 62 mm |
|------------|--|



| | |
|------------|--|
| 032.420.12 | Koffer-Tiefzieheinlage ESD 12 Fächer Fachgröße ca. 79 x 71 x 62 mm |
|------------|--|



| | |
|----------------|---|
| 032.420.NO-Set | Noppenschaum-Set für Koffer K 2011 ESD |
|----------------|---|



| | |
|----------------|---|
| 032.420.RA-Set | Rasterschäum-Set für Koffer K 2011 ESD |
|----------------|---|




Koffer 2003-ESD



Innenmaß: 410 x 272 x 113 mm



Koffer 2003-ESD mit Scharnieren und Klappverschlüssen
elektrostatisch volumenleitfähiger Kunststoff
Innenmaß: 410 x 272 x 113 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

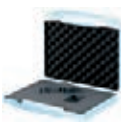
dpvlink 19809

| Artikel | Ausführung |
|---------|---|
| 032.427 | Koffer 2003-ESD, leer Abmessung (innen): 410 x 272 x 113 mm |



| | |
|----------------|---|
| 032.427.RA-Set | Rasterschäum-Set für Koffer K 2003 ESD |
|----------------|---|

| | |
|----------------|---|
| 032.427.ST-Set | Noppenschäum-Set für Koffer K 2003 ESD |
|----------------|---|




Kleinteilebehälter ESD

ESD-Scharnierboxen / Rechteckdosen

Kugelscharnierdosen



Kugelscharnierdosen aus elektrostatisch volumenleitfähigem Kunststoff, schwarz, mit leitfähigem Polyethylen-Steckschaum ausgerüstet, Deckel mit ESD-Warnsymbol-Aufdruck.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 646

| Artikel | Abmessung innen LxBxH [mm] | Schaumstoff |
|----------------------------|----------------------------|----------------|
| Kugelscharnierdosen | | |
| 5100.860 | 55 x 38 x 14 | PE-Steckschaum |
| 5100.861 | 70 x 45 x 14 | PE-Steckschaum |
| 5100.862 | 130 x 32 x 14 | PE-Steckschaum |
| 5100.864 | 77 x 55 x 12 | PE-Steckschaum |
| 5100.865 | 117 x 90 x 21 | PE-Steckschaum |
| 5100.866 | 138 x 44 x 14 | PE-Steckschaum |



Scharnierdeckelbox Typ 380



- Scharnierdeckelbox aus Kunststoff
- 185 x 108 x 10 mm
- Farbe schwarz

032.380.F09




032.380.F15



032.380.F24



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 21545

| Artikel | Ausführung |
|-------------|---|
| 032.380 | Scharnierdeckelbox Typ 380 Scharnierdeckelbox leitfähig, leer Abmessung 185 x 108 x 10 mm |
| 032.380.F09 | Tiefzieheinlage, volumenleitfähig, 9 Fächer Fachgröße 59 x 33 mm |
| 032.380.F15 | Tiefzieheinlage, leitfähig, 15 Fächer Fachgröße 35 x 33 mm |
| 032.380.F24 | Tiefzieheinlage, leitfähig, 24 Fächer Fachgröße 28 x 24 mm |



Scharnierdeckelbox Typ 381



- Scharnierdeckelbox aus Kunststoff
- 185 x 108 x 29 mm bzw. 185 x 108 x 48 mm
- Farbe schwarz

032.381.F02 032.381.F12 032.381.F17 032.381.F20



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 21548



| Artikel | Ausführung |
|-------------|---|
| 032.382 | Scharnierdeckelbox Typ 381 Scharnierdeckelbox leitfähig, leer Abmessung 185 x 108 x 48 mm |
| 032.381 | Scharnierdeckelbox leitfähig, leer Abmessung 185 x 108 x 29 mm |
| 032.381.F02 | Tiefzieheinlage, leitfähig, 2 Fächer Fachgröße 93 x 81 mm |
| 032.381.F12 | Tiefzieheinlage, leitfähig, 12 Fächer Fachgröße 45 x 25 mm |
| 032.381.F17 | Tiefzieheinlage, leitfähig, 17 Fächer Fachgröße 16 mal 20 x 30, 1 mal 80 x 30 mm |
| 032.381.F20 | Tiefzieheinlage, leitfähig, 20 Fächer Fachgröße 20 x 30 mm |

Scharnierdeckelbox Typ 384



- Scharnierdeckelbox aus Kunststoff
- 295 x 164 x 16 mm
- Farbe schwarz

032.384.F72 032.384.F54



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 22811



| Artikel | Ausführung |
|-------------|---|
| 032.384 | Scharnierdeckelbox Typ 384 Scharnierdeckelbox leitfähig, leer Abmessung 295 x 164 x 16 mm |
| 032.384.F54 | Tiefzieheinlage, leitfähig, 54 Fächer Fachgröße 28 x 23 mm |
| 032.384.F72 | Tiefzieheinlage, leitfähig, 72 Fächer Fachgröße 20 x 22 mm |

Scharnierdeckelbox Typ 385



- Scharnierdeckelbox aus Kunststoff
- 295 x 166 x 21 mm
- Farbe schwarz

032.385.F15 032.385.F35 032.385.F54 032.385.F72



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 21553



| Artikel | Ausführung |
|-------------|---|
| 032.385 | Scharnierdeckelbox Typ 385 Scharnierdeckelbox leitfähig, leer Abmessung 295 x 166 x 21 mm |
| 032.385.F15 | Tiefzieheinlage, leitfähig, 15 Fächer Fachgröße 47 x 52 mm |
| 032.385.F35 | Tiefzieheinlage, leitfähig, 35 Fächer Fachgröße 23 x 35 mm |
| 032.385.F54 | Tiefzieheinlage, leitfähig, 54 Fächer Fachgröße 20 x 27 mm |
| 032.385.F72 | Tiefzieheinlage, leitfähig, 72 Fächer Fachgröße 20 x 20 mm |

Scharnierdeckelbox Typ 386



- Scharnierdeckelbox aus Kunststoff
- 295 x 166 x 39 mm
- Farbe schwarz

032.386.F06 032.386.F12 032.386.F15



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 21555



| Artikel | Ausführung |
|-------------|---|
| 032.386 | Scharnierdeckelbox Typ 386 Scharnierdeckelbox leitfähig, leer Abmessung 295 x 166 x 39 mm |
| 032.386.F06 | Tiefzieheinlage, leitfähig, 6 Fächer Fachgröße 69 x 88 mm |
| 032.386.F12 | Tiefzieheinlage, leitfähig, 12 Fächer Fachgröße 44 x 64 mm |
| 032.386.F15 | Tiefzieheinlage, leitfähig, 15 Fächer Fachgröße 44 x 49 mm |

Scharnierdeckelbox Typ 387



- Scharnierdeckelbox aus Kunststoff
- 295 x 164 x 38 mm
- Farbe schwarz

032.387.F06



032.387.F12



032.387.F15



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 24169

| Artikel | Ausführung |
|-------------|---|
| 032.387 | Scharnierdeckelbox Typ 387 Scharnierdeckelbox leitfähig, leer Abmessung 295 x 164 x 38 mm |
| 032.387.F06 | Tiefzieheinlage, leitfähig, 6 Fächer Fachgröße 71 x 90 mm |
| 032.387.F12 | Tiefzieheinlage, leitfähig, 12 Fächer Fachgröße 45 x 66 mm |
| 032.387.F15 | Tiefzieheinlage, leitfähig, 15 Fächer Fachgröße 45 x 52 mm |

Scharnierdeckelboxen mit Schnappverschluss



Scharnierdeckelboxen mit Schnappverschluss

- elektrostatisch volumenleitfähiger Kunststoff
- Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 14900

| Artikel | Abmessung Aussen/Innen LxBxH [mm] | VE |
|---|-----------------------------------|-----|
| Scharnierdeckelboxen mit Schnappverschluss | | |
| 032.20.200 | 34 x 34 x 8 32 x 32 x 8 | 100 |
| 032.20.201 | 58 x 42 x 10 55 x 39 x 10 | 100 |
| 032.20.202 | 68 x 50 x 13 66 x 47 x 13 | 100 |
| 032.20.203 | 95 x 70 x 17 92 x 65 x 17 | 100 |
| 032.20.204 | 115 x 85 x 26 111 x 78 x 26 | 100 |
| 032.20.205 | 138 x 102 x 30 134 x 95 x 30 | 100 |

- Schaumstoffeinlagen auf Anfrage -

Stapelscharnierdosen



Stapelscharnierdosen

- elektrostatisch volumenleitfähiger Kunststoff
- Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 650

| Artikel | Abmessung innen LxBxH [mm] |
|-----------------------------|----------------------------|
| Stapelscharnierdosen | |
| 032.200.1 | 75 x 50 x 33 |
| 032.200 | 75 x 50 x 45 |
| 032.201 | 106 x 75 x 46 |
| 032.202 | 156 x 106 x 46 |

Flip-Top-Boxen



Flip-Top-Box Black: Scharnierdose in ESD-Ausführung aus Polypropylen Mit Deckel und Dose aus einem Stück, Schnappverschluss und Filmscharnier zum elektronischen Bauteilesichern und fest verpacken

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 26392

| Artikel | Abmessung innen LxBxH [mm] |
|-----------------------|--|
| Flip-Top-Boxen | |
| 032.350 | Flip-Top-Box 136 x 87 x 19 mm 130 x 80 x 14 |
| 032.351 | Flip-Top-Box 136 x 87 x 35 mm 130 x 80 x 30 |
| 032.352 | Flip-Top-Box 136 x 87 x 55 mm 130 x 80 x 50 |
| 032.353 | Flip-Top-Box 180 x 140 x 80 mm 178 x 133 x 78 |
| 032.354 | Flip-Top-Box 225 x 125 x 60 mm 221 x 121 x 55 |
| 032.355 | Flip-Top-Box 118 x 78 x 20 mm 90 x 50 x 15 |
| 032.356 | Flip-Top-Box 190 x 112 x 20 mm 162 x 95 x 15 |

Rechteckdosen mit Deckel



Rechteckdosen mit Stülpedeckel aus elektrostatisch volumenleitfähigem Kunststoff, schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 


dpvlink 652

| Artikel | Abmessung Innen [mm] LxBxH | |
|---------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Rechteckdosen mit Deckel | | |
| 032.050 | 50 x 30 x 16 | |
| 032.055 | 57 x 36 x 17 | |
| 032.070 | 80 x 50 x 27 | |
| 032.080 | 75 x 75 x 27 | Mindestmenge auf Anfrage |
| 032.085 | 102 x 85 x 47 | Mindestmenge auf Anfrage |
| 032.040 | 49,5 x 39,5 x 5 | |

Rechteckfächerdose mit Deckel



Rechteckfächerdose mit Stülpedeckel aus elektrostatisch volumenleitfähigem Kunststoff, schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 654

| Artikel | Abmessung innen LxBxH [mm] | Abmessungen Fächer | Fächer |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|--------|
| Rechteckfächerdose mit Deckel | | | |
| 032.090 | 55 x 45 x 7 | 19x15x5 mm | 6 |

ESD-Serviceboxen

Serviceboxen / Koffer



Serviceboxen / Koffer aus PP, Farbe schwarz.

dpvlink 1402

Artikel
Ausführung



050.2700
ESD Profi-Servicebox 15
mit 15 festen Fächern, Schiebeverschlüsse
Abmessung: 260 x 340 x 57 mm / TxBxH



050.2701
ESD Profi-Servicebox 32
mit 32 festen Fächern (45 x 40 x 55 mm),
Schiebeverschlüsse
Abmessung: 260 x 340 x 57 mm / TxBxH



050.2702
ESD Profi-Servicebox ohne Unterteilung
mit Schiebeverschlüssen und Tragegriff
Abmessung: 265 x 340 x 57 mm / TxBxH
Unterteilungen für Profi-Servicebox: siehe
Fachzeitsätze Artikel 050.2530 - 050.2545

SMD-Kleinteilebehälter ESD

SMD-Laborsets/Magazin

SMD-Laborset (nicht leitfähig)



dpvlink 784

Artikel Ausführung



038.010 **SMD-Verpackungsset 1**
mit 60 Einzeldosen und Schaumstoffraster
Außenabmessung 161 x 121 x 30 mm

038.015 **SMD-Verpackungsset 2**
mit 130 Einzeldosen und Schaumstoffraster
Außenabmessung 227 x 168 x 30 mm

SMD-Magazin



SMD-Magazin mit 6 Schubladen und Einlagen mit je 32 Vertiefungen (18 x 12 mm) elektrisch leitfähig und glasklar, leicht abnehmbaren, beschriftbaren Deckeln

dpvlink 5139

Artikel Ausführung



038.025 **SMD-Magazin, elektrisch leitfähig**
(Deckel glasklar, nicht leitfähig)
Außenabmessung 186 x 114 x 128 mm

SMD-Runddosen / Komplettschränke

SMD-Runddosen



SMD-Runddosen 27 x 13 mm, mit Deckel

Ausführung leitfähig = elektrostatisch volumenleitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 5144

Artikel Ausführung



045.048.SMD **SMD-Runddose, leitfähig schwarz**

045.053.SMD **SMD-Runddose, leitfähig**
Deckel transparent (mit Leitschicht)

045.053.NL[...] **SMD-Runddose (nicht leitfähig)**
Deckel: transparent,
Unterteil: [weiß, gelb, grün, blau, rot]

Passende Einlagen siehe dpvlink 4473 und dpvlink 4533

Komplettschränke mit SMD-Runddosen



Komplettschränke -Größe 1.0-
leitfähig, mit SMD-Runddosen
(Schubfach innen 261 x 238 x 20 mm)

elektrostatisch volumenleitfähig
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 5225

Artikel Ausführung



045.045.SMD **Schrank 6-fach, leitfähig**
mit 6 Einlagen und 252 Runddosen (27 x 13 mm)

045.046.SMD **Schrank 3-fach, leitfähig**
mit 3 Einlagen und 126 Runddosen (27 x 13 mm)

045.050.SMD **Schrank 6-fach, leitfähig/LS**
mit 6 Einlagen und 252 Runddosen (27 x 13 mm) (Deckel transparent mit Leitschicht)

Komplettschränke mit SMD-Runddosen



Komplettschränke -Größe 2.0-
leitfähig, mit SMD-Runddosen
(Schubfach innen 340 x 250 x 22 mm)

elektrostatisch volumenleitfähig
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 5235

Artikel Ausführung



046.141.SMD **Schrank 3-fach, leitfähig**
mit 3 Einlagen und 180 Runddosen (27 x 13 mm)

SMD-Klappboxen

Für eine übersichtliche und griffbereite Aufbewahrung bzw. Bereitstellung von SMD-Bauteilen. Die Deckel lassen sich mit einfachsten Handgriffen austauschen, bleiben in geöffneter Stellung selbständig stehen und können mittels Federdruck sicher geschlossen werden. Labels zur Beschriftung können einfach angebracht werden. Die neuen SMD-Klappboxen lassen sich exakt in Aufbauschränke Größe 2.0 integrieren.

SMD-Klappboxen, leitfähig



SMD-Klappboxen, elektrostatisch volumenleitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 791

Artikel Ausführung



SMD-Klappboxen - Unterteile + Deckel schwarz

038.401 **Größe N1 (klein), leitfähig**
Innenmaße: 12 x 16 x 15 mm
Außenmaße: 30 x 22 x 20 mm

038.402 **Größe N2 (mittel), leitfähig**
Innenmaße: 12 x 37 x 15 mm
Außenmaße: 30 x 43 x 20 mm

038.403 **Größe N3 (groß), leitfähig**
Innenmaße: 41 x 37 x 15 mm
Außenmaße: 58 x 43 x 20 mm

038.404 **Größe N4 (maxi), leitfähig**
Innenmaße: 68 x 57 x 15 mm
Außenmaße: 86 x 63 x 20 mm

SMD-Klappboxen - Unterteile schwarz, Deckel transparent mit Leitschicht

038.411 **Größe N1 (klein), leitfähig/LS**
Innenmaße: 12 x 16 x 15 mm
Außenmaße: 30 x 22 x 20 mm


038.412 **Größe N2 (mittel), leitfähig/LS**
Innenmaße: 12 x 37 x 15 mm
Außenmaße: 30 x 43 x 20 mm

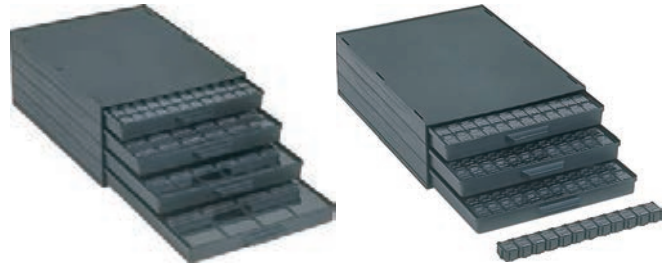
038.413 **Größe N3 (groß), leitfähig/LS**
Innenmaße: 41 x 37 x 15 mm
Außenmaße: 58 x 43 x 20 mm

038.414 **Größe N4 (maxi), leitfähig/LS**
Innenmaße: 68 x 57 x 15 mm
Außenmaße: 86 x 63 x 20 mm

Komplettschränke mit SMD-Klappboxen

Komplettschränke - Größe 2.0 - leitfähig, mit SMD-Klappboxen
(Schubfach innen 340 x 250 x 22 mm) elektrostatisch volumenleitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



046.130.MIX

046.130.1



046.130.2

046.130.3



046.130.4

dpvlink 5241

Artikel Ausführung



Komplettschränke mit SMD-Klappboxen (Unterteile + Deckel schwarz)

046.130.MIX **Schrank 4-fach, leitfähig**

komplett mit:
144 Klappboxen N1 Art. 038.401
72 Klappboxen N2 Art. 038.402
36 Klappboxen N3 Art. 038.403
16 Klappboxen N4 Art. 038.404

046.130.1 **Schrank 3-fach, leitfähig**
mit 3 x 144 (432) Klappboxen N1 Art. 038.401, schwarz

046.130.2 **Schrank 3-fach, leitfähig**
mit 3 x 72 (216) Klappboxen N2 Art. 038.402, schwarz

046.130.3 **Schrank 3-fach, leitfähig**
mit 3 x 36 (108) Klappboxen N3 Art. 038.403, schwarz

046.130.4 **Schrank 3-fach, leitfähig**
mit 3 x 16 (48) Klappboxen N4 Art. 038.404, schwarz

Komplettschränke mit SMD-Klappboxen (Unterteile schwarz, Deckel transparent mit Leitschicht)

046.130.MIX-LS **Schrank 4-fach, leitfähig LS**

komplett mit:
144 Klappboxen N1/LS Art. 038.411
72 Klappboxen N2/LS Art. 038.412
36 Klappboxen N3/LS Art. 038.413
16 Klappboxen N4/LS Art. 038.414

046.130.1-LS **Schrank 3-fach, leitfähig LS**
mit 3 x 144 (432) Klappboxen N1/LS Art. 038.411, schwarz

046.130.2-LS **Schrank 3-fach, leitfähig LS**
mit 3 x 72 (216) Klappboxen N2/LS Art. 038.412, schwarz

046.130.3-LS **Schrank 3-fach, leitfähig LS**
mit 3 x 36 (108) Klappboxen N3/LS Art. 038.413, schwarz

046.130.4-LS **Schrank 3-fach, leitfähig LS**
mit 3 x 16 (48) Klappboxen N4/LS Art. 038.414, schwarz

SMD-Klappboxen (dissipativ)



SMD-Klappboxen, elektrostatisch dissipativ
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 6755

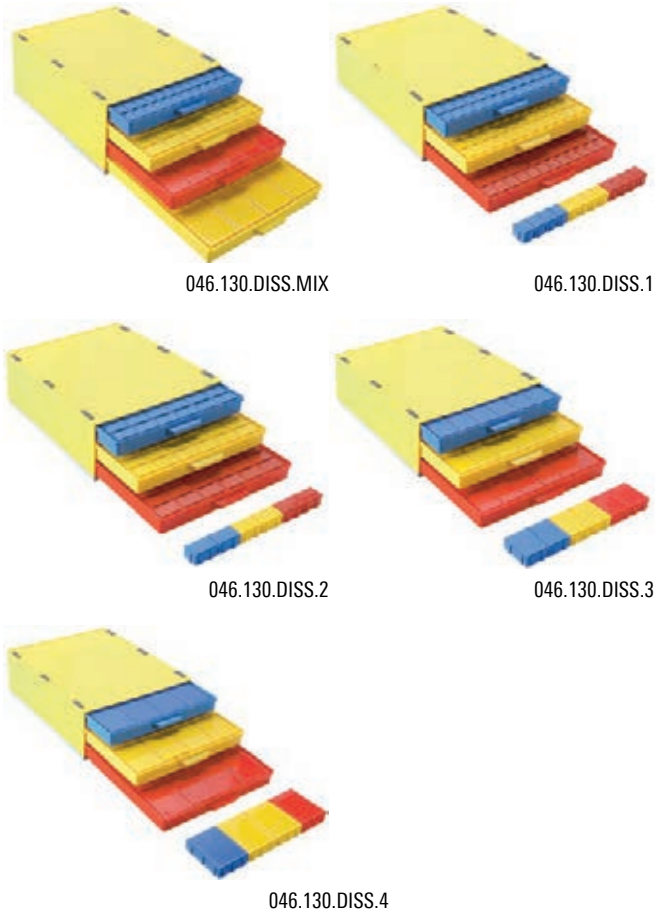


| Artikel | Ausführung |
|--|---|
| SMD-Klappboxen - Deckel + Unterteil farbig: [gelb, rot, blau] | |
| 038.421.[...] | Größe N1 (klein), dissipativ Innenmaße: 12 x 16 x 15 mm Außenmaße: 30 x 22 x 20 mm |
| 038.422.[...] | Größe N2 (mittel), dissipativ Innenmaße: 12 x 37 x 15 mm Außenmaße: 30 x 43 x 20 mm |
| 038.423.[...] | Größe N3 (groß), dissipativ Innenmaße: 41 x 37 x 15 mm Außenmaße: 58 x 43 x 20 mm |
| 038.424.[...] | Größe N4 (maxi), dissipativ Innenmaße: 68 x 57 x 15 mm Außenmaße: 86 x 63 x 20 mm |
| SMD-Klappboxen - Unterteil farbig: [gelb, rot, blau] + Deckel transparent mit Leitschicht | |
| 038.441.[...] | Größe N1 (klein), dissipativ/LS Innenmaße: 12 x 16 x 15 mm Außenmaße: 30 x 22 x 20 mm |
| 038.442.[...] | Größe N2 (mittel), dissipativ/LS Innenmaße: 12 x 37 x 15 mm Außenmaße: 30 x 43 x 20 mm |
| 038.443.[...] | Größe N3 (groß), dissipativ/LS Innenmaße: 41 x 37 x 15 mm Außenmaße: 58 x 43 x 20 mm |
| 038.444.[...] | Größe N4 (maxi), dissipativ/LS Innenmaße: 68 x 57 x 15 mm Außenmaße: 86 x 63 x 20 mm |

Komplettschränke mit SMD-Klappboxen (dissipativ)



Komplettschränke - Größe 2.0 - dissipativ, mit SMD-Klappboxen
(Schubfach innen 340 x 250 x 22 mm) elektrostatisch dissipativ
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



dpvlink 10615



| Artikel | Ausführung |
|--|--|
| Komplettschränke mit SMD-Klappboxen (Unterteile + Deckel farbig) | |
| 046.130.DISS.MIX | Schrank 4-fach, dissipativ komplett mit: 144 Klappboxen N1-dissipativ Art. 038.421 72 Klappboxen N2-dissipativ Art. 038.422 36 Klappboxen N3-dissipativ Art. 038.423 16 Klappboxen N4-dissipativ Art. 038.424 |
| 046.130.DISS.1 | Schrank 3-fach, dissipativ mit 3 x 144 (432) Klappboxen N1-dissipativ Art. 038.421, gelb/blau/rot |
| 046.130.DISS.2 | Schrank 3-fach, dissipativ mit 3 x 72 (216) Klappboxen N2-dissipativ Art. 038.422, gelb/blau/rot |
| 046.130.DISS.3 | Schrank 3-fach, dissipativ mit 3 x 36 (108) Klappboxen N3-dissipativ Art. 038.423, gelb/blau/rot |
| 046.130.DISS.4 | Schrank 3-fach, dissipativ mit 3 x 16 (48) Klappboxen N4-dissipativ Art. 038.424, gelb/blau/rot |
| Komplettschränke mit SMD-Klappboxen (Unterteile farbig, Deckel transparent mit Leitschicht) | |
| 046.130.DISS.MIX-LS | Schrank 4-fach, dissipativ LS komplett mit: 144 Klappboxen N1-dissipativ/LS Art. 038.441 72 Klappboxen N2-dissipativ/LS Art. 038.442 36 Klappboxen N3-dissipativ/LS Art. 038.443 16 Klappboxen N4-dissipativ/LS Art. 038.444 |
| 046.130.DISS.1-LS | Schrank 3-fach, dissipativ LS mit 3 x 144 (432) Klappboxen N1-dissipativ/LS Art. 038.441, gelb/blau/rot |
| 046.130.DISS.2-LS | Schrank 3-fach, dissipativ LS mit 3 x 72 (216) Klappboxen N2-dissipativ/LS Art. 038.442, gelb/blau/rot |
| 046.130.DISS.3-LS | Schrank 3-fach, dissipativ LS mit 3 x 36 (108) Klappboxen N3-dissipativ/LS Art. 038.443, gelb/blau/rot |
| 046.130.DISS.4-LS | Schrank 3-fach, dissipativ LS mit 3 x 16 (48) Klappboxen N4-dissipativ/LS Art. 038.444, gelb/blau/rot |

SMD-Klappboxen, leitfähig/dissipativ



schwarz: leitfähig / **gelb:** dissipativ

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 14915




| Artikel | Ausführung |
|---|--|
| SMD-Klappboxen - Unterteile gelb, Deckel schwarz | |
| 038.451 | Größe N1 (klein), dissipativ/leitfähig Innenmaße: 12 x 16 x 15 mm Außenmaße: 30 x 22 x 20 mm |
| 038.452 | Größe N2 (mittel), dissipativ/leitfähig Innenmaße: 12 x 37 x 15 mm Außenmaße: 30 x 43 x 20 mm |
| 038.453 | Größe N3 (gross), dissipativ/leitfähig Innenmaße: 41 x 37 x 15 mm Außenmaße: 58 x 43 x 20 mm |
| 038.454 | Größe N4 (maxi), dissipativ/leitfähig Innenmaße: 68 x 57 x 15 mm Außenmaße: 86 x 63 x 20 mm |
| SMD-Klappboxen - Unterteile schwarz, Deckel gelb | |
| 038.461 | Größe N1 (klein), leitfähig/dissipativ Innenmaße: 12 x 16 x 15 mm Außenmaße: 30 x 22 x 20 mm |
| 038.462 | Größe N2 (mittel), leitfähig/dissipativ Innenmaße: 12 x 37 x 15 mm Außenmaße: 30 x 43 x 20 mm |
| 038.463 | Größe N3 (groß), leitfähig/dissipativ Innenmaße: 41 x 37 x 15 mm Außenmaße: 58 x 43 x 20 mm |
| 038.464 | Größe N4 (maxi), leitfähig/dissipativ Innenmaße: 68 x 57 x 15 mm Außenmaße: 86 x 63 x 20 mm |

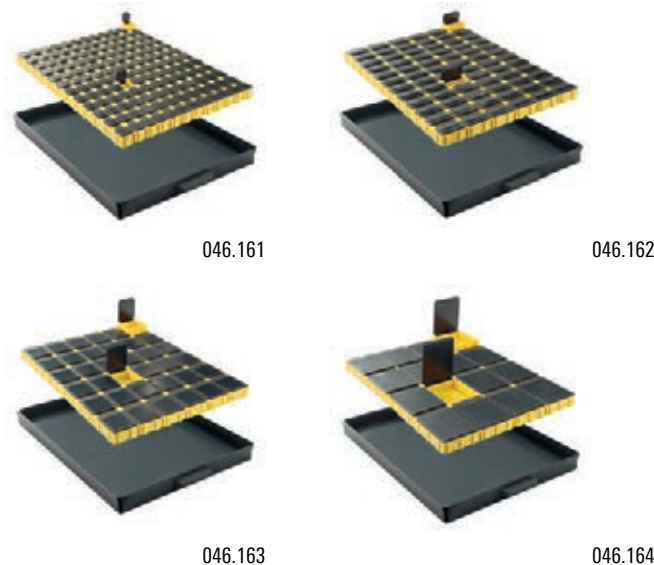
Schubfächer mit SMD-Klappboxen



Komplettschubfächer -Größe 2.0 - leitfähig, mit SMD-Klappboxen
(Schubfach innen 340 x 250 x 22 mm)

schwarz: leitfähig / **gelb:** dissipativ

Entspricht der ESD-Norm DIN EN61340-5-1 



dpvlink 14924



| Artikel | Ausführung |
|---------|--|
| 046.161 | Schubfach schwarz (leitfähig) mit 144 Klappboxen N1 Art. 038.451 |
| 046.162 | Schubfach schwarz (leitfähig) mit 72 Klappboxen N2 Art. 038.452 |
| 046.163 | Schubfach schwarz (leitfähig) mit 36 Klappboxen N3 Art. 038.453 |
| 046.164 | Schubfach schwarz (leitfähig) mit 16 Klappboxen N4 Art. 038.454 |


Aufbauschränke ESD

Aufbauschränk Größe 1

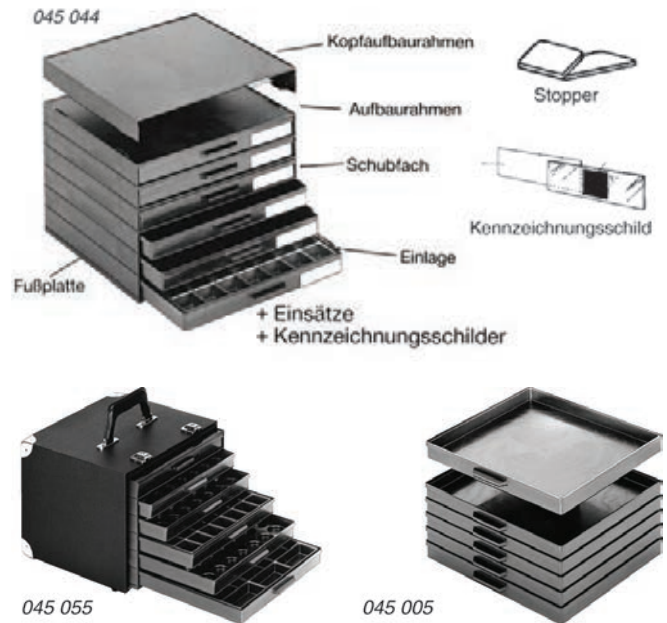
Aufbauschränk Größe 1



Schubladenformat (innen): 261 x 238 x 20 mm
elektrostatisch volumenleitfähig, schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

- Nicht leitfähig (NL), auf Anfrage lieferbar



dpvlink 4379



| Artikel | Ausführung |
|------------------------------|---|
| Aufbauschränk Größe 1 | |
| 045.005 | Schubfach Größe 1 leitfähig, schwarz |
| 045.015 | Aufbaurahmen Größe 1 leitfähig, schwarz |
| 045.025 | Kopf-Aufbaurahmen leitfähig, schwarz |
| 045.035 | Fußplatte Größe 1 leitfähig, schwarz |
| 045.020 | Deckel leitfähig für Schubfach Gr.1 |
| 046.349 | Stopper für Schubfachstopp selbstklebend |
| 045.042 | Kennzeichnungsschilder selbstklebend, 70 x 17 mm, mit auswechselbaren Etiketten |
| 045.044 | 6-fach-Schränk Größe 1 leitfähig, schwarz |
| 045.055 | Schubladenkoffer Größe 1 leitfähig, 6-fach-Schränk inkl. Tragegehäuse, als Koffer |

Einlagen für Schubfach Größe 1

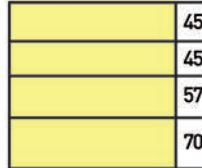


Tiefgezogen, Innentiefe 16 mm

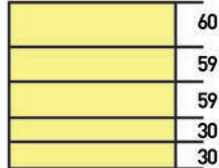
- elektrostatisch volumenleitfähig, schwarz
- Nicht leitfähig (NL), weiß auf Anfrage lieferbar



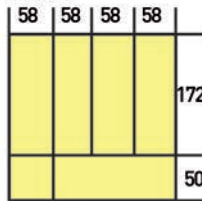
045.165



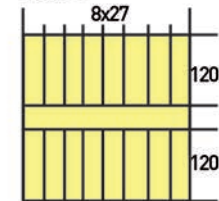
045.175



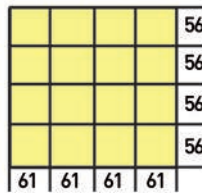
045.185



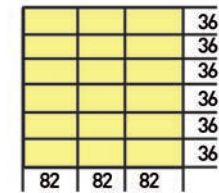
045.205



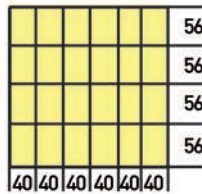
045.215



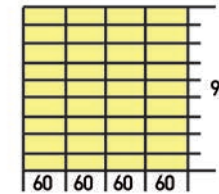
045.225



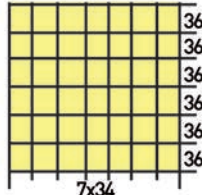
045.235



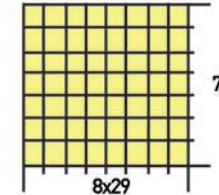
045.245



045.255



045.265



dpvlink 4473

Artikel Ausführung

Einlagen für Schubfach Größe 1

| | |
|---------|---|
| 045.165 | Einlage 4-Fächer, leitfähig |
| 045.185 | Einlage 6-Fächer, leitfähig |
| 045.205 | Einlage 16-Fächer, leitfähig |
| 045.215 | Einlage 16-Fächer, leitfähig |
| 045.225 | Einlage 18-Fächer, leitfähig |
| 045.235 | Einlage 24-Fächer, leitfähig |
| 045.245 | Einlage 36-Fächer, leitfähig |
| 045.255 | Einlage 42-Fächer, leitfähig |
| 045.265 | Einlage 56-Fächer, leitfähig |
| 045.155 | Einlage für 42 Runddosen 27 x 13 mm, leitfähig (ohne Abbildung) |

Aufbauschränk Größe 2.0

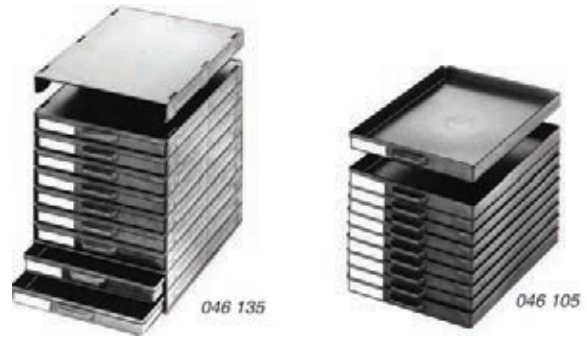


Aufbauschränk Größe 2.0

Schubladenformat (innen): 340 x 250 x 22 mm, kombinierbar mit Aufbauschränk Größe 2.1 und Größe 3.0 elektrostatisch volumenleitfähig, schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

- Nicht leitfähig (NL), auf Anfrage lieferbar



dpvlink 4493

Artikel Ausführung


| | |
|-----------|--|
| 046.105 | Schubfach Gr. 2.0, leitfähig, schwarz |
| 046.115 | Aufbaurahmen Gr. 2.0, leitfähig, schwarz |
| 046.320 | Deckel für Schublade - Gr. 2.0/2.1/3.0 leitfähig, schwarz |
| 046.325 | Fußplatte, leitfähig, schwarz |
| 046.335 | Abschlussstopfen, leitfähig, schwarz (1 Satz = 6 Stück) |
| 046.350.0 | Kennzeichnungsschilder, selbstklebend 70 x 17 mm, mit auswechselbaren Etiketten |
| 046.130 | 3-fach-Schränk Gr. 2.0, leitfähig, schwarz |
| 046.131 | 6-fach-Schränk Gr. 2.0, leitfähig, schwarz |
| 046.135 | 9-fach-Schränk Gr. 2.0, leitfähig, schwarz |
| 046.155 | Carry Gr. 2.0, leitfähig 9-fach-Schränk, inkl. Tragegestell |
| 046.150 | Schubladenkoffer Gr. 2.0, leitfähig 9-fach-Schränk, inkl. Tragegehäuse als Koffer |

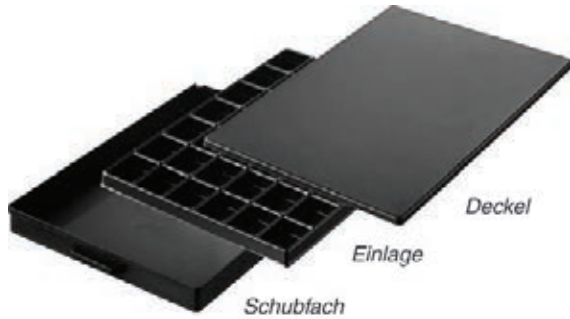


Einlagen für Schubfach Größe 2.0



Tiefgezogen, Innentiefe 17 mm

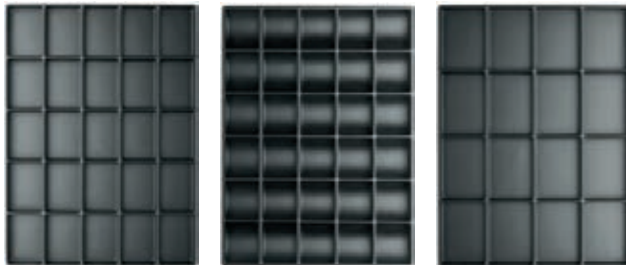
- Elektrostatisch volumenleitfähig, schwarz 
- Nicht leitfähig (NL), weiß auf Anfrage lieferbar
- Fächer am Boden gerundet



046.173

046.174

046.175



046.180

046.185

046.195



046.196

046.197

046.198

dpvlink 4533




| Artikel | Ausführung |
|---|---|
| Einlagen für Schubfach Größe 2.0 | |
| 046.173 | Einlage 81-Fächer, leitfähig |
| 046.174 | Einlage 45-Fächer, leitfähig |
| 046.175 | Einlage 42-Fächer, leitfähig |
| 046.180 | Einlage 30-Fächer, leitfähig |
| 046.185 | Einlage 25-Fächer, leitfähig |
| 046.195 | Einlage 16-Fächer, leitfähig |
| 046.196 | Einlage 12-Fächer, leitfähig |
| 046.197 | Einlage 8-Fächer, leitfähig |
| 046.198 | Einlage 14-Fächer, leitfähig |
| 046.171 | Einlage für 42 Runddosen 27 x 13 mm, leitfähig (ohne Abbildung) |

Aufbauschränk Größe 2.1

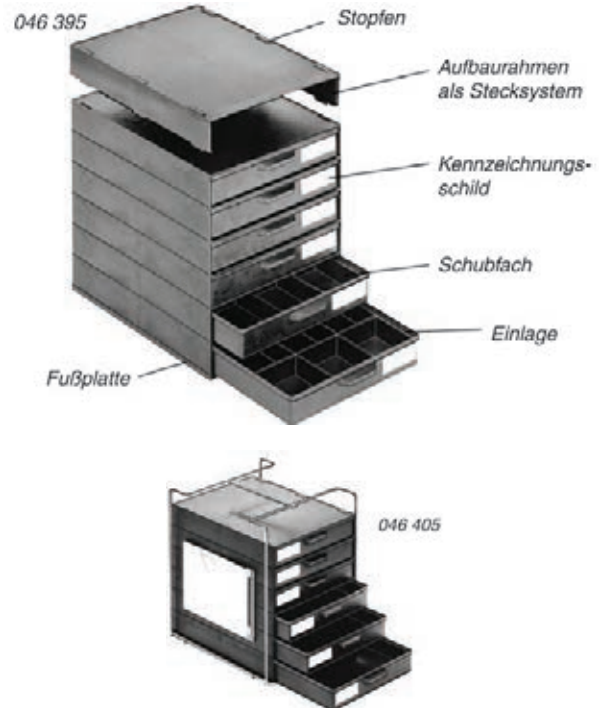


Aufbauschränk Größe 2.1

Schubladenformat (innen): 340 x 250 x 40 mm
 kombinierbar mit Aufbauschränk Größe 2.0 und Größe 3.0
 elektrostatisch volumenleitfähig, schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

- Nicht leitfähig (NL), auf Anfrage lieferbar



dpvlink 4585



| Artikel | Ausführung |
|--------------------------------|--|
| Aufbauschränk Größe 2.1 | |
| 046.305 | Schubfach Gr. 2.1, leitfähig, schwarz |
| 046.315 | Aufbaurahmen Gr. 2.1, leitfähig, schwarz |
| 046.350 | Kennzeichnungsschilder, selbstklebend 70 x 25 mm, mit austauschbaren Etiketten |
| 046.395 | 6-fach-Schränk Gr. 2.1, leitfähig, schwarz inkl. Schubfächer |
| 046.405 | Carry Gr. 2.1, leitfähig 6-fach-Schränk, inkl. Tragegestell |

Service-Schränk



Schubladenformat (innen): 340 x 250 x 40 mm

Mit je 2 Schubladen:

- Art. 046.550, mit 24 Fächer
- Art. 046.552, mit 12 Fächer
- Art. 046.553, mit 6 Fächer



elektrostatisch volumenleitfähig, schwarz

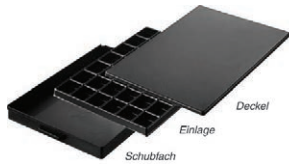
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 7040



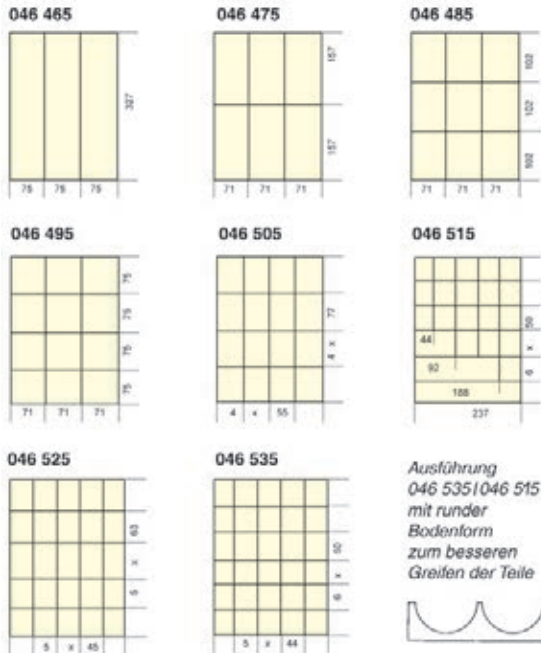
| Artikel | Ausführung |
|---------|-----------------|
| 046.410 | Service-Schränk |

Einlagen für Schubfach Größe 2.1



Tiefgezogen, Innentiefe 35 mm

- Elektrostatisch volumenleitfähig, schwarz
- Nicht leitfähig (NL), weiß auf Anfrage lieferbar



dpvlink 4981

Artikel Ausführung

Einlagen für Schubfach Größe 2.1

| | |
|---------|------------------------------|
| 046.465 | Einlage 3-Fächer, leitfähig |
| 046.475 | Einlage 6-Fächer, leitfähig |
| 046.485 | Einlage 9-Fächer, leitfähig |
| 046.495 | Einlage 12-Fächer, leitfähig |
| 046.505 | Einlage 16-Fächer, leitfähig |
| 046.515 | Einlage 22-Fächer, leitfähig |
| 046.525 | Einlage 25-Fächer, leitfähig |
| 046.535 | Einlage 30-Fächer, leitfähig |

Lose Einsätze für Schubfach Größe 2.1



dpvlink 4992

Artikel Ausführung

- 046.550 **Einsatz, leitfähig, schwarz 59x53x31 mm**
Maße außen: 62 x 56 x 33 mm
Maße innen: 59 x 53 x 31 mm
max. 24 Fächer pro Schublade
- 046.551 **Einsatz, leitfähig, schwarz 106x38x34 mm**
Maße außen: 110 x 42 x 35 mm
Maße innen: 106 x 38 x 34 mm
max. 18 Fächer pro Schublade
- 046.552 **Einsatz, leitfähig, schwarz 109x59x31 mm**
Maße außen: 112 x 62 x 33 mm
Maße innen: 109 x 59 x 31 mm
max. 12 Fächer pro Schublade
- 046.553 **Einsatz, leitfähig, schwarz 121x109x31 mm**
Maße außen: 124 x 112 x 33 mm
Maße innen: 121 x 109 x 31 mm
max. 6 Fächer pro Schublade

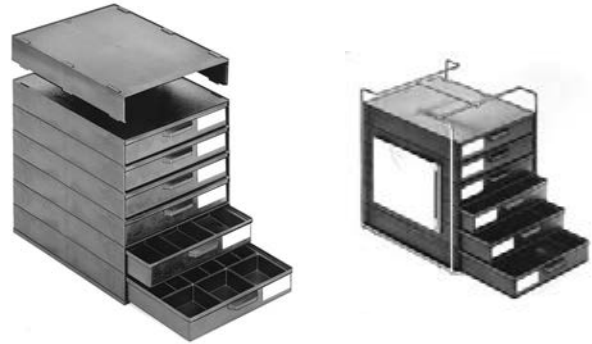
Aufbauschränk Größe 3.0



Aufbauschränk Größe 3.0

Schubladenformat (innen): 340 x 250 x 62 mm
kombinierbar mit Aufbauschränk Größe 2.0 und Größe 2.1
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

- Nicht leitfähig (NL), auf Anfrage lieferbar



dpvlink 5010

Artikel Ausführung

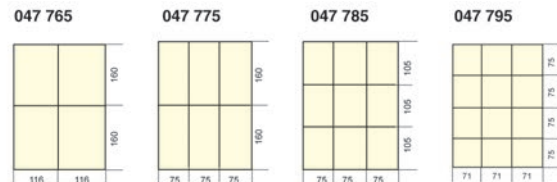
| | |
|---------|---|
| 047.605 | Schubfach Gr. 3.0, leitfähig, schwarz |
| 047.615 | Aufbaurahmen Gr. 3.0, leitfähig, schwarz |
| 047.640 | 4-fach-Schränk Gr. 3.0, leitfähig, schwarz |
| 047.655 | Carry Gr. 3.0, leitfähig 4-fach-Schränk, inkl. Tragegestell |

Einlagen für Schubfach Größe 3.0



tiefgezogen, Innentiefe 53 mm

- elektrostatisch volumenleitfähig, schwarz
- nicht leitfähig (NL), weiß auf Anfrage lieferbar



dpvlink 5034

Artikel Ausführung

| | |
|---------|------------------------------|
| 047.765 | Einlage 4-Fächer, leitfähig |
| 047.775 | Einlage 6-Fächer, leitfähig |
| 047.785 | Einlage 9-Fächer, leitfähig |
| 047.795 | Einlage 12-Fächer, leitfähig |

Lose Einsätze für Schubfach Größe 3.0



dpvlink 5127

Artikel Ausführung


- 047.800 **Einsatz, leitfähig, schwarz 53x47x52 mm**
Maße außen: 56 x 50 x 54 mm
Maße innen: 53 x 47 x 52 mm
max. 30 Fächer pro Schublade
- 047.801 **Einsatz, leitfähig, schwarz 109x47x52 mm**
Maße außen: 113 x 50 x 54 mm
Maße innen: 109 x 47 x 52 mm
max. 15 Fächer pro Schublade
- 047.802 **Einsatz, leitfähig, schwarz 121x109x52 mm**
Maße außen: 125 x 113 x 54 mm
Maße innen: 121 x 109 x 52 mm
max. 6 Fächer pro Schublade

Rollboys

ESD-Rollboy Single

mit integrierten Aufbauschränken, Arbeitsfläche mit ESD-Tischmatte, Ableitung erfolgt über leitfähige Rollen

Abmessung: 365 x 318 x 806 mm / TxBxH
Schubfächer Innenmaße: 340 x 250 x 22/40/60 mm / TxBxH

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 5684

| Artikel | Ausführung |
|---------|---|
| 048.114 | ESD-Rollboy Single 4, leitfähig mit 18 Schubfächern -Größe 2.0- Innenmaße 340 x 250 x 22 mm, schwarz |
| 048.111 | ESD-Rollboy Single 1, leitfähig mit 12 Schubfächern -Größe 2.1- Innenmaße 340 x 250 x 40 mm, schwarz |
| 048.112 | ESD-Rollboy Single 2, leitfähig mit 8 Schubfächern -Größe 3.0- Innenmaße 340 x 250 x 62 mm, schwarz |

Einlagen, Kennzeichnungsschilder, Stopper für Schubfach: siehe Aufbauschränke

ESD-Rollboy

mit integrierten Aufbauschränken, Arbeitsfläche mit ESD-Tischmatte, Ableitung erfolgt über leitfähige Rollen

Abmessung: 365 x 585 x 806 mm /TxBxH
Schubfächer Innenmaße: 340 x 250 x 22/40/60 mm / TxBxH

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 5676

| Artikel | Ausführung |
|---------|--|
| 048.104 | ESD-Rollboy 4, leitfähig mit 36 Schubfächern -Größe 2.0- Innenmaße 340 x 250 x 22 mm, schwarz |
| 048.101 | ESD-Rollboy 1, leitfähig mit 24 Schubfächern -Größe 2.1- Innenmaße 340 x 250 x 40 mm, schwarz |
| 048.102 | ESD-Rollboy 2, leitfähig mit 16 Schubfächern -Größe 3.0- Innenmaße 340 x 250 x 62 mm, schwarz |

Einlagen, Kennzeichnungsschilder, Stopper für Schubfach: siehe Aufbauschränke

Magazine ESD

Kleinteilemagazine TRESTON Serie A290/550

Ideale Bausteine für eine platzsparende Lagerhaltung. Die Magazine können einzeln an der Wand befestigt oder im praktischen Drehständer zusammengefasst werden. Schubladen aus leitfähigem Polystyrol, Etagenböden aus verzinktem Stahl. Mit Anschluss für Erdungsleitung.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Magazine Serie A290 (180 x 310 x 290)



Magazin Abmessung: 180 x 310 x 290 mm / TxBxH

dpvlink 5256

| Artikel | Ausführung |
|---------|---|
| 050.005 | ESD-Magazin A290, mit 24 Schubladen Art. 050.105 (170x69x40 mm/TxBxH) |
| 050.010 | ESD-Magazin A290, mit 12 Schubladen Art. 050.110 (170x92x62 mm/TxBxH) |

Magazine Serie A550 (180 x 310 x 550)



Magazin Abmessung: 180 x 310 x 550 mm / TxBxH

dpvlink 5264

| Artikel | Ausführung |
|---------|---|
| 050.015 | ESD-Magazin A550, mit 48 Schubladen Art. 050.105 (170x69x40 mm/TxBxH) |
| 050.020 | ESD-Magazin A550, mit 24 Schubladen Art. 050.110 (170x92x62 mm/TxBxH) |

Zubehör für Serie A290 / A550



dpvlink 5267

| Artikel | Ausführung |
|-----------|--|
| 050.060.A | Tischdrehständer ESD für 2 Magazine der Serie A290/550 Abmessung: 310 x 360 x 300/560 mm / TxBxH |
| 050.105 | Einzelschublade ESD 170x69x40 mm/TxBxH 170x69x40 mm/TxBxH |
| 050.107 | Zwischenwand ESD, quer für Art. 050.105 für Art. 050.105 |
| 050.110 | Einzelschublade ESD 170x92x62 mm/TxBxH 170x92x62 mm/TxBxH |
| 050.112 | Zwischenwand ESD, quer für Art. 050.110 für Art. 050.110 |



Bodendrehständer Serie A550



Bodendrehständer ESD für 12 Magazine der Serie A550
050.045.A

dpvlink 6798

| Artikel | Ausführung |
|-----------|--|
| 050.045.A | Bodendrehständer ESD für 12 Magazine der Serie A550 Abmessung: 500 x 500 x 1730 mm / TxBxH |



Wagen für Kleinteilmagazine Serie A550



- Wagen beidseitig bestückbar
- 4 ESD-Lenkrollen mit einem Durchmesser von 100 mm, zwei davon mit Bremse
- Leicht manövrierbar mittels höhenverstellbarem ergonomischen Griff
- untere Ablage aus Stahl serienmäßig
- Farbe: hellgrau (RAL7035)
- Abmessungen (BxTxH): 780 x 715 x 1600 mm
- Tragfähigkeit max.: 300 kg
- Geeignet für 8 Magazine der Serie A550 (Art. 050.015 / 050.020 - Magazine separat zu bestellen)

dpvlink 22753

| Artikel | Ausführung |
|-------------|---|
| BT-550B.ESD | Wagen 2-seitig ESD Tragfähigkeit ca. 300 kg |



Schubladenmagazine TRESTON Serie B300/C400

Schubladenmagazine für flexible, raum- und kostensparende Kleinteilelager. Zwei Rahmengrößen, vier Schubladengrößen. Einzeln an der Wand, frei aufstellbar, stapelbar oder kombinierbar im praktischen Bodendrehständer. Mit Anschluss für Erdungsleitung.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Einzelschubladen und Zwischenwände: siehe Schubladen/Lagerbehälter ESD

Magazine Serie B300 (300 x 400 x 395)



Magazin Abmessung: 300 x 400 x 395 mm / TxBxH

dpvlink 5280

| Artikel | Ausführung |
|---------|---|
| 050.025 | ESD-Magazin B300, mit 16 Schubladen Art. 050.115 (300x92x82 mm/TxBxH) |
| 050.030 | ESD-Magazin B300, mit 8 Schubladen Art. 050.120 (300x186x82 mm/TxBxH) |



Magazine Serie C400 (400 x 400 x 395)



Magazin Abmessung: 400 x 400 x 395 mm / TxBxH

dpvlink 5286

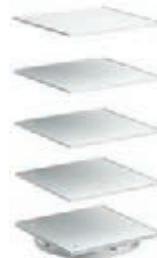
| Artikel | Ausführung |
|---------|---|
| 050.035 | ESD-Magazin C400, mit 16 Schubladen Art. 050.125 (400x92x82 mm/TxBxH) |
| 050.040 | ESD-Magazin C400, mit 8 Schubladen Art. 050.130 (400x186x82 mm/TxBxH) |



Bodendrehständer für Serie B300 / C400



für 16 Magazine der Serie B300 /C400



dpvlink 5283

| Artikel | Ausführung |
|-----------|--|
| 050.050.B | Bodendrehständer ESD für 16 Magazine der Serie B300 Abmessung: 700 x 700 x 1680 mm / TxBxH |
| 050.055.C | Bodendrehständer ESD für 16 Magazine der Serie C400 Abmessung: 800 x 800 x 1680 mm / TxBxH |



Schubladenmagazine TRESTON Serie D600

Magazine Serie D600 (T410 x B605 x H870)



In den großen ESD-Schubladenmagazinen können maximal 336 verschiedene Positionen auf nur 0,2 m² Bodenfläche lagern. Der graue, pulverbeschichtete Metallrahmen enthält 48 oder 24 Schubladen mit Etiketten. Die Magazine können frei im Raum aufgestellt werden.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Einzelschubladen und Zwischenwände: siehe Schubladen/Lagerbehälter ESD

Magazin Abmessung: 410 x 605 x 870 mm / TxBxH

dpvlink 5290

Artikel Ausführung

| | |
|---------|--|
| 050.036 | ESD-Magazin D600, mit 48 Schubladen Art. 050.125 (400x92x82 mm/TxBxH) |
| 050.041 | ESD-Magazin D600, mit 24 Schubladen Art. 050.130 (400x186x82 mm/TxBxH) |
| 050.043 | ESD-Rädersatz für Magazine Serie D600 4 Lenkrollen Ø 100 mm, 2 leitfähig und 2 mit Feststeller |



Schubladenmagazine raaco

Praktische und flexible Kleinteilelager können raum- und kostensparend aufgebaut werden. Schubladenmagazine Typ Raaco mit verzinktem Stahlrahmen und elektrisch leitfähigem Kunststoffschubladen.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Magazine Serie 900

Magazin Abmessung: 150 x 307 x 420 mm / TxBxH

dpvlink 1038

Artikel Ausführung

| | |
|---|--|
|  | 050.945 ESD-Magazin 945, mit 45 Schubladen Typ 150-00 (TxBxH 135 x 52 x 35 mm) |
|  | 050.936 ESD-Magazin 936, mit 36 Schubladen 36 Stk Typ 150-01 (TxBxH 135 x 64 x 35 mm) |
|  | 050.918 ESD-Magazin 918, mit 18 Schubladen 18 Stk Typ 150-02 (TxBxH 135 x 87 x 57 mm) |



Drehturm (leer) für Magazine Serie 900

- für 12 ESD-Schubladenmagazine
- Inkl. Erdungskabel
- Abmessungen (TxBxH) 470 x 470 x 1600 mm
- Tragfähigkeit max.: 480 kg
- Geeignet für Magazine, Schubladen und Trennwände der Serie 900

dpvlink 1067

Artikel Ausführung

050.900-DC
Drehturm ESD, für 12 Magazine der Serie 900
Abmessung: 470 x 470 x 1600 mm / TxBxH



Magazine Serie 1200

Magazin Abmessung: 150 x 307 x 555 mm / TxBxH

dpvlink 1074

Artikel Ausführung

| | |
|---|--|
|  | 050.1260 ESD-Magazin 1260, mit 60 Schubladen 60 Stk Typ 150-00 (TxBxH 135 x 52 x 35 mm) |
|  | 050.1248 ESD-Magazin 1248, mit 48 Schubladen 48 Stk Typ 150-01 (TxBxH 135 x 64 x 35 mm) |
|  | 050.1224 ESD-Magazin 1224, mit 24 Schubladen 24 Stk Typ 150-02 (TxBxH 135 x 87 x 57 mm) |



Drehturm (leer) für Magazine Serie 1200

- für 12 ESD-Schubladenmagazine
- Inkl. Erdungskabel
- Abmessungen (TxBxH) 470 x 470 x 1760 mm
- Tragfähigkeit max.: 480 kg
- Geeignet für Magazine, Schubladen und Trennwände der Serie 1200

dpvlink 1069

Artikel Ausführung

050.1200-DC
Drehturm ESD (leer), für 12 Magazine der Serie 1200
Abmessung: 470 x 470 x 1760 mm / TxBxH



Schubladen + Trennwände für Magazine Serie 900/1200



dpvlink 1378

Artikel
Ausführung



050.900
Schublade ESD Typ 150-00
135 x 52 x 35 mm / TxBxH

050.900.T
Trennwand ESD, quer für Schublade Typ 150-00
Satz = 60 Stück



050.901
Schublade ESD Typ 150-01
135 x 64 x 35 mm / TxBxH

050.901.T
Trennwand ESD, quer für Schublade Typ 150-01
Satz = 48 Stück



050.902
Schublade ESD Typ 150-02
135 x 87 x 57 mm / TxBxH

050.902.T
Trennwand ESD, quer für Schublade Typ 150-02
Satz = 24 Stück

Magazine Serie 250



Praktische und flexible Kleinteilelager können raum- und kostensparend aufgebaut werden. Schubladenmagazine Typ Raaco mit verzinktem Stahlrahmen und elektrisch leitfähigen Kunststoffschubladen.

Magazin Abmessung: 250 x 360 x 440 mm / TxBxH

dpvlink 1392

Artikel
Ausführung



050.250
ESD-Magazin, 6 Schubladen
6 Stk Typ 250-3 (TxBxH 240 x 320 x 50 mm)

Drehturm (leer) für Magazine Serie 250



- für 12 ESD-Schubladenmagazine
- Inkl. Erdungskabel
- Abmessungen (TxBxH) 620 x 620 x 1600 mm
- Tragfähigkeit max.: 480 kg
- Geeignet für Magazine der Serie 250 und Schubladen Typ 250-3

dpvlink 1396

Artikel
Ausführung



050.2500-DC
Drehturm ESD (leer), für 12 Magazine der Serie 250
Abmessung: 620 x 620 x 1600 mm / TxBxH

Schublade Typ 250-3



dpvlink 1394

Artikel
Ausführung



050.2503
ESD-Schublade Typ 250-3
240 x 320 x 50 mm / TxBxH
Unterteilung für Schublade: siehe ESD-Facheinsätze

Facheinsätze ESD, leitfähig



ESD-Facheinsätze für die flexible Inneneinteilung von Schubladen, Service-Boxen, Koffer und Lagerbehälter

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

* 2 Rastereinheiten = passende Anzahl für:
Schublade Artikel 050.2503 bzw. Profi-Service-Box Artikel 050.2702

dpvlink 1884

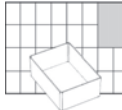
Artikel
Ausführung



050.2530.Satz-16
Facheinsatz ESD (Satz = 16 Stück)
55 x 40 x 45 mm TxBxH
1 Satz = 16 Stück (1/2 Rastereinheit / A5-Raster)



050.2535.Satz-8
Facheinsatz ESD (Satz = 8 Stück)
55 x 80 x 45 mm TxBxH
1 Satz = 8 Stück (1/2 Rastereinheit / A5-Raster)



050.2537
Facheinsatz ESD
110 x 80 x 47 mm TxBxH
(8 Stück per Rastereinheit erforderlich)



050.2541
Facheinsatz ESD
110 x 80 x 23 mm TxBxH
(8 Stück per Rastereinheit erforderlich)



050.2545
Facheinsatz ESD mit 5 Fächern
110 x 80 x 23 mm TxBxH
(8 Stück per Rastereinheit erforderlich)

Regal-/Materialflusskästen ESD

ESD-Regal-/Materialflusskasten

Der ESD-Regal- und Materialflusskasten ist für Regaltiefen von 30 cm bis 60 cm bestellbar. Als elektrisch leitfähige Box eignet sie sich bestens für die Lagerung von elektronischen Komponenten.

- Elektrisch leitfähiges Material
- Sehr stabile Ausführung
- Farbe: schwarz
- Material: Polypropylen
- Für Regaltiefen von 30 cm, 40 cm, 50 cm und 60 cm
- Stapelbar

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 23253

| Artikel | Abmessung Außen/Innen LxBxH [mm] | Volumen | |
|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------|--------|
| ESD-Regal-/Materialflusskasten | | | |
| RK3109.ESD | 300 x 117 x 90 | 271 x 99 x 88 | 2,4 l |
| RK31509.ESD | 300 x 156 x 90 | 271 x 138 x 88 | 3,4 l |
| RK3209.ESD | 300 x 234 x 90 | 271 x 216 x 88 | 5,35 l |
| RK3214.ESD | 300 x 234 x 140 | 271 x 216 x 138 | 8,3 l |
| RK4109.ESD | 400 x 117 x 90 | 371 x 99 x 88 | 3,0 l |
| RK41509.ESD | 400 x 156 x 90 | 371 x 138 x 88 | 4,7 l |
| RK4209.ESD | 400 x 234 x 90 | 371 x 216 x 88 | 7,32 l |
| RK4214.ESD | 400 x 234 x 140 | 371 x 216 x 138 | 11,4 l |
| RK5109.ESD | 500 x 117 x 90 | 471 x 99 x 88 | 4,2 l |
| RK51509.ESD | 500 x 156 x 90 | 471 x 138 x 88 | 5,9 l |
| RK5209.ESD | 500 x 234 x 90 | 471 x 216 x 88 | 9,3 l |
| RK5214.ESD | 500 x 234 x 140 | 471 x 216 x 138 | 14,5 l |
| RK6109.ESD | 600 x 117 x 90 | 571 x 99 x 88 | 5,1 l |
| RK61509.ESD | 600 x 156 x 90 | 571 x 138 x 88 | 7,18 l |
| RK6209.ESD | 600 x 234 x 90 | 571 x 216 x 88 | 11,3 l |
| RK6214.ESD | 600 x 234 x 140 | 571 x 216 x 138 | 17,6 l |

ESD Querteiler EPAstore® zu ESD-Regal-/Materialflusskasten



ESD Querteiler EPAstore® für ESD-Regal- und Materialflusskasten

- Elektrisch leitfähiges Material
- Farbe: schwarz
- Material: Polystyrol

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 25307

| Artikel | Ausführung | B [mm] | H [mm] | Stärke [mm] |
|---|---------------------------------|--------|--------|-------------|
| ESD Querteiler EPAstore® zu ESD-Regal-/Materialflusskasten | | | | |
| RK-QT109.ESD | Querteiler QT109 ESD EPAstore® | 102 | 79 | 1,5 |
| RK-QT1509.ESD | Querteiler QT1509 ESD EPAstore® | 142 | 79 | 1,5 |
| RK-QT209.ESD | Querteiler QT209 ESD EPAstore® | 224 | 79 | 1,5 |
| RK-QT214.ESD | Querteiler QT214 ESD EPAstore® | 224 | 129 | 1,5 |

Schubladen / Lagerbehälter ESD



Die Schubladen sind speziell auf metrische Regalsysteme abgestimmt. Tiefen: 300, 400, 500 und 600 mm. Leichtes Greifen durch gewellten Boden. Bei gleicher Breite stapelbar, auch bei unterschiedlichen Längen. Passende Zwischenwände ermöglichen flexible Unterteilungen.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 5296

| Artikel | Abmessung Außen TxBxH [mm] |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Schubladen / Lagerbehälter ESD | |
| 050.115 | 300 x 92 x 82 |
| 050.125 | 400 x 92 x 82 |
| 050.132 | 500 x 92 x 82 |
| 050.120 | 300 x 186 x 82 |
| 050.130 | 400 x 186 x 82 |
| 050.133 | 500 x 186 x 82 |
| 050.135 | 600 x 186 x 82 |
| 050.131 | 400 x 132 x 100 |
| 050.134 | 500 x 132 x 100 |
| 050.136 | 600 x 132 x 100 |

Trennwände, quer für Schubladen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 5864

| Artikel | Ausführung |
|---------|--|
| 050.137 | passend für Art. 050.115 / 050.125 / 050.132 |
| 050.138 | passend für Art. 050.120 / 050.130 / 050.133 / 050.135 |
| 050.139 | passend für Art. 050.131 / 050.134 / 050.136 |

Behälter ESD für Bauteil/IC-Stangen



Behälter für Bauteil-Stangen und IC-Stangen aus elektrostatisch volumenleitfähigem Kunststoff

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 5419

| Artikel | Abmessung Außen/Innen TxBxH [mm] | |
|--|----------------------------------|----------------|
| Behälter ESD für Bauteil/IC-Stangen | | |
| 051220 | 555 x 89 x 99 | 540 x 78 x 90 |
| 051221 | 555 x 177 x 99 | 540 x 165 x 90 |
| 051222 | 620 x 160 x 100 | 610 x 145 x 95 |
| 051225 | 635 x 165 x 100 | 600 x 130 x 75 |
| 051226 | 690 x 305 x 110 | 635 x 255 x 90 |

Sichtlagerkästen / Schalen ESD

Sichtlagerkästen Serie 2600 raaco



Sichtlagerkästen stapelbar, aus elektrostatisch volumenleitfähigem Polypropylen (PP), Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 1893

Artikel
Ausführung



050.2600
Sichtbox ESD
130 x 125 x 50 mm / TxBxH
bedeckt in der Höhe 2 Schlitze bei Paneel+Drehturm



050.2601
Sichtbox ESD
170 x 125 x 75 mm / TxBxH
bedeckt in der Höhe 3 Schlitze bei Paneel+Drehturm



050.2602
Sichtbox ESD
225 x 125 x 100 mm / TxBxH
bedeckt in der Höhe 4 Schlitze bei Paneel+Drehturm



050.2603
Sichtbox ESD
295 x 125 x 125 mm / TxBxH
bedeckt in der Höhe 5 Schlitze bei Paneel+Drehturm



050.2610
Stahl-Paneel, verzinkt
Abmessung: 20 x 520 x 440 mm / TxBxH
für ESD-Sichtboxen, mit 48 Schlitzen (4 Reihen mit je 12 Schlitzen)



050.2600-BC
Drehturm für Sichtboxen Serie 2600
Höhe 1600 x Ø 655 mm, für die Aufnahme von Sichtboxen Serie 2600, nach eigener Wahl
(8 Reihen mit 36 Schlitze/Höhe = 288 Schlitze)

DEPOFIX Futura Sichtlagerkästen



DEPOFIX Futura Sichtlagerkästen, Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 1086



| Artikel | Abmessung Außen/Innen LxBxH [mm] | Farbe |
|--|----------------------------------|---------|
| DEPOFIX Futura Sichtlagerkästen | | |
| 5320.FA3Z | 350 x 200 x 145 280 x 182 x 127 | schwarz |
| 5320.FA4 | 235 x 145 x 125 180 x 127 x 108 | schwarz |
| 5320.FA5 | 175 x 100 x 75 129 x 87 x 67 | schwarz |

DEPOFIX Classic Sichtlagerkästen, ableitfähig - IDP STAT®



DEPOFIX Classic Sichtlagerkästen aus IDP-STAT®

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 10136



| Artikel | Abmessung Außen/Innen TxBx H [mm] | | |
|--|-----------------------------------|-----------------|-------------------------|
| DEPOFIX Classic Sichtlagerkästen, ableitfähig - IDP STAT® | | | |
| 5321.3Z.gelb | 350 x 200 x 145 | 280 x 182 x 127 | ohne Schienenaufhängung |
| 5321.3Z.rot | 350 x 200 x 145 | 280 x 182 x 127 | ohne Schienenaufhängung |
| 5321.4.gelb | 235 x 145 x 125 | 180 x 127 x 108 | |
| 5321.4.rot | 235 x 145 x 125 | 180 x 127 x 108 | |
| 5321.5.gelb | 175 x 100 x 75 | 129 x 87 x 67 | |
| 5321.5.rot | 175 x 100 x 75 | 129 x 87 x 67 | |
| 5321.6.gelb | 95 x 100 x 50 | 60 x 87 x 44 | |
| 5321.6.rot | 95 x 100 x 50 | 60 x 87 x 44 | |

DEPOFIX Classic Sichtlagerkästen, leitfähig



DEPOFIX Classic Sichtlagerkästen bieten eine hervorragende Sicht auf den gelagerten Inhalt. Die großen und handlichen Griffmulden an Vorder- und Hinterseite erleichtern den manuellen Transport. Außerdem sorgt die glatte Bodenunterseite auch im automatischen Handling für geräuscharmen Lauf auf den Förderbändern.

Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 1084



| Artikel | Abmessung Außen/Innen TxBxH | | |
|--|-----------------------------|-----------------|--------------------------|
| DEPOFIX Classic Sichtlagerkästen, leitfähig | | | |
| 5320.2 | 500 x 300 x 200 | 425 x 280 x 183 | mit Tragestab |
| 5320.3 | 350 x 200 x 200 | 280 x 182 x 185 | mit Tragestab |
| 5320.3Z | 350 x 200 x 145 | 280 x 182 x 127 | ohne Schienenaufhängung |
| 5320.4 | 235 x 145 x 125 | 180 x 127 x 108 | |
| 5320.5 | 175 x 100 x 75 | 129 x 87 x 67 | |
| 5320.6 | 95 x 100 x 50 | 60 x 87 x 44 | |
| 5320.7 | 95 x 100 x 50 | 60 x 87 x 44 | mit Trennwand (2 Fächer) |

Kennzeichnungsschilder für Sichtlagerkästen



Kennzeichnungsschilder für Sichtlagerkästen
VPE = 100 Stück.

dpvlink 10254

Artikel Ausführung



Kennzeichnungsschilder

| | |
|------------|--|
| 5320.2.ET | für DEPOFIX Standard 5320.2 |
| 5320.3.ET | für DEPOFIX Standard 5320.3 |
| 5320.3Z.ET | für DEPOFIX Standard 5320.3Z |
| 5320.4.ET | für DEPOFIX Standard 5320.4 / 5321.4.rot / 5321.4.gelb |
| 5320.5.ET | für DEPOFIX Standard 5320.5 / 5321.5.rot / 5321.5.gelb |
| 5320.6.ET | für DEPOFIX Standard 5320.6 / 5321.6.rot / 5321.6.gelb |

Kennzeichnungsschilder

| | |
|--------------|------------------------------|
| 5320.FA2.ET | für DEPOFIX Design 5320.FA2 |
| 5320.FA3.ET | für DEPOFIX Design 5320.FA3 |
| 5320.FA3Z.ET | für DEPOFIX Design 5320.FA3Z |
| 5320.FA4.ET | für DEPOFIX Design 5320.FA4 |
| 5320.FA5.ET | für DEPOFIX Design 5320.FA5 |

SILAFIX Sichtlagerkästen



SILAFIX Sichtlagerkästen, Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 1088

| Artikel | Abmessung Außen [mm] | Zusatz |
|---------------------------------|----------------------|------------|
| SILAFIX Sichtlagerkästen | | |
| 051100.2 | 500 x 310 x 200 | SILAFIX 2 |
| 051100.2.H | 500 x 310 x 145 | SILAFIX 2H |
| 051100.3 | 350 x 210 x 200 | SILAFIX 3 |
| 051100.3Z | 350 x 310 x 145 | SILAFIX 3Z |
| 051100.4 | 230 x 147 x 132 | SILAFIX 4 |
| 051100.5 | 170 x 102 x 78 | SILAFIX 5 |
| 051100.6 | 90 x 102 x 54 | SILAFIX 6 |



Sichtlagerkästen gewellter Boden



Sichtlagerkästen mit gewellten Böden, zum leichteren Greifen von Kleinteilen. Große Beschriftungsfläche an den Griffen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 5339

| Artikel | Abmessung Aussen/Innen TxBxH [mm] | |
|---|-----------------------------------|-----------------|
| Sichtlagerkästen gewellter Boden | | |
| 050.145 | 165 x 105 x 75 | 105 x 90 x 65 |
| 050.150 | 192 x 149 x 105 | 130 x 125 x 90 |
| 050.155 | 250 x 149 x 130 | 185 x 125 x 115 |
| 050.160 | 300 x 186 x 156 | 230 x 155 x 140 |
| 050.162 | 400 x 186 x 156 | 330 x 155 x 140 |
| 050.156 | Zwischenwand quer/für 050.155 | |
| 050.163 | Zwischenwand quer/für 050.160/162 | |



Wagen für Sichtlagerkästen (mit gewelltem Boden)



- Wagen beidseitig mit 8 Stahlschienen ausgerüstet
- 4 ESD-Lenkrollen mit einem Durchmesser von 100 mm, zwei davon mit Bremse
- Leicht manövrierbar mittels höhenverstellbarem ergonomischen Griff
- Farbe: Hellgrau (RAL7035)
- Abmessungen (BxTxH): 780 x 715 x 1630 mm
- Tragfähigkeit max.: 300 kg
- Kästenschienen zur Befestigung von ESD-Sichtlagerkästen
- ESD-Sichtlagerkästen separat zu bestellen
- Geeignet für: Sichtlagerkasten 050.145 (max. 7/Schiene, max. 112/Wagen), 050.15 und 050.155 (max. 5/Schiene, max. 80/Wagen), 050.160 (max. 4/Schiene, 64/Wagen)

dpvlink 22751

Artikel Ausführung

BT-170B.ESD **Wagen 2-seitig ESD**
Tragfähigkeit ca. 300 kg



Greifschalen



Die Greifschalen wurden speziell für die manuelle Bestückung entwickelt. Abgerundete Ecken und Kanten, sowie die ergonomisch gestaltete Greiffläche erleichtern das Greifen, stapelbar, Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 5355

Artikel Abmessung Außen [mm]

| Artikel | Abmessung Außen [mm] |
|---------------------|----------------------|
| Greifschalen | |
| 050.165 | 160 x 99 x 70 |
| 050.170 | 160 x 198 x 70 |
| 050.175 | 160 x 198 x 70 |

in drei Fächer unterteilt



Montageständer ESD



Montageständer für die Bereitstellung von Sichtlagerkästen und Greifschalen am Arbeitsplatz, Material: Stahl verzinkt

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 5365

Artikel Ausführung

050.185 **Montageständer ESD**
Abmessung: 200 x 455 x 290 mm / TxBxH
passend für:
12 x Sichtlagerkasten Art. 050.145 oder
12 x Greifschalen Art. 050.165 oder
6 x Greifschalen Art. 050.170 / 050.175



Griffschalenmagazin Typ-306



Das Griffschalenmagazin Typ-306 eignet sich besonders für die Bereitstellung von Kleinteilen wie elektronische Bauelemente, Kontakt-hülsen, Schrauben, Montageteile usw.

Die Grundausstattung besteht aus 40 Griffschalen (4 Etagen), die griffgünstig auf einem kugelgelagerten Träger angeordnet sind. Die einzelnen Griffschalen sind leicht austauschbar. Durch einen Handgriff lässt sich das Magazin bequem transportieren.

Abbildung kann abweichen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Höhe: 300 mm
Ø : 470 mm
Gewicht: 3,2 kg

dpvlink 25431

| Artikel | Ausführung |
|---------|------------|
|---------|------------|

| | |
|---------|---|
| 050.306 | Griffschalenmagazin Typ-306 ESD, schwarz mit 40 Griffschalen, schwarz |
|---------|---|

| | |
|--------------|---|
| 050.306.GS-E | Griffschale Typ-306 ESD einzeln, schwarz für Magazin 050.306 |
|--------------|---|



ESD-Sichtlagerkasten



Der ESD-Sichtlagerkasten ist sehr flexibel und kann durch verschiedene Einsätze unterteilt werden.

- Elektrisch leitfähiges Material
- Sehr stabile Ausführung
- Farbe: schwarz
- Material: Polypropylen
- Stapelbar

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



dpvlink 23271

| Artikel | Abmessung Außen/Innen LxBxH [mm] | |
|---------|----------------------------------|--|
|---------|----------------------------------|--|

ESD-Sichtlagerkasten

| | | |
|----------|-----------------|-----------------|
| SK1.ESD | 85 x 102 x 50 | 62 x 90 x 41 |
| SK2.ESD | 160 x 102 x 75 | 134 x 80 x 64 |
| SK2L.ESD | 220 x 102 x 75 | 193 x 80 x 64 |
| SK3.ESD | 225 x 150 x 125 | 192 x 130 x 114 |
| SK3L.ESD | 325 x 150 x 125 | 292 x 130 x 114 |
| SK4.ESD | 350 x 210 x 150 | 314 x 190 x 139 |
| SK4H.ESD | 350 x 210 x 200 | 314 x 190 x 190 |
| SK5.ESD | 500 x 310 x 200 | 455 x 281 x 189 |
| SK5H.ESD | 500 x 310 x 300 | 455 x 281 x 290 |



Einsteck-Sichtfenster glasklar

Einsteck-Sichtfenster aus glasklarem Kunststoff. Keine ESD-Ausführung.



dpvlink 23270

| Artikel | Ausführung |
|---------|------------|
|---------|------------|

| | |
|---------|--|
| SK1.SF | Einsteck-Sichtfenster glasklar SK 1 |
| SK2.SF | Einsteck-Sichtfenster glasklar SK 2 / 2L |
| SK3.SF | Einsteck-Sichtfenster glasklar SK 3 / 3L |
| SK4.SF | Einsteck-Sichtfenster glasklar SK 4 |
| SK4H.SF | Einsteck-Sichtfenster glasklar SK 4H |
| SK5.SF | Einsteck-Sichtfenster glasklar SK 5 |
| SK5H.SF | Einsteck-Sichtfenster glasklar SK 5H |



Arbeitsschalen



elektrostatisch volumenleitfähiger Kunststoff, Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 5479

| Artikel | Ausführung |
|---------|------------|
|---------|------------|

| | |
|---------|--|
| 032.150 | Arbeitsschale ESD, konisch 175 x 100 x 34 mm / TxBxH |
| 032.151 | Arbeitsschale ESD, konisch 210 x 150 x 40 mm / TxBxH |
| 032.157 | Arbeitsschale ESD, stapelbar 190 x 150 x 40 mm / TxBxH stapelbar und schachtelbar |



Gestell mit Arbeitsschalen



Gestell verchromt

Arbeitsschalen aus elektrostatisch volumenleitfähigem Kunststoff
Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 14909

| Artikel | Ausführung |
|---------|------------|
|---------|------------|

| | |
|--------------|--|
| 032.153 | Arbeitsschale ESD 260 x 165 x 70 mm / TxBxH |
| 032.153.TRAY | Gestell mit 8 Arbeitsschalen 032.153 252 x 190 x 610 mm / TxBxH |
| 032.152 | Arbeitsschale ESD 260 x 165 x 45 mm / TxBxH |
| 032.152.TRAY | Gestell mit 10 Arbeitsschalen 032.152 252 x 190 x 610 mm / TxBxH |



Spulenlagerung ESD

EPAstore® REELO SMD-Spulen Lagersystem



Das REELO Lagersystem ermöglicht die flexible Lagerung von SMD-Spulen auf engstem Raum. Mit einer Lagerfläche von 2000 x 1300 x 500 mm (HxBxT) können bis zu 1344 Spulen Ø 180 mm übersichtlich gelagert werden.



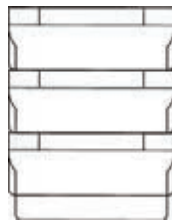
Anders als bei herkömmlichen Stecksystemen lassen sich die eingelagerten SMD-Spulen durch einfaches Herausnehmen einer Trennwand verschieben. So können auch schwankende Lagermengen und die Aufnahme neuer Bauteiltypen einfach gehandhabt werden.

Die steckbaren Zwischenwände ermöglichen eine flexible Einteilung der REELO-BOX. Die Fachgrößen lassen sich einfach durch Herausnehmen oder Hinzufügen einer Trennwand vergrößern oder verkleinern.

Es ist kein Umsortieren der SMD-Spulen notwendig. Die REELO-BOX ist so gestaltet, dass SMD-Spulen in der Box verschoben werden können.



Der an der Stirnseite der REELO-BOX angebrachte Griff ermöglicht einen leichten Zugriff auf den Inhalt der Box. Leere REELO-Boxen sind stapelbar und verbrauchen daher wenig Platz.



REELO-BOX 180 / 250 Spulenbehälter

REELO-BOX 180 für Spulen bis Ø 180 mm
REELO-BOX 250 für Spulen bis Ø 250 mm

| Typ | Abmessung LxBxH | Spulenanzahl |
|---------------|--------------------|--------------|
| REELO-BOX 180 | 510 x 190 x 105 mm | 28 |
| REELO-BOX 250 | 510 x 260 x 140 mm | 25 |

Material: elektrostatisch volumenleitfähiges Polypropylen
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpwlink 5722

| Artikel | Ausführung |
|-------------|--|
| 039.500.180 | REELO-BOX 180 für max. 28 SMD-Spulen bis Ø 180 mm Abmessungen: 510 x 190 x 105 mm / LxBxH |
| 039.500.181 | Trennwand für REELO-BOX 180 Abmessungen: 180 x 90 mm (BxH) |
| 039.500.182 | Trennwand für REELO-BOX 180 Abmessungen: 180 x 160 mm (BxH) |



EPAstore® Spulenbehälter

SMD-Spulenbehälter Typ 100



Geeignet für

- Eurobehältern
- Transportwagen
- Lagerregalen
- Lagerbehältern

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpwlink 5727

| Artikel | Ausführung |
|-------------|---|
| 039.100.180 | SMD-Spulenbehälter Typ 100/180 für max. 23 SMD-Spulen Ø 180 mm Abmessung: 362 x 188 x 110 mm / LxBxH |
| 039.100.330 | SMD-Spulenbehälter Typ 100/330 für max. 38 SMD-Spulen Ø 330 mm Abmessung: 560 x 365 x 178 mm / LxBxH |
| 039.100.181 | Trennwand für Spulenbehälter Typ 100/180 Abmessung: 180 x 180 x 2 mm / LxBxT |
| 039.100.331 | Trennwand für Spulenbehälter Typ 100/330 Abmessung: 330 x 165 x 2 mm / LxBxT |
| 039.100.332 | Trennwand für Spulenbehälter Typ 100/330 Abmessung: 330 x 330 x 2 mm / LxBxT |



SMD-Spulenbehälter Typ 200



Geeignet für

- Transportwagen
- Lagerregalen
- Lagerbehältern
- Paternoster- Magazinen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpwlink 5733

| Artikel | Ausführung |
|-------------|---|
| 039.200.180 | SMD-Spulenbehälter Typ 200/180 für max. 42 SMD-Spulen Ø 180 mm Abmessung: 600 x 200 x 106 mm / LxBxH |
| 039.200.181 | Trennwand für Spulenbehälter Typ 200/180 |



SMD-Spulenbehälter Typ 300



Geeignet für

- Transportwagen
- Lagerregalen
- Lagerbehältern
- Paternoster-Magazinen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



dpvlink 7009

| Artikel | Ausführung |
|-----------------|---|
| 039.300.180.210 | SMD-Spulenbehälter Typ 300/180.210 für max. 13 SMD-Spulen Ø 180 mm Abmessung: 210 x 200 x 110 mm / LxBxH |
| 039.300.180.410 | SMD-Spulenbehälter Typ 300/180.410 für max. 33 SMD-Spulen Ø 180 mm Abmessung: 410 x 200 x 110 mm / LxBxH |
| 039.300.180.850 | SMD-Spulenbehälter Typ 300/180.850 für max. 76 SMD-Spulen Ø 180 mm Abmessung: 850 x 200 x 110 mm / LxBxH |
| 039.300.181 | Trennwand für Spulenbehälter Typ 300/180 Abmessung: 180 x 180 x 2 mm / LxBxT |
| 039.300.250.210 | SMD-Spulenbehälter Typ 300/250.210 für max. 10 SMD-Spulen Ø 250 mm Abmessung: 210 x 270 x 175 mm / LxBxH |
| 039.300.250.410 | SMD-Spulenbehälter Typ 300/250.410 für max. 24 SMD-Spulen Ø 250 mm Abmessung: 410 x 270 x 175 mm / LxBxH |
| 039.300.250.850 | SMD-Spulenbehälter Typ 300/250.850 für max. 54 SMD-Spulen Ø 250 mm Abmessung: 850 x 270 x 175 mm / LxBxH |
| 039.300.330.210 | SMD-Spulenbehälter Typ 300/330.210 für max. 10 SMD-Spulen Ø 330 mm Abmessung: 210 x 372 x 190 mm / LxBxH |
| 039.300.330.415 | SMD-Spulenbehälter Typ 300/330.415 für max. 24 SMD-Spulen Ø 330 mm Abmessung: 415 x 372 x 190 mm / LxBxH |
| 039.300.330.850 | SMD-Spulenbehälter Typ 300/330.850 für max. 54 SMD-Spulen Ø 330 mm Abmessung: 850 x 372 x 190 mm / LxBxH |
| 039.300.380.415 | SMD-Spulenbehälter Typ 300/380.415 für max. 24 SMD-Spulen Ø 380 mm Abmessung: 415 x 400 x 230 mm / LxBxH |
| 039.300.331 | Trennwand für Spulenbehälter Typ 300/330 Abmessung: 330 x 165 x 2 mm / LxBxT |
| 039.300.332 | Trennwand für Spulenbehälter Typ 300/330 Abmessung: 330 x 330 x 2 mm / LxBxT |
| 039.300.251 | Trennwand für Spulenbehälter Typ 300/250 Abmessung: 250 x 250 x 2 mm / LxBxT |
| 039.300.381 | Trennwand für Spulenbehälter Typ 300/380 Abmessung: 380 x 190 x 2 mm / LxBxT |
| 039.300.382 | Trennwand für Spulenbehälter Typ 300/380 Abmessung: 380 x 380 x 2 mm / LxBxT |

SMD-Rollengestell mit Steckbügeln



Rollenhalter für SMD-Rollen mit einem Ø von 180 - 380 mm, geeignet für das Aufbewahren von SMD-Spulen in Transport-/Etagenwagen, Lagerregalen

- Stabile Metallkonstruktion, verzinkt
- Edelstahlbügel variabel steckbar
- Lochraster 32 mm
- Tragegriffe und Beschriftungsschienen optional

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 5750

| Artikel | Ausführung |
|---------|---|
| 090.001 | Rollengestell 540/180 mit 17 Steckbügeln für max. 32 SMD-Spulen bis Ø 180 mm Abmessung: 540 x 195 x 110 mm / LxBxH |
| 090.005 | Rollengestell 540 mit 17 Steckbügeln für max. 32 SMD-Spulen Ø 180 - 380 mm Abmessung: 540 x 285 x 175 mm / LxBxH |
| 090.010 | Rollengestell 988 mit 31 Steckbügeln für max. 60 SMD-Spulen Ø 180 - 380 mm Abmessung: 988 x 285 x 175 mm / LxBxH |
| 090.015 | Rollengestell mit Steckbügeln Länge = xxxx mm, kundenspezifisch |
| 090.002 | Rollengestell 988/180 mit 31 Steckbügeln für max. 32 SMD-Spulen bis Ø 180 mm Abmessung: 988 x 195 x 110 mm / LxBxH |

Zubehör zu SMD-Rollengestell mit Steckbügeln

dpvlink 7043


| Artikel | Ausführung |
|---------|---|
| 090.029 | Tragegriff für SMD-Rollengestell Art. 090.001, 090.005 (pro Rollengestell werden 2 benötigt) |
| 090.030 | Magnet-Beschriftungstreifen 40 x 25 mm, weiß, VPE = 50 Stück |
| 090.031 | Magnet-Beschriftungstreifen 510 x 40 mm, weiß |
| 090.032 | Magnet-Beschriftungstreifen 960 x 40 mm, weiß |

Magnet-Beschriftungstreifen, weitere Größen und Farben auf Anfrage

Spulenständer sonstige

SMD-Spulenständer Typ A-250



Grundmaß 450 x 240 mm
zur stehenden Lagerung von SMD-Spulen bis Ø 250 mm
10 bzw. 25 variable Zwischenstege und durchgehende Kennzeichnungsschiene
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

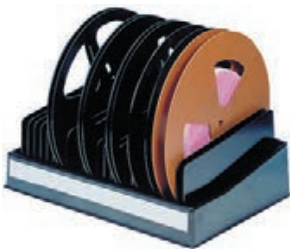
dpvlink 5737


Artikel Ausführung

- 038.470.10 **SMD-Spulenständer Typ A-250 ESD mit 10 Zwischenstegen** für SMD-Spulen bis Ø 250 mm, leitfähig, schwarz
- 038.470 **SMD-Spulenständer Typ A-250 ESD mit 25 Zwischenstegen** für SMD-Spulen bis Ø 250 mm, leitfähig, schwarz
- 038.470.ZS **Zwischensteg für SMD-Spulenständer Typ A-250** leitfähig, schwarz
- 038.470.D **Deckel für SMD-Spulenständer Typ A-250** leitfähig, schwarz
- 038.480 **SMD-Spulenständer Typ A-250 mit 25 Zwischenstegen** für SMD-Spulen bis Ø 250 mm, nicht leitfähig, grau



SMD-Spulenständer Typ A-330



Grundmaß 455 x 315 mm
zur stehenden Lagerung von SMD-Spulen bis Ø 330 mm
10 bzw. 25 variable Zwischenstege und durchgehende Kennzeichnungsschiene
Entspricht der ESD-Norm
DIN EN 61340-5-1 

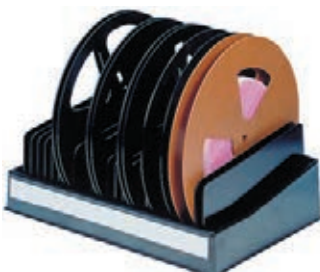
dpvlink 5740


Artikel Ausführung

- 038.475.10 **SMD-Spulenständer Typ A-330 ESD mit 10 Zwischenstegen** für SMD-Spulen bis Ø 330 mm, leitfähig, schwarz
- 038.475 **SMD-Spulenständer Typ A-330 ESD mit 25 Zwischenstegen** für SMD-Spulen bis Ø 330 mm, leitfähig, schwarz
- 038.475.ZS **Zwischensteg für SMD-Spulenständer Typ A-330** leitfähig, schwarz
- 038.485 **SMD-Spulenständer Typ A-330 mit 25 Zwischenstegen** für SMD-Spulen bis Ø 330 mm, nicht leitfähig, grau



SMD-Spulenständer Typ A-380



Grundmaß 455 x 360 mm
zur stehenden Lagerung von SMD-Spulen bis Ø 380 mm
10 variable Zwischenstege und durchgehende Kennzeichnungsschiene
Entspricht der ESD-Norm
DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 5743

Artikel Ausführung


- 038.476 **SMD-Spulenständer Typ A-380 mit 10 Zwischenstegen** für SMD-Spulen bis Ø 380 mm, leitfähig, schwarz
- 038.486 **SMD-Spulenständer Typ A-380 mit 10 Zwischenstegen** für SMD-Spulen bis Ø 380 mm, nicht leitfähig, grau
- 038.476.ZS **Zwischensteg für SMD-Spulenständer Typ A-380** leitfähig, schwarz



SMD-Spulenständer Typ B-180/330/380



zur flachen Lagerung von SMD-Spulen (First-in / First-out)
elektrostatisch volumenleitfähig, schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

| Typ | für Spulen | Außenmaße TxBxH | Innenmaße TxBxH |
|-------|--------------|-----------------|-----------------|
| B-180 | bis Ø 180 mm | 186x173x210 mm | 182x169x190 mm |
| B-330 | bis Ø 330 mm | 339x319x210 mm | 335x315x190 mm |
| B-380 | bis Ø 380 mm | 380x370x250 mm | 375x365x230 mm |

dpvlink 5746

Artikel Ausführung

- 038.490 **SMD-Spulenständer Typ B-180** für SMD-Spulen bis Ø 180 mm
- 038.491 **SMD-Spulenständer Typ B-330** für SMD-Spulen bis Ø 330 mm
- 038.492 **SMD-Spulenständer Typ B-380** für SMD-Spulen bis Ø 380 mm



SMD-Spulenständer Typ 400



Spulenständer für SMD-Rollen mit einem Ø von 180 - 330 mm, schwarz aus leitfähigem Polypropylen, vakuumgeformt, versetzbare Drahtteile (10 Stück enthalten, 20 Stück einsetzbar).

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 7038

Artikel Ausführung

- 039.400 **SMD-Spulenständer Typ 400**
Spulen: Ø 180 - 330 mm
Abmessung: 400 x 250 x 110 mm / LxBxH



SMD-Rollengestell VARIO 300



Rollenhalter für SMD-Rollen mit einem Ø von 180 - 380 mm, geeignet für das Aufbewahren von SMD-Spulen in Transport-/Etagenwagen, Lagerregalen

- Stabile Metallkonstruktion, verzinkt
- 15 Edelstahlbügel variabel steckbar
- Lochraster 20 mm
- Länge beliebig verlängerbar, (in 300 mm Schritten)
- Beschriftungsschienen optional

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 5754

Artikel Ausführung

- 090.130 **Rollengestell VARIO 300 mit 15 Steckbügel** für max. 14 SMD-Spulen Ø 180 bis 380 mm
Abmessung: 300 x 285 x 175 mm / LxBxH
- 090.130.BS **Beschriftungsschiene für Rollengestell VARIO 300**
Abmessung: 300 x 45 x 15 mm



Rollenwagen RRT ESD



Der stufenlos verstellbare Rollenwagen RRT ESD ist für Transport, Bereitstellung und Lagerung von bis zu 360 SMD-Rollen geeignet.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Rollenwagen RRT ESD



Der verstellbare Rollenwagen ist mit SMD-Rollen kompatibel und ideal für deren Transport und Aufbewahrung. Alle Teile sind aus gelochtem pulverbeschichtetem Stahl (lichtgrau, RAL 7035 ESD), Tiefe 28 mm. Der Wagen hat 4 Lenkrollen Ø 125 mm, zwei davon mit Bremse. Tragfähigkeit des Wagens 200 kg.

Gesamthöhe: 1780 mm
 Etagenhöhen: stufenlos verstellbar
 Tragfähigkeit: gesamt max. 200 kg, max. 50 kg je Ebene
 Etagenmaße BxT: 1000 x 430 mm,
 Rad Ø: 125 mm

dpvlink 2051

| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] |
|---------|---------------------|--------|--------|--------|
| RRT-ESD | Rollenwagen RRT-ESD | 530 | 1100 | 1780 |

Rollenständer RR-ESD



In einen Rollenständer passen SMD-Rollen mit Ø 180 mm, 330 mm und 380 mm. SMD-Rollen mit Ø 180 mm können in zwei Reihen angeordnet werden (max. 60 Rollen je Reihe). Der Ständer hat 15 Fächer, die 60 mm breit sind. Die Stahlbügel sind leitfähig pulverbeschichtet. Tragfähigkeit: 50 kg.

- passend für Rollenwagen RRT-ESD und DPV Etagenwagen Typ 1217 / 1218
- auch für Lagerregale mit Fachböden 1000 x 500 mm geeignet

dpvlink 2053

| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] |
|---------|----------------------|--------|--------|--------|
| RR-ESD | Rollenständer RR-ESD | 426 | 960 | 254 |

Dokumenthalter DSA4-ESD



Der Halter ist für DIN A4 Dokumente geeignet und leitfähig pulverbeschichtet. Ausgestattet mit zwei Magneten für die Befestigung von Unterlagen.

dpvlink 2055

| Artikel | Ausführung |
|----------|-------------------------|
| DSA4-ESD | Dokumenthalter DSA4-ESD |

Leiterplattenhalter ESD

EPASTORE®Leiterplattenhalter "Tablett Typ Deep + Shallow"

NEU



Ideal für den Transport und die Lagerung für unterschiedliche Leiterplatten Temperaturbeständig bis 50°C

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 24680

| Artikel | Ausführung |
|---------|--|
| 052.745 | EPASTORE®Leiterplattenhalter "Tablett Typ Deep + Shallow" Abmessung: 172 x 484 mm, 25 + 24 Reihen / Raster 16 mm max. LP-Stärke 2,0 mm (24 Reihen) oder 3,0 mm (25 Reihen) Nuttiefe 3 mm oder 8 mm Gewicht: 0,7 kg |

EPASTORE®Leiterplattenhalter "Tablett Typ 759"

NEU



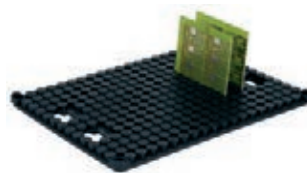
Einfache Lagerung und Transport für unterschiedlich große Leiterplatten Temperaturbeständig bis 50°C

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 24691

| Artikel | Ausführung |
|---------|---|
| 052.759 | EPASTORE®Leiterplattenhalter "Tablett Typ 759" Abmessung: 160 x 437 mm, 25 Reihen / Raster 16 mm max. LP-Stärke 3,0 mm (25 Reihen), Nuttiefe 10 mm Gewicht: 0,7 kg |

Steckplatten (runde Noppen)



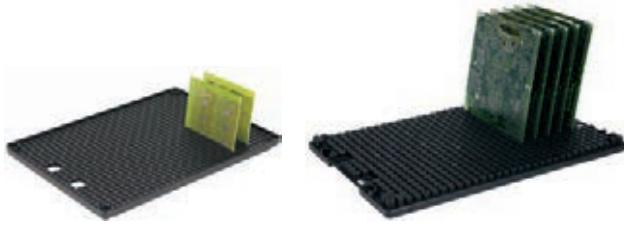
Leiterplatten jeder Größe werden in den Steck- / Noppenplatten sicher gehalten, elektrostatisch volumenleitfähig, Noppen: rund Ø 16 x 6 mm, max. LP-Stärke 1,6 mm.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1


dpvlink 3696

| Artikel | Ausführung |
|---------|---|
| 053211 | Steckplatte (Noppenplatte) Außenmaße: 357 x 257 x 14 mm, Farbe: schwarz / ableitfähig |

Steckplatten (quadratische Noppen)



Leiterplatten jeder Größe werden in den Steck- / Noppenplatten sicher gehalten, elektrostatisch volumenleitfähig, schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 3703

Artikel Ausführung

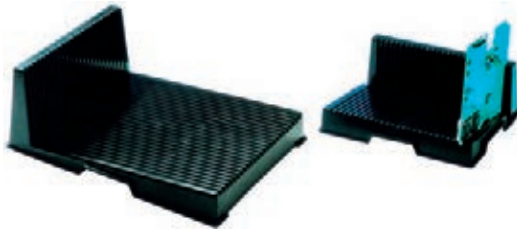
053210 **Steckplatte (Noppenplatte)**
Außenmaße: 352 x 252 x 15 mm,
Noppen: 8 x 8 x 6 mm, max. LP-Stärke 1,7 mm

053212 **Steckplatte (Noppenplatte)**
Außenmaße: 557 x 357 x 22 mm,
Noppen: 14 x 14 x 8 mm, max. LP-Stärke 2,5 mm

053212-1 **Tragbügel, rostfrei für Steckplatte**



L-Ständer Leiterplattenhalter



Einfacher, zweckmäßiger Leiterplattenhalter für Lagerung, Transport und Bereitstellung von bestückten bzw. unbestückten Leiterplatten.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Anzahl der Führungen: 25
Rillenabstand: 10 mm
max. Leiterplattenstärke: 3,2 mm Größe 1 / 2,4 mm Größe 2

dpvlink 3866

Artikel Ausführung

052.725 **L-Ständer Größe 1 / klein**
208 x 272 x 93 mm / TxBxH

052.730 **L-Ständer Größe 2 / groß**
355 x 268 x 128 mm / TxBxH



Leiterplattenhalter aus PE-Schaumstoff



Leiterplattenhalter aus dauerhaft ableitfähigem Polyethylenschaumstoff;
25 Nuten, Nutenbreite 3 mm, Nutentiefe 12 mm; 2 abgeschrägte Ecken

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

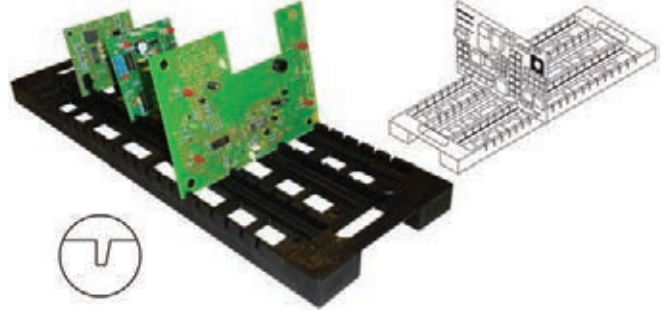
dpvlink 14625

Artikel Ausführung

4550.25.0255.LP **Leiterplattenhalter PE-Schaumstoff**
Abmessung: 355 x 255 x 25 mm



Leiterplattenhalter "Tablett Typ 760 und 761"



Leiterplattenhalter "Tablett Typ 760 und 761"

Ideal für den Transport und die Lagerung für unterschiedliche Leiterplatten. Temperaturbeständigkeit bis 85°C

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 12975

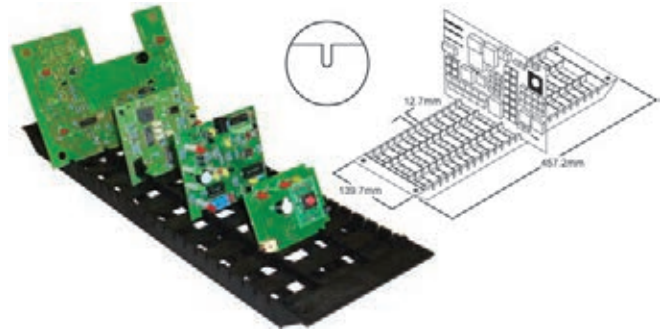
Artikel Ausführung

052.760 **Leiterplattenhalter "Tablett Typ 760"**
Abmessung: 175 x 500 mm, 20 Reihen / Raster 18,75 mm
max. LP-Stärke 3,0 mm, Nutentiefe 8 mm
Gewicht: 0,7 kg

052.761 **Leiterplattenhalter "Tablett Typ 761"**
Abmessung: 215 x 582 mm, 20 Reihen / Raster 25 mm
max. LP-Stärke 3,0 mm, Nutentiefe 8 mm
Gewicht: 1,2 kg



Leiterplattenhalter "Tablett Typ 750 SMT und 751"



Leiterplattenhalter "Tablett Typ 750 SMT und 751"

Ideal für den Transport und die Lagerung unterschiedlicher Leiterplatten.

Temperaturbeständigkeit Typ 750 SMT bis 85°C

Temperaturbeständigkeit Typ 751 bis 135°C

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 13022

Artikel Ausführung

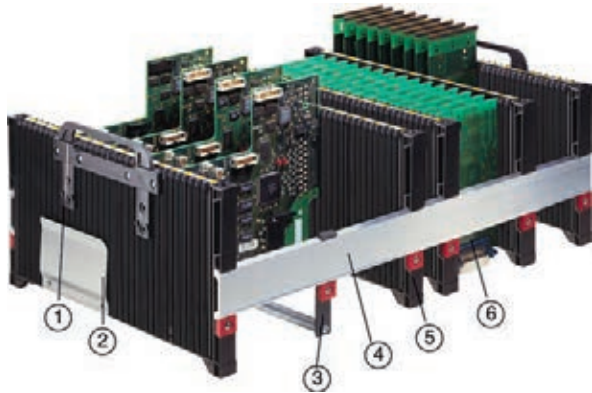
052.750.SMT **Leiterplattenhalter "Tablett Typ 750 SMT"**
Abmessung: 140 x 457 mm, 30 Reihen / Raster 12,5 mm
max. LP-Stärke 1,9 mm, Nutentiefe 3,75 mm
Gewicht: 0,4 kg

052.751 **Leiterplattenhalter "Tablett Typ 751"**
Abmessung: 140 x 457 mm, 25 Reihen / Raster 15,6 mm
max. LP-Stärke 3 mm, Nutentiefe 7,5 mm
Gewicht: 0,4 kg



Leiterplattenhalter cab

elektrostatisch leitfähig, ein vorbildliches Konzept:
durchdacht, flexibel und komplett



Diese Leiterplattenhalter werden in der Fertigung, im Prüffeld und im Lager verwendet. Sie können sowohl senkrecht stehend als auch waagrecht liegend bestückt werden. Das System ist völlig variabel in der Breite und kann für alle Leiterplattengrößen bedarfsgerecht montiert werden.

- Tragegriffe**
 Sie erleichtern den Transport und erlauben vor allem das leichte Herausnehmen der Leiterplattenhalter aus Transportkästen. Um Platz in der Höhe zu sparen, sind sie versenkbar.
- Klammer**
 Sie kann an jedem Leiterplattenhalter seitlich angeschraubt werden. Damit werden Begleitpapiere wie Stücklisten und Auftragsformulare festgeklemmt.
- Auflageschiene**
 Sie dient zur Abstützung schwerer und grosser Leiterplatten und sichert diese, damit sie beim Transport in keinem Fall nach unten herausrutschen können.
- Profilschiene**
 Sie ist aus einem Aluminium-Strangpressprofil gefertigt und wird in jeder gewünschten Länge geliefert.
- Stegwände**
 Die doppelwandigen Stegwände sind durch den Sandwichtaufbau äusserst stabil und verwindungssteif.
- Freiraum**
 Damit überstehende Bauteile nicht beschädigt werden, liegt die Auflagekante 17 mm über der Tischfläche.

Schnelle u. einfache Montage

Schnelle und einfache Einstellung durch um 0,4 mm höher liegende äussere Justagenuten



Transportbehälter

Für den Transport können die Leiterplattenhalter in Eurobehälter 600 x 400 mm bzw. 400 x 300 mm eingesetzt werden.



Die versenkbaren Tragegriffe erleichtern dabei das Einsetzen und das Herausnehmen.

Stabil und verwindungssteif

Die Stegwände sind durch den doppelwandigen Aufbau äusserst stabil. Zusätzlich kann bei hoher mechanischer und thermischer Belastung die Stegwand durch ein Metallrohr versteift werden.



Hochkant stehend

Bestückte Leiterplatten müssen vor dem Lötens waagrecht gelagert werden. Dazu werden die Leiterplatten hochkant aufgestellt.



Nutensperre

Zur Vermeidung von Bauteilbeschädigungen beim Einschieben der Leiterplatten in das Magazin können die Führungen durch Nutensperren blockiert werden.

Technische Daten Stegwand 100/180/300:

| | |
|---------------------------|--------------|
| Anzahl Führungsnuten: | 32 |
| Abstand Führungsnuten: | 10 mm |
| Material: | Polypropylen |
| Farbe: | schwarz |
| Dauergebrauchstemperatur: | 70°C |

Nach Alterung kein Abfall der Leitfähigkeit, Chemikalien- und UV-Beständigkeit sehr gut.

Ausführung leitfähig = elektrostatisch volumenleitfähig

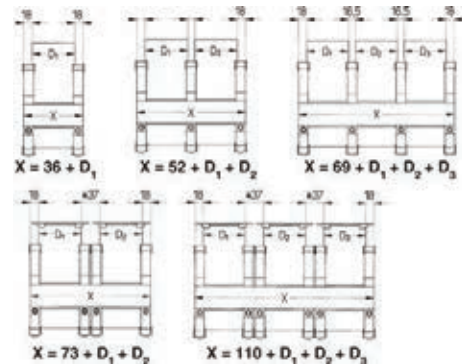
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

| Stegwand | Nutbreite | Nuttiefe | Leiterplattenabstand | max. Bestückung |
|----------|-----------|----------|----------------------|------------------|
| 100 | 2,8 mm | 2,0 mm | 10 mm | 32 Leiterplatten |
| 180 | 4,0 mm | 2,5 mm | 10 mm | 32 Leiterplatten |
| 300 | 3,5 mm | 2,5 mm | 10 mm | 32 Leiterplatten |

Die Länge der Profile (Maß X) errechnet sich nach den unten stehenden Angaben.

Maß D = Leiterplattenbreite

Maß X = Länge der Profilschiene



Stegwand 100



dpvlink 4285

Artikel Ausführung

8910050 **Stegwand 100**
359 x 100 x 20 mm, LP-Einschubtiefe 83 mm

8910102 **Stegwand 100, mit Verstärkung**

8913913 **Stegwand 100, mit Bohrungen für Nutensperre**



Stegwand 180



dpvlink 4288

| Artikel | Ausführung |
|---------|--|
| 8910060 | Stegwand 180, mit Bohrungen für Nutensperre 359 x 180 x 21 mm, LP-Einschubtiefe 163 mm |
| 8910104 | Stegwand 180, mit Bohrungen für Nutensperre, mit Verstärkung |

Stegwand 300



dpvlink 4292

| Artikel | Ausführung |
|---------|---|
| 8912049 | Stegwand 300 357 x 303 x 20 mm, LP-Einschubtiefe 285 mm |
| 8913914 | Stegwand 300, mit Bohrungen für Nutensperre |

Tragegriffe 100, 180/300



dpvlink 4609

| Artikel | Ausführung |
|---------|--|
| 8912007 | Tragegriff für Stegwand 100 1 Satz = 2 Griffe, 8 Schrauben |
| 8910097 | Tragegriff für Stegwand 180/300 1 Satz = 2 Griffe, 8 Schrauben |

Profilschienen



dpvlink 4612

| Artikel | Ausführung |
|---------|--|
| 8910252 | Profilschiene, 252 mm lang passend für Eurobehälter 400 x 300 mm |
| 8910547 | Profilschiene, 547 mm lang passend für Eurobehälter 600 x 400 mm |
| 8911000 | Profilschiene, 1000 mm lang |
| 8912000 | Profilschiene, 2000 mm lang |
| 891xxxx | Profilschiene, xxxx mm lang Länge kundenspezifisch in mm |

Auflageschienen 100, 180, 300



dpvlink 4618

| Artikel | Ausführung |
|---------|--|
| 8912004 | Auflageschiene für Stegwand 100 |
| 8912005 | Auflageschiene für Stegwand 180 |
| 8912006 | Auflageschiene für Stegwand 300 |

Positionierstreifen 10, 20, 30



dpvlink 4622

| Artikel | Ausführung |
|---------|---|
| 8910013 | Positionierstreifen 20 (1 Bogen = 12 Streifen) |

Klammer mit Befestigungsschrauben



dpvlink 5896

| Artikel | Ausführung |
|---------|-----------------------|
| 8910009 | Klammer mit Schrauben |

Nutensperre für Stegwände 100, 180, 300



(passend für Stegwände mit Bohrungen für Nutensperre)

dpvlink 5926

| Artikel | Ausführung |
|---------|---|
| 8913916 | Nutensperre 1, einfach (Pack = 100 Stück) |
| 8913917 | Nutensperre 2, doppelt (Pack = 100 Stück) |

Testset 100 / 180 / 300

Bestellen ohne Risiko mit 8 Tagen Rückgaberecht.
Unser Service für Ihre sichere Entscheidung

Testset 100



z.B. für Leiterplatten mit 100 mm Breite
Lieferumfang:

- 4 Stegwände 100
- 2 Profilschienen 369 mm
- 1 Klammer

dpvlink 4626

| Artikel | Ausführung |
|---------|---------------------------------|
| 8910063 | Leiterplattenhalter Testset 100 |

Testset 180



z.B. für Leiterplatten mit 100 mm Breite
Lieferumfang:

- 4 Stegwände 180
- 2 Profilschienen 369 mm
- 1 Klammer
- 1 Satz Tragegriffe

dpvlink 4628

| Artikel | Ausführung |
|---------|---------------------------------|
| 8910064 | Leiterplattenhalter Testset 180 |

Testset 300



z.B. für Leiterplatten mit 233,4 mm Breite

Lieferumfang:

- 2 Stegwände 300
- 4 Profilschienen 269 mm
- 1 Klammer
- 1 Satz Tragegriffe

dpvlink 4630

Artikel Ausführung

8910065 Leiterplattenhalter Testset 300



Leiterplattenhalter System UTZ

Nutenwände einseitig System UTZ



Technische Daten:

Abstand 10 mm
Führungsnuten:

Material: Polypropylen, schwarz

elektrostatisch volumenleitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



dpvlink 4714

Artikel Ausführung

Nutenwände einseitig System UTZ

3-879-123.EL **Nutenwand 352 x 95 x 30 mm**

Nutenanzahl 33, Nutentiefe 2 mm

3-883-123.EL **Nutenwand 352 x 190 x 30 mm**

Nutenanzahl 33, Nutentiefe 2 mm



Führungsschiene System UTZ Langloch



Schrauben (M4x10), (4 Stück je Nutwand) sind NICHT enthalten

dpvlink 4730

Artikel Ausführung

Führungsschiene System UTZ Langloch

3-080-876 **Führungsschiene**

252 x 78 mm, verstellbar mit Langloch

3-080-875 **Führungsschiene**

352 x 78 mm, verstellbar mit Langloch

3-080-874 **Führungsschiene**

552 x 78 mm, verstellbar mit Langloch



Leiterplattenhalter WEZRack 100er-Serie

Leiterplattenhalter WEZRack 100er-Serie



Nutenwand 1-300

Nutenanzahl: 20

Nutenbreite/-tiefe: 3,5 / 2,5 mm

Nutenteilung: 10,16 mm

Nutenwand 1-400

Nutenanzahl: 30

Nutenbreite/-tiefe: 3,5 / 2,5 mm

Nutenteilung: 10,16 mm

elektrostatisch volumenleitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-

1



dpvlink 4743

Artikel Ausführung

Leiterplattenhalter WEZRack 100er-Serie

2510.000.992 **Nutenwand 1-300 (Paar)**

255 x 82 x 13,5 mm

3510.000.992 **Nutenwand 1-400 (Paar)**

355 x 82 x 13,5 mm

9980.149.156 **Profilschiene 1-156**

Länge = 156 mm

9980.149.256 **Profilschiene 1-256**

Länge = 256 mm

9980.149.356 **Profilschiene 1-356**

Länge = 356 mm

9980.149.556 **Profilschiene 1-556**

Länge = 556 mm

9980.149.XXX **Profilschiene 1-XXX**

Länge kundenspezifisch

9980.152.000 **Nutensperre 100 (Pack = 100 Stück)**




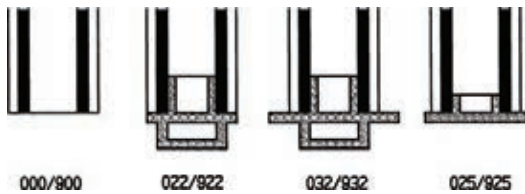
Leiterplattenhalter WEZRack 180er-Serie



Einfaches und sicheres System für das Leiterplattenhandling in der Produktion, im Lager und für den Transport. Modular aufgebaut, passend in Eurobehälter. Individuell ausrüstbar für die unterschiedlichsten Praxisbedürfnisse.

Elektrostatisch volumenleitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



Offene Nuten oder Bodenstopp?

Die Nutenwände der 180er-Serie sind mit offenen oder geschlossenen Nutenenden lieferbar.

Varianten 000/900 = offene Nuten, zum Durchschieben

Varianten 022/922 = Bodenstopp 22, Auflagebreite 2,5 mm

Varianten 032/932 = Bodenstopp 32, Auflagebreite 7,5 mm

Varianten 025/925 = Bodenstopp 25, Auflagebreite 4,0 mm

Nutenwand 300/322



Nutenwand 300

Nutenanzahl: 20
Nutentiefe: 2,5 mm
Nutenbreite: 3,5 mm
Nutenteilung: 10,16 mm

dpvlink 4760

Artikel Ausführung

| | |
|--------------|--|
| 2518.000.992 | Nutenwand 300 255 x 180 x 22 mm, ohne Bodenstopp |
| 2518.900.992 | Nutenwand 300 verstärkt 255 x 180 x 22 mm, ohne Bodenstopp mit Alu-Verstärkung |
| 2518.022.992 | Nutenwand 322 255 x 180 x 22 mm, mit Bodenstopp 22 |
| 2518.922.992 | Nutenwand 322 verstärkt 255 x 180 x 22 mm, mit Bodenstopp 22 mit Alu-Verstärkung |



Doppelnutenwand 300/322



dpvlink 4770

Artikel Ausführung

| | |
|--------------|--|
| 2534.000.992 | Doppelnutenwand 300 255 x 345 x 22 mm, ohne Bodenstopp |
| 2534.900.992 | Doppelnutenwand 300 verstärkt 255 x 345 x 22 mm, ohne Bodenstopp mit Alu-Verstärkung |
| 2534.022.992 | Doppelnutenwand 322 255 x 345 x 22 mm, mit Bodenstopp 22 |
| 2534.922.992 | Doppelnutenwand 322 verstärkt 255 x 345 x 22 mm, mit Bodenstopp 22 mit Alu-Verstärkung |



Nutenwand 400/422/432



Nutenwand 400/422/432

Nutenanzahl: 30
Nutenbreite: 3,5 mm
Nutentiefe: 2,5 mm
Nutenteilung: 10,16 mm

dpvlink 4775

Artikel Ausführung

| | |
|--------------|--|
| 3518.000.992 | Nutenwand 400 355 x 180 x 22 mm, ohne Bodenstopp |
| 3518.900.992 | Nutenwand 400 verstärkt 355 x 180 x 22 mm, ohne Bodenstopp mit Alu-Verstärkung |
| 3518.022.992 | Nutenwand 422 355 x 180 x 22 mm, mit Bodenstopp 22 |
| 3518.922.992 | Nutenwand 422 verstärkt 355 x 180 x 22 mm, mit Bodenstopp 22 mit Alu-Verstärkung |
| 3518.032.992 | Nutenwand 432 355 x 180 x 32 mm, mit Bodenstopp 32 |
| 3518.932.992 | Nutenwand 432 verstärkt 355 x 180 x 32 mm, mit Bodenstopp 32 mit Alu-Verstärkung |



Doppelnutenwand 400/422/432



dpvlink 4782

Artikel Ausführung

| | |
|--------------|--|
| 3535.000.992 | Doppelnutenwand 400 355 x 345 x 22 mm, ohne Bodenstopp |
| 3535.900.992 | Doppelnutenwand 400 verstärkt 355 x 345 x 22 mm, ohne Bodenstopp mit Alu-Verstärkung |
| 3535.022.992 | Doppelnutenwand 422 355 x 345 x 22 mm, mit Bodenstopp 22 |
| 3535.922.992 | Doppelnutenwand 422 verstärkt 355 x 345 x 22 mm, mit Bodenstopp 22 mit Alu-Verstärkung |
| 3535.032.992 | Doppelnutenwand 432 355 x 345 x 32 mm, mit Bodenstopp 32 |
| 3535.932.992 | Doppelnutenwand 432 verstärkt 355 x 345 x 32 mm, mit Bodenstopp 32 mit Alu-Verstärkung |



Nutenwand 600/625



Nutenwand 600

Nutenanzahl: 49
Nutenbreite: 3,5 mm
Nutentiefe: 2,5 mm
Nutenteilung: 10,16 mm

dpvlink 4789

Artikel Ausführung

| | |
|--------------|--|
| 5518.000.992 | Nutenwand 600 verstärkt 555 x 180 x 22 mm, ohne Bodenstopp |
| 5518.025.992 | Nutenwand 625 verstärkt 550 x 180 x 25 mm, mit Bodenstopp 25 |



Doppelnutenwand 600/625



dpvlink 4792

Artikel Ausführung

| | |
|--------------|--|
| 5535.000.992 | Doppelnutenwand 600 555 x 345 x 22 mm, ohne Bodenstopp |
| 5535.900.992 | Doppelnutenwand 600 verstärkt 555 x 345 x 22 mm, ohne Bodenstopp mit Alu-Verstärkung |
| 5535.025.992 | Doppelnutenwand 625 550 x 345 x 25 mm, mit Bodenstopp 25 |
| 5535.925.992 | Doppelnutenwand 625 verstärkt 550 x 345 x 25 mm, mit Bodenstopp 25 mit Alu-Verstärkung |



Alu-Rackprofilschienen 180er-Serie



Längenberechnung $X = 58 + D_1 + D_2$

dpvlink 4797



| Artikel | Ausführung |
|--------------|---|
| 9980.074.256 | Profilschiene, Länge = 256 mm |
| 9980.074.356 | Profilschiene, Länge = 356 mm |
| 9980.074.556 | Profilschiene, Länge = 556 mm |
| 9980.074.XXX | Profilschiene Länge kundenspezifisch |

Zubehör für WEZ Rack 180er-Serie



dpvlink 4803



| Artikel | Ausführung |
|--------------|----------------------------------|
| 9980.076.000 | Einschubsperr (Pack = 100 Stück) |
| 9980.077.000 | Handgriff 230 x 8 mm |

Leiterplattenhalter Printorama WEZ

Ein vielseitiges und universelles Rahmensystem als Hilfsmittel für die Fertigung, Lagerung und den Transport von Leiterplatten, elektrostatisch volumenleitfähig



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Printorama Secondo 400 x 300



- Passend in Eurobehälter 400 x 300 x 133 mm
- Für Leiterplatten bis max. 335 mm Einschubbreite
- Nutenlänge 100 mm
- Nutentiefe 3 mm

dpvlink 4828



| Artikel | Innen LxBxH [mm] | Raster |
|--------------|------------------|---------|
| 4310.100.992 | 335 x 235 x 98 | 5,08 mm |

Printorama Secondo 600 x 400



- Passend in Eurobehälter 600 x 400 x 133 mm
- Für Leiterplatten bis max. 535 mm Einschubbreite
- Nutenlänge 100 mm
- Nutentiefe 3 mm

dpvlink 4834



| Artikel | Innen LxBxH [mm] | Raster |
|--------------|------------------|---------|
| 6410.100.992 | 535 x 335 x 98 | 5,08 mm |

Zubehör für Printorama Secondo

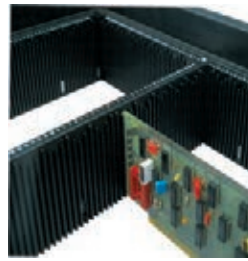


dpvlink 26617



| Artikel | Ausführung |
|--------------|---|
| 9980.035.000 | Secondo Eck-Profil unmontiert 17 x 17 x 105 mm |
| 9980.054.994 | Secondo-Fix (Paar) für die feste Verbindung der Zwischenwände mit dem Secondo Rahmen |

Printorama Unterteilungssystem



Mit den Zwischenwänden lassen sich alle Rahmensysteme im Printorama-Sortiment unterteilen. Die solide (aluverstärkte) Zwischenwand gewährleistet die für die Transportsicherheit unerlässliche Stabilität.

Für das Einstellen auf ein Leiterplattenmaß wird weder Werkzeug benötigt, noch muss der Rahmen aus dem Behälter gehoben werden.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Zwischenwände zur Unterteilung des Printorama-Systems, jeweils längs als auch quer, in 3 Längen (300 / 400 / 600), für die sichere Halterung Ihrer Leiterplatten.



Die Zwischenwände weisen einen unterschiedlich versetzten Einschubkamm auf (⊕ ⊖ ⊕). Dies gewährleistet einen minimalen Unterteilungsraster von 1,7 mm.



Standardteilung T: 5,08 mm
Nutenbreite: 2,50 mm
Nutentiefe: 3,00 mm

Lieferbar bei allen Typen (300, 400 und 600)



Zwischenwand 300 Standard



235 x 100 x 10 mm, Nutenbreite 2,5 mm, Nutentiefe 3 mm

dpvlink 4847



| Artikel | Ausführung |
|--------------|---|
| 2310.100.992 | Zwischenwand 300 Standard T = 5,08 mm Normaldistanz (+/-0) |
| 2310.110.992 | Zwischenwand 300 Standard T = 5,08 mm Plusdistanz (+1,7 mm) |
| 2310.120.992 | Zwischenwand 300 Standard T = 5,08 mm Minusdistanz (-1,7 mm) |

Zwischenwand 400 Standard



335 x 100 x 10 mm, Nutenbreite 2,5 mm, Nutentiefe 3 mm

dpvlink 4855



| Artikel | Ausführung |
|--------------|---|
| 3310.100.992 | Zwischenwand 400 Standard T = 5,08 mm Normaldistanz (+/-0) |
| 3310.110.992 | Zwischenwand 400 Standard T = 5,08 mm Plusdistanz (+1,7 mm) |
| 3310.120.992 | Zwischenwand 400 Standard T = 5,08 mm Minusdistanz (-1,7 mm) |

Zwischenwand 600 Standard



535 x 100 x 10 mm, Nutenbreite 2,5 mm, Nutentiefe 3 mm

dpvlink 4863



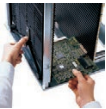
| Artikel | Ausführung |
|--------------|---|
| 5310.100.992 | Zwischenwand 600 Standard T = 5,08 mm Normaldistanz (+/-0) |
| 5310.110.992 | Zwischenwand 600 Standard T = 5,08 mm Plusdistanz (+1,7 mm) |
| 5310.120.992 | Zwischenwand 600 Standard T = 5,08 mm Minusdistanz (-1,7 mm) |

Leiterplattenmagazine Serien 600 / 700 / 800



Serie 600 - Breitereinstellung mit Schraubklemmung

Die Breite der Leiterplattenmagazine der Serie 600 kann durch Lösen der vier Schraubklemmungen verändert werden. Mit der kostengünstigen Variante lassen sich so die beweglichen Seitenwände auf die gewünschte Leiterplattenbreite verschoben werden.



Serie 700 - Breitereinstellung mit Zahnriemen

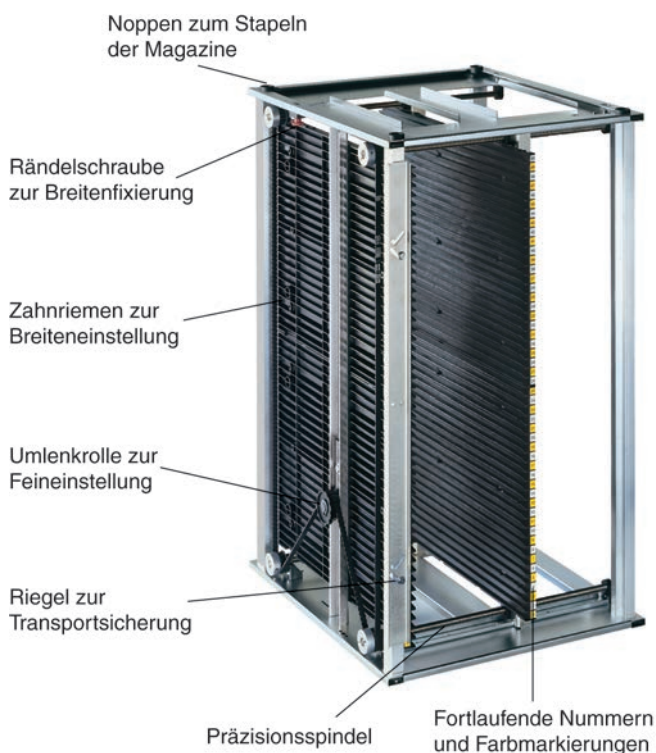
die Serie 700 lässt sich innerhalb von Sekunden auf die erforderliche Breite einstellen



Serie 800 - vollautomatische Breitereinstellung

Die Breitereinstellung der Serie 800 erfolgt vollautomatisch in Verbindung mit Unloadern.
Weitere Informationen erhalten Sie unter [dpv/link 22506](#)

Abbildung Serie 700

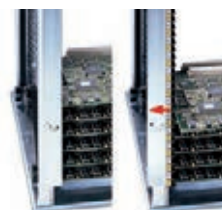


Ausführung leitfähig = elektrostatisch volumenleitfähig

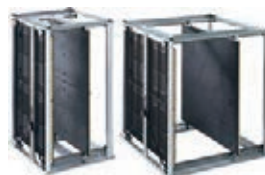
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Die wichtigsten Merkmale:

- Hitzebeständigkeit der Polystyrol (PS) Stegwände bis 60°C / 50°C (Einschübe/Umgebung)
- Hitzebeständigkeit der Polycarbonat (PC) Stegwände bis 130°C / 100°C (Einschübe/Umgebung) bei Serie 600 und bis 130 °C / 80 °C (Einschübe/Umgebung) bei Serie 700 / 800
- Präzises und sekundenschnelles Einstellen auf die Leiterplattenbreite (Serie 700).
- Unverlierbare Transportsicherung zum Schutz der Leiterplatten
- Fortlaufende Nummern an den Leiterplattenführungen erleichtern das Einsetzen von Hand
- Stapelbar
- Größte Typenvielfalt, maßkompatibel zu vorhandenen Systemen
- Wendebetrieb für beidseitig bestückte Leiterplatten



Magazin verriegelt Magazin entriegelt



Teilmontiert

Das Magazin wird als Set geliefert, bestehend aus einem Satz Grundplatten und einem Satz Stegwände. Die Endmontage erfolgt durch den Kunden.

Montiert

Das Magazin wird montiert geliefert.

Einstellen auf die Leiterplattenbreite Serie 700

Die Leiterplatte wird zwischen die Leiterplattenführungen gehalten. Durch Ziehen am Zahnriemen verstellen Sie den Abstand der Seitenwand. Die Feineinstellung erfolgt mit der Umlenkrolle. Mit nur einer Rändelschraube wird der Zahnriemen geklemmt und die bewegliche Seitenwand gesichert.

Sicher führen

Die Führungsnuten sind zu Beginn trichterförmig ausgebildet, um ein sicheres Einführen der Leiterplatten zu gewährleisten. Die aufgeklebten Positionierstreifen mit gelben Farbmarkierungen geben die genaue Bestückungsposition an und verhindern, dass Leiterplatten von Hand schräg eingesetzt werden.

Transportsicherung

Zur Sicherung der Leiterplatte ist an der Vorder- und Rückseite der feststehenden Seitenwand standardmäßig ein Riegel angebracht.

Mit seiner Schrägführung fällt er durch sein Eigengewicht automatisch in die Verriegelungsposition. Zum Öffnen der Transportsicherung wird der Riegel nach außen bewegt, bis er einrastet.

Stapelbar

An der Oberseite der Magazine sind vier Noppen angebracht. Mit ihnen werden die Magazine platzsparend und sicher gestapelt.

Wendebetrieb

Durch die vertikale Symmetrie können die Magazine für das Handling von beidseitig bestückten Leiterplatten auf den Kopf gestellt werden. Die Standnoppen werden hierfür entfernt.

Viele Standardtypen

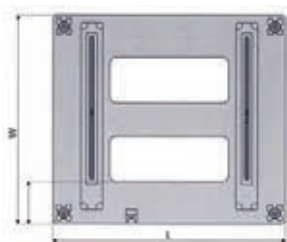
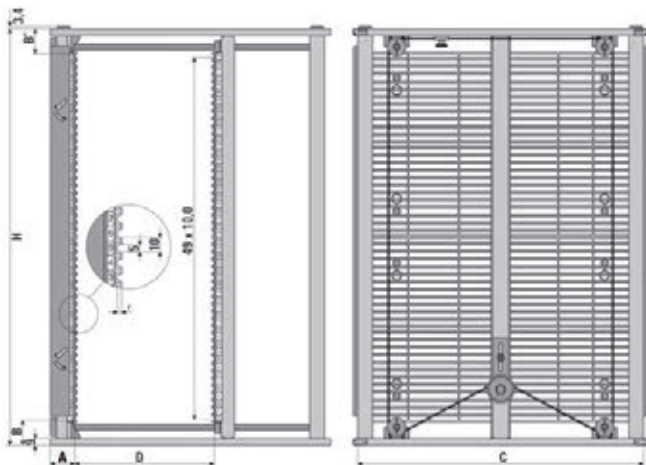
Die Leiterplattenmagazine stehen in verschiedenen Standardgrößen zur Auswahl. Die unterschiedlichen Typen entsprechen den gängigen Magazingrößen auf dem Markt.

Technische Daten:

| | |
|--|---|
| Material | Polystyrol, leitfähig, schwarz Polycarbonat, leitfähig, schwarz Metall, leitfähig, silber |
| Oberflächenwiderstand | 10 ⁸ - 10 ⁹ Ohm |
| Dauergebrauchstemperatur 600er (Einschübe/Umgebung) | 60°C / 50°C Polystyrol 130°C / 100°C Polycarbonat 200°C / 200°C Metall |
| Dauergebrauchstemperatur 700er (Einschübe/Umgebung) | 60°C / 50°C Polystyrol 130°C / 80°C Polycarbonat 200°C / 100°C Metall |

- D** = Leiterplattenbreite
- C** = maximale Leiterplattenlänge
- L** = Magazintiefe
- W** = Magazinbreite
- H** = Magazinhöhe
- A** = Außenkante Magazin mit LP-Führung
- B** = Unterkante Magazin bis LP-Führung
- B'** = Oberkante Magazin bis LP-Führung
- g** = Gewicht kg

| Maße mm | 601/701 | 602/702 | 603/703 | 704 | 705/715 | 706/716 | 707/717 | 708/718 |
|------------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|
| D | 10-250 | 10-250 | 10-310 | 10-330 | 10-310 | 10-390 | 10-460 | 10-400 |
| C | 342 | 387 | 387 | 447 | 522 | 522 | 522 | 522 |
| L | 355 | 400 | 400 | 460 | 535 | 535 | 535 | 535 |
| W | 320 | 320 | 380 | 400 | 380 | 460 | 530 | 470 |
| H | 563 | 563 | 563 | 563 | 570/563 | 570/563 | 570/563 | 570/563 |
| A | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 |
| B | 34 | 34 | 34 | 34 | 41 / 34 | 41 / 34 | 41 / 34 | 41 / 34 |
| B' | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 |
| g | 5,3 | 5,4 | 6,0 | 7,8 | 8,3 | 9,1 | 9,3 | 9,2 |



Leiterplattenmagazine Serie 600 PS/PC teilmontiert



Serie 600 PS/PC - Breiteneinstellung mit Schraubklemmung
Stegwand (PS), Hitzebeständigkeit: 60°C Einschübe, 50°C Umgebung,
Stegwand (PC), Hitzebeständigkeit: 130°C Einschübe, 100°C Umgebung

| Artikel | Ausführung | LP-Breite | LP-Länge |
|---|-------------------------------|-------------|----------|
| dpwlink 5908 | | | |
| Leiterplattenmagazine Serie 600 PS/PC teilmontiert | | | |
| 8917601 | Leiterplattenmagazin 601.1 PS | 40 - 250 mm | 342 mm |
| 8917602 | Leiterplattenmagazin 602.1 PS | 40 - 250 mm | 387 mm |
| 8917603 | Leiterplattenmagazin 603.1 PS | 40 - 310 mm | 387 mm |
| 8916601 | Leiterplattenmagazin 601.2 PC | 40 - 250 mm | 342 mm |
| 8916602 | Leiterplattenmagazin 602.2 PC | 40 - 250 mm | 387 mm |
| 8916603 | Leiterplattenmagazin 603.2 PC | 40 - 310 mm | 387 mm |

Leiterplattenmagazine Serie 600 M fertig montiert



Serie 600 - Breiteneinstellung mit Schraubklemmung
Stegwand Metall, Hitzebeständigkeit: 200°C Einschübe, 200°C Umgebung

| Artikel | Ausführung | LP-Breite | LP-Länge |
|--|------------------------------|-------------|----------|
| dpwlink 9811 | | | |
| Leiterplattenmagazine Serie 600 M fertig montiert | | | |
| 8915601 | Leiterplattenmagazin 601.3 M | 40 - 250 mm | 342 mm |
| 8915602 | Leiterplattenmagazin 602.3 M | 40 - 250 mm | 387 mm |
| 8915603 | Leiterplattenmagazin 603.3 M | 40 - 310 mm | 387 mm |

Leiterplattenmagazine Serie 700 PS/PC teilmontiert



Serie 700 PS/PC - Breiteneinstellung mit Zahnriemen
Stegwand (PS), Hitzebeständigkeit: 60°C Einschübe, 50°C Umgebung,
Stegwand (PC), Hitzebeständigkeit: 130°C Einschübe, 80°C Umgebung

| Artikel | Ausführung | LP-Breite | LP-Länge |
|---|-------------------------------|-------------|----------|
| dpwlink 5912 | | | |
| Leiterplattenmagazine Serie 700 PS/PC teilmontiert | | | |
| 8917701 | Leiterplattenmagazin 701.1 PS | 40 - 250 mm | 342 mm |
| 8917702 | Leiterplattenmagazin 702.1 PS | 40 - 250 mm | 387 mm |
| 8917703 | Leiterplattenmagazin 703.1 PS | 40 - 310 mm | 387 mm |
| 8917704 | Leiterplattenmagazin 704.1 PS | 10 - 330 mm | 447 mm |
| 8916701 | Leiterplattenmagazin 701.2 PC | 40 - 250 mm | 342 mm |
| 8916702 | Leiterplattenmagazin 702.2 PC | 40 - 250 mm | 387 mm |
| 8916703 | Leiterplattenmagazin 703.2 PC | 40 - 310 mm | 387 mm |
| 8916704 | Leiterplattenmagazin 704.2 PC | 10 - 330 mm | 447 mm |
| 8916716 | Leiterplattenmagazin 716.2 PC | 10 - 390 mm | 522 mm |
| 8916717 | Leiterplattenmagazin 717.2 PC | 10 - 460 mm | 522 mm |

Leiterplattenmagazine Serie 700 M fertig montiert



Serie 700 M - Breiteneinstellung mit Zahnriemen
Stegwand Metall, Hitzebeständigkeit: 200°C Einschübe, 100°C Umgebung

| Artikel | Ausführung | LP-Breite | LP-Länge |
|--|------------------------------|-------------|----------|
| dpwlink 9815 | | | |
| Leiterplattenmagazine Serie 700 M fertig montiert | | | |
| 8915701 | Leiterplattenmagazin 701.3 M | 40 - 250 mm | 342 mm |
| 8915702 | Leiterplattenmagazin 702.3 M | 40 - 250 mm | 387 mm |
| 8915703 | Leiterplattenmagazin 703.3 M | 40 - 310 mm | 387 mm |
| 8915704 | Leiterplattenmagazin 704.3 M | 10 - 330 mm | 447 mm |
| 8915716 | Leiterplattenmagazin 716.3 M | 10 - 390 mm | 522 mm |

Montage Magazine Serie 600 / 700



| Artikel | Ausführung |
|---------------------|--|
| dpwlink 5929 | |
| 8913070.MON | Magazine Serie 600 / 700 Lieferung komplett montiert |

Leiterplattenmagazine Serie 800 PC teilmontiert



- Leiterplattenmagazine aus **Polycarbonat (PC)**
- Variable Breitereinstellung mit Zahnriemen
- Motorisch mit **Kupplungsscheibe** oder von Hand
- Für manuelle oder **automatische Breitereinstellung**
- Hitzebeständigkeit: 130°C Einschübe, 80°C Umgebung
- **Teilmontiert**, dadurch platzsparender Versand möglich

Automatikbetrieb:

Beim Einsetzen in den Loader wird ein standardmäßiger Riegel durch einen Keil nach außen bewegt. Bei der Entnahme wird die Führung wieder verriegelt.

Handbetrieb:

Im Handbetrieb wird der Riegel beim Anheben nach außen bewegt und rastet in der oberen Stellung ein. Beim erneuten Anheben werden Führungen verriegelt.

| Artikelnummer | Außenmaße | | | Leiterplatte | | |
|---------------|-----------|------|------|----------------|----------------|---------------|
| | L mm | W mm | H mm | Breite min. mm | Breite max. mm | Länge max. mm |
| 8918801 | 355 | 320 | 563 | 40 | 250 | 342 |
| 8918802 | 400 | 320 | 563 | 40 | 250 | 387 |
| 8916745 | 400 | 380 | 563 | 40 | 310 | 387 |
| 8918804 | 460 | 500 | 563 | 10 | 330 | 447 |
| 8916816 | 535 | 460 | 563 | 10 | 390 | 522 |
| 8916817 | 535 | 530 | 563 | 10 | 460 | 522 |

dpvlink 22355



| Artikel | Ausführung | LP-Breite | LP-Länge |
|--|-------------------------------|-------------|----------|
| Leiterplattenmagazine Serie 800 PC teilmontiert | | | |
| 8918801 | Leiterplattenmagazin 801.2 PC | 40 - 250 mm | 342 mm |
| 8918802 | Leiterplattenmagazin 802.2 PC | 40 - 250 mm | 387 mm |
| 8916745 | Leiterplattenmagazin 803.2 PC | 40 - 310 mm | 387 mm |
| 8918804 | Leiterplattenmagazin 804.2 PC | 10 - 330 mm | 447 mm |
| 8916815 | Leiterplattenmagazin 815.2 PC | 10 - 310 mm | 522 mm |
| 8916816 | Leiterplattenmagazin 816.2 PC | 10 - 390 mm | 522 mm |
| 8916817 | Leiterplattenmagazin 817.2 PC | 10 - 460 mm | 522 mm |

Leiterplattenmagazine Serie 800 PS teilmontiert



- Leiterplattenmagazine aus **Polystyrol (PS)**
- Variable Breitereinstellung mit Zahnriemen
- Motorisch mit **Kupplungsschreiber** oder von Hand
- Für manuelle oder **automatische Breitereinstellung**
- Hitzebeständigkeit: 60°C Einschübe, 50°C Umgebung
- **Teilmontiert**, dadurch platzsparender Versand möglich

| Artikelnummer | Außenmaße | | | Leiterplatte | | |
|---------------|-----------|------|------|----------------|----------------|---------------|
| | L mm | W mm | H mm | Breite min. mm | Breite max. mm | Länge max. mm |
| 8919801 | 355 | 320 | 563 | 40 | 250 | 342 |
| 8919802 | 400 | 320 | 563 | 40 | 250 | 387 |
| 8919803 | 400 | 380 | 563 | 40 | 310 | 387 |
| 8919804 | 460 | 400 | 563 | 10 | 330 | 447 |

dpvlink 22506



| Artikel | Ausführung | LP-Breite | LP-Länge |
|--|-------------------------------|-------------|----------|
| Leiterplattenmagazine Serie 800 PS teilmontiert | | | |
| 8919801 | Leiterplattenmagazin 801.1 PS | 40 - 250 mm | 342 mm |
| 8919802 | Leiterplattenmagazin 802.1 PS | 40 - 250 mm | 387 mm |
| 8919803 | Leiterplattenmagazin 803.1 PS | 40 - 310 mm | 387 mm |
| 8919804 | Leiterplattenmagazin 804.1 PS | 10 - 330 mm | 447 mm |

Leiterplattenmagazine Serie 800 M fertig montiert



- Leiterplattenmagazine aus **Metall (M)**
- Variable Breitereinstellung mit Zahnriemen
- Motorisch mit **Kupplungsschreiber** oder von Hand
- Für manuelle oder **automatische Breitereinstellung**
- Hitzebeständigkeit: 200°C Einschübe, 100°C Umgebung
- zeitsparend **fertig montiert**

dpvlink 22357



| Artikel | Ausführung | LP-Breite | LP-Länge |
|--|------------------------------|-------------|----------|
| Leiterplattenmagazine Serie 800 M fertig montiert | | | |
| 8915801 | Leiterplattenmagazin 801.3 M | 40 - 250 mm | 342 mm |
| 8916740 | Leiterplattenmagazin 802.3 M | 40 - 250 mm | 387 mm |
| 8915803 | Leiterplattenmagazin 803.3 M | 40 - 310 mm | 387 mm |
| 8915804 | Leiterplattenmagazin 804.3 M | 10 - 330 mm | 447 mm |
| 8915816 | Leiterplattenmagazin 816.3 M | 10 - 390 mm | 522 mm |
| 8915817 | Leiterplattenmagazin 817.3 M | 10 - 460 mm | 522 mm |

Zubehör zu cab Leiterplattenmagazine der Serien 600, 700 und 800



dpvlink 22468



| Artikel | Ausführung | VPE |
|---------|--|---------|
| 8916571 | Nutensperre 1-fach für Leiterplattenmagazine | 100 Stk |
| 8916575 | Nutensperre 5-fach für Leiterplattenmagazine | 20 Stk |
| 8913416 | Klammer für Begleitpapiere | 1 Stk |
| 8916411 | ESD-Schutzhaube 601/701/801 | 10 Stk |
| 8916412 | ESD-Schutzhaube 602/702/802 | 10 Stk |
| 8916413 | ESD-Schutzhaube 603/703/803 | 10 Stk |
| 8916414 | ESD-Schutzhaube 704/804 | 10 Stk |
| 8916416 | ESD-Schutzhaube 706/716/806/816 | 10 Stk |
| 8916417 | ESD-Schutzhaube 707/717/807/817 | 10 Stk |

Leiterplattenmagazin Quickfill



- Stabile und robuste Kunststoffkonstruktion mit Metallverstärkung
- Kompatibel mit den gängigsten Bestückungsautomaten
- Sichere Fixierung der eingestellten PCB-Breiten
- Keine Abnutzung von beweglichen Teilen
- Kapazität für 50 PCBs
- Kunststoffteile: leitfähiges PS (temperaturbeständig bis 60°C) oder leitfähiges ABS/PC (temperaturbeständig bis 110°C)
- Kopf/Fußplatte: Stahl verzinkt
- elektrostatisch ableitfähig
- Nutenbreite: 5 mm
- Nutentiefe: 3,5 mm
- Nutenteilung: 10 mm
- Auslieferung: unmontiert in Karton verpackt mit Montageanleitung

Leiterplattenmagazin Quickfill mit Schraubklemmung



dpvlink 15098



| Artikel | Ausführung |
|----------|--|
| 152.3060 | Quickfill Magazin PS-3060 Abmessung 400 x 460 x 563 mm (B x T x H) Leiterplattenbreite 100 - 310 mm Temperaturbeständig bis max 60°C |
| 152.1120 | Quickfill Magazin ABS-1120 Abmessung 400 x 460 x 563 mm (B x T x H) Leiterplattenbreite 50 - 300 mm Temperaturbeständig bis max. 110°C |

Leiterplattenmagazin Quickfill mit Schnellspann-Justierung



dpvlink 15102



| Artikel | Ausführung |
|----------|---|
| 152.4060 | Quickfill Magazin PS-4060 Abmessung 320 x 355 x 563 mm (B x T x H) Leiterplattenbreite 50 - 250 mm Temperaturbeständig bis max 60°C |
| 152.6060 | Quickfill Magazin PS-6060 Abmessung 400 x 460 x 563 mm (B x T x H) Leiterplattenbreite 100 - 310 mm Temperaturbeständig bis max 60°C |
| 152.7060 | Quickfill Magazin PS-7060 Abmessung 460 x 535 x 570 mm (B x T x H) Leiterplattenbreite 50 - 390 mm Temperaturbeständig bis max 60°C |
| 152.2120 | Quickfill Magazin ABS-2120 Abmessung 320 x 355 x 563 mm (B x T x H) Leiterplattenbreite 50 - 250 mm Temperaturbeständig bis max 110°C |
| 152.3020 | Quickfill Magazin ABS-3020 Abmessung 460 x 535 x 570 mm (B x T x H) Leiterplattenbreite 50 - 390 mm Temperaturbeständig bis max 110°C |

EPAmove® Transportwagen



Transportroller Typ 500 ABS

Geeignet für Eurobehälter 600 x 400 mm und 400 x 300 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Sehr stabiler Kunststoffrahmen aus leitfähigem ABS, schwarz. Hoch belastbar. Erstklassige, wartungsfreie Radausstattung. 4 Leichtlauf-Lenkrollen, spurfrei mit leitfähigem Thermoplastrad (Ø 75 mm bzw. Ø 100 mm). Radgabeln und Verschraubungen verzinkt.
Abmessungen innen: 605 x 405 mm. Profilhöhe innen 20 mm.



Das Rahmenprofil umfasst die Behälter-Außenkanten

Stapelwagen

für bis zu 15 Transportroller. 4 ESD-Lenkkrollen, gummibereift



Zugstange für Transportroller Typ 500 / Typ 600, glanzverzinkt

dpvlink 6790




| Artikel | Ausführung |
|--------------|--|
| 5391.500 | Transportroller Typ 500 ABS 4 Lenkkrollen ESD Ø 75 mm, Nutzlast max.: 200 kg, Abmessungen: 620 x 420 x 140 mm außen. |
| 5391.501 | Transportroller Typ 501 ABS 4 Lenkkrollen ESD Ø 75 mm (2x mit Feststeller), Nutzlast max.: 200 kg, Abmessungen: 620 x 420 x 140 mm außen. |
| 5391.510 | Transportroller Typ 510 ABS 4 Lenkkrollen ESD Ø 100 mm, Nutzlast max.: 250 kg, Abmessungen: 620 x 420 x 175 mm außen. |
| 5391.511 | Transportroller Typ 511 ABS 4 Lenkkrollen ESD Ø 100 mm (2x mit Feststeller), Nutzlast max.: 250 kg, Abmessungen: 620 x 420 x 175 mm außen. |
| 5391.535.ZS5 | Zugstange für Typ 500 / Typ 600 |
| 5391.536 | Stapelwagen ESD für Typ 500 |

Transportroller Typ 600 ABS

Transportroller aus leitfähigem ABS, schwarz

- **Sehr stabiler Kunststoffrahmen**
- geeignet für Eurobehälter 600 x 400 mm und 400 x 300 mm
- Belastbarkeit bis max. 200 kg
- Außenmaße: 581 x 381 x 131 mm
- Innenmaße: 572 x 372
- Erstklassige, wartungsfreie Radausstattung

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



Das Rahmenprofil umfasst die Behälter-Stapelkanten

Stapelwagen

für bis zu 15 Transportroller. 4 ESD-Lenkkrollen, gummibereift



Zugstange für Transportroller Typ 500 / Typ 600, glanzverzinkt

Artikel Nr. 5391.535.ZS5

dpvlink 17478




| Artikel | Ausführung |
|----------|---|
| 5391.600 | Transportroller Typ 600 ABS 4 Lenkrollen ESD Ø 75 mm, Nutzlast max.: 200 kg, Abmessungen: 581 x 381 x 131 mm außen. |
| 5391.601 | Transportroller Typ 601 ABS 4 Lenkrollen ESD Ø 75 mm (2x mit Feststeller), Nutzlast max.: 200 kg, Abmessungen: 581 x 381 x 131 mm außen. |
| 5391.610 | Transportroller Typ 610 ABS 4 Lenkrollen ESD Ø 100 mm, Nutzlast max.: 200 kg, Abmessungen: 581 x 379 x 158 mm außen. |
| 5391.611 | Transportroller Typ 611 ABS 4 Lenkrollen ESD Ø 100 mm (2x mit Feststeller), Nutzlast max.: 200 kg, Abmessungen: 581 x 379 x 158 mm außen. |
| 5391.636 | Stapelwagen ESD für Typ 600 |

Transport-Rolli Typ 100

Transport-Rolli Typ 100 - geeignet für Eurobehälter, Transportbehälter und Leiterplattenmagazine.

Verzinkte Metallkonstruktion, 4 Lenkrollen, Vollgummi, schwarz, leitfähig, Ø 100 mm, ruhige Rolleigenschaft, Belastbarkeit 150 - 200 kg.

Ausführung Rolli spurlos / ELS: Radkörper aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



Zugstange für Transport-Rolli Typ 100/101,

glanzverzinkt (Artikel-Nr. 5390.100.ZS1)



Der **Transport-Rolli Typ 100** ist in mehreren Varianten erhältlich. Es wird unterschieden zwischen den Standardrollen, bei denen eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden kann - und den spurfreien Rollen, die mit einem thermoplastischen, spurlosen Gummi-Laufbelag ausgerüstet sind.

Optional sind beide Rollentypen-Varianten auch **mit Feststeller** erhältlich. Von den vorhandenen 4 Lenkrollen sind zwei davon mit Feststeller ausgerüstet.

Transport-Rolli Typ 100 ohne Feststeller

Ohne Feststeller/Bremse

dpvlink 1906

| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | Nutzlast |
|-----------------|---------------|--------|--------|----------|
| 5390.100.3 | Rolli | 410 | 610 | 200 kg |
| 5390.100.3.ELS | Rolli spurlos | 410 | 610 | 200 kg |
| 5390.100.74 | Rolli | 410 | 710 | 180 kg |
| 5390.100.74.ELS | Rolli spurlos | 410 | 710 | 180 kg |
| 5390.100.84 | Rolli | 410 | 810 | 150 kg |
| 5390.100.84.ELS | Rolli spurlos | 410 | 810 | 150 kg |



Zubehör

5390.100.ZS1 Zugstange

Transport-Rolli Typ 101 mit Feststeller

Mit Feststeller/Bremse

dpvlink 18028

| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | Nutzlast |
|-----------------|-------------------------------|--------|--------|----------|
| 5390.101.64 | Rolli mit Feststeller | 410 | 610 | 200 kg |
| 5390.101.64.ELS | Rolli spurlos mit Feststeller | 410 | 610 | 200 kg |
| 5390.101.74 | Rolli mit Feststeller | 410 | 710 | 180 kg |
| 5390.101.74.ELS | Rolli spurlos mit Feststeller | 410 | 710 | 180 kg |
| 5390.101.84 | Rolli mit Feststeller | 410 | 810 | 150 kg |
| 5390.101.84.ELS | Rolli spurlos mit Feststeller | 410 | 810 | 150 kg |
| 5390.101.86 | Rolli mit Feststeller | 610 | 810 | 150 kg |
| 5390.101.86.ELS | Rolli spurlos mit Feststeller | 610 | 810 | 150 kg |
| 5390.100.ZS1 | Zugstange | | | |



- Sonderausführungen auf Anfrage -

Transport-Rolli Typ 120 mit Bügel

Transport-Rolli Typ 120 mit Bügel - geeignet für Eurobehälter, Transportbehälter und Leiterplattenmagazine

Verzinkte Metallkonstruktion, 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi schwarz, leitfähig, Ø 100 mm, ruhige Rolleigenschaft, Belastbarkeit 150 - 200 kg.

Ausführung Rolli spurlos / ELS: Radkörper aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚡



Der **Transport-Rolli Typ 120** ist in mehreren Varianten erhältlich. Es wird unterschieden zwischen den Standardrollen, bei denen eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden kann - und den spurfreien Rollen, die mit einem thermoplastischen, spurlosen Gummi-Laufbelag ausgerüstet sind.

Optional sind beide Rollentypen-Varianten auch mit **Feststeller/Bremse** erhältlich. Der Transport-Rolli Typ 121 hat jeweils zwei Lenk- und Bockrollen, die beiden Lenkrollen sind mit Feststeller ausgerüstet.

Transport-Rolli Typ 120 mit Bügel ohne Feststeller



Ohne Feststeller/Bremse

| dpvlink 8172 | | | | |
|-----------------|-------------------|--------|--------|----------|
| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | Nutzlast |
| 5390.120.3 | mit Bügel | 410 | 610 | 200 kg |
| 5390.120.3.ELS | mit Bügel spurlos | 410 | 610 | 200 kg |
| 5390.120.74 | mit Bügel | 410 | 710 | 180 kg |
| 5390.120.74.ELS | mit Bügel spurlos | 410 | 710 | 180 kg |
| 5390.120.84 | mit Bügel | 410 | 810 | 150 kg |
| 5390.120.84.ELS | mit Bügel spurlos | 410 | 810 | 150 kg |

Transport-Rolli Typ 121 mit Bügel und Feststeller



Mit Feststeller/Bremse

| dpvlink 18035 | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|--------|--------|----------|
| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | Nutzlast |
| 5390.121.64 | mit Bügel und Feststeller | 410 | 610 | 200 kg |
| 5390.121.64.ELS | mit Bügel und Feststeller spurlos | 410 | 610 | 200 kg |
| 5390.121.74 | mit Bügel und Feststeller | 410 | 710 | 180 kg |
| 5390.121.74.ELS | mit Bügel und Feststeller spurlos | 410 | 710 | 180 kg |
| 5390.121.84 | mit Bügel und Feststeller | 410 | 810 | 150 kg |
| 5390.121.84.ELS | mit Bügel und Feststeller spurlos | 410 | 810 | 150 kg |
| 5390.121.86 | mit Bügel und Feststeller | 610 | 810 | 150 kg |
| 5390.121.86.ELS | mit Bügel und Feststeller spurlos | 610 | 810 | 150 kg |

- Sonderausführungen auf Anfrage -

ESD-Klappwagen Alu



Alurohrwagen mit Aluplattform

- Schiebebügel auf Plattform klappbar
- 2 ESD-Lenkrollen mit Bremse und 2 ESD-Bockrollen
- Elektrisch leitfähigen Vollgummireifen Ø 125 mm oder 160 mm
- Tragkraft 150 kg
- Gewicht: ca. 11 - 18 kg

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚡

| dpvlink 11214 | | | | |
|---------------|------------|--------|--------|-----------|
| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | Tragkraft |
| 091.1133.ESD | mit Bügel | 450 | 720 | 150 kg |
| 091.1134.ESD | mit Bügel | 600 | 900 | 150 kg |

Transportroller Typ 400



Transportroller aus leitfähigem Polypropylen PP, schwarz

- geringes Eigengewicht
- geeignet für Eurobehälter 600 x 400 mm und 400 x 300 mm
- Belastbarkeit bis max. 100 kg
- Außenmaße: 620 x 420 mm
- ESD-Lenkrollen mit thermoplastischem Gummi-Laufbelag

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚡



| dpvlink 15658 | |
|---------------|--|
| Artikel | Ausführung |
| 5391.400-PO | Transportroller Typ 400-PO 4 ESD-Lenkrollen Ø= 100 mm Gewicht: 4,5 kg |

ESD-Transportroller Typ 700 Maxi FLEX standard



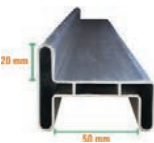
Der innovative Transportroller Maxi FLEX der *EPAmove*® Serie von DPV ist ein Leichtgewicht und dabei sehr belastbar. Maximal flexibel durch verschiedene Größen bleibt er beim Transport von z.B. Eurobehältern, Magazinen und Paletten sicher und stabil.



- Robuster Rahmen aus wärmeausgehärtetem Aluminium-Hohlkammerprofil
- Schwarze leitfähige ABS-Kunststoff Eckteile
- Belastbar bis 200 kg, gleichmäßige Verteilung der Last
- Geringes Eigengewicht (ab ca. 4 kg)
- 4 spurfreie ESD-Lenkrollen (2x mit Feststeller)
- Für Standard Eurobehälter der Größen
 - 600 x 400 mm
 - 800 x 400 mm
 - 800 x 600 mm
 - 1200 x 800 mm



In Deutschland hergestellt



Äußerst stabiler, breiter Aluminiumrahmen
Rahmenhöhe 20 mm, Auflagefläche 50 mm



Hervorragende Qualität



Belastbar bis 200 kg



1. Alu-Hohlkammerprofil
T66 Aluminium, wärmeausgehärtet
Nach DIN 1748
2. Innovative Alu-Kunststoff-Konstruktion
3. Belastbare Konstruktion bis 200 kg
Nutz-/Flächenlast: max. 200 kg
(bei gleichmäßig verteilter Last)
4. ESD-gerecht nach DIN EN 61340-5-1
Ableitfähige Rollen
Leitfähige ABS-Kunststoff-Formteile
Leitfähiges Aluminium
5. Spurfreie ESD-Leichtlauf-Lenkrollen
Ableitfähige Rollen
2x Rollen mit Feststeller
6. Made in Germany
7. Auflagefläche von 50 mm
An allen Seiten
8. Rahmenhöhe 20 mm
Das Rahmenprofil umfasst die Behälter-Außenkante für einen sicheren, rutschfesten Stand Ihrer Behälter beim Transport

- Standardgrößen ab Lager lieferbar
- Lieferung fertig montiert
- Leicht und tragfähig

dpvlink 17882



| Artikel | Ausführung |
|--------------------|---|
| 5391.700.0600x0400 | Typ 700 Maxi FLEX 600x400 Abmessungen außen: 630 x 430 x 175 mm, Abmessungen innen: 605 x 405 x 156 mm, Gewicht 4,8 kg |
| 5391.700.0700x0400 | Typ 700 Maxi FLEX 700x400 Abmessungen außen: 730 x 430 x 175 mm, Abmessungen innen: 705 x 405 x 156 mm, Gewicht 5,0 kg |
| 5391.700.0800x0400 | Typ 700 Maxi FLEX 800x400 Abmessungen außen: 830 x 430 x 175 mm, Abmessungen innen: 805 x 405 x 156 mm, Gewicht 5,2 kg |
| 5391.700.0800x0600 | Typ 700 Maxi FLEX 800x600 Abmessungen außen: 830 x 630 x 175 mm, Abmessungen innen: 805 x 605 x 156 mm, Gewicht 5,6 kg |
| 5391.700.1200x0800 | Typ 700 Maxi FLEX 1200x800 Abmessungen außen: 1235 x 835 x 200 mm, Abmessungen innen: 1210 x 810 x 181 mm, Gewicht 7,8 kg |



Alle Informationen zu den ESD-Transportroller Typ 700 Maxi FLEX und Typ 500 ABS | Typ 600 ABS der Marke EPAmove finden Sie übersichtlich zusammengefasst im aktuellen Prospekt

- als Blätterkatalog
- als Download
- als gedruckte Version

ESD-Transportroller Typ 700 Maxi FLEX individuell



Individuelle Abmessungen für Behälter, Magazine oder Paletten in Sonderformaten sind für den MaxiFlex Transportroller der EPAmove® Serie möglich.

Vorteil gegenüber Standardgröße:

- Spezialgrößen vorhandener Behälter können weiter genutzt werden
- Keine Umstellung der Produktions- und Fertigungsausstattung
- Schnelle und passgenaue Fertigung
- Auch bei großen Abmessungen belastbar bis 200 kg
- Bereits ab 1 Stück erhältlich
- Robuster Rahmen aus wärmeausgehärtetem Aluminium-Hohlkammerprofil
- Schwarze leitfähige ABS-Kunststoff Eckteile
- Belastbar bis 200 kg, gleichmäßige Verteilung der Last
- Geringes Eigengewicht (ab ca. 4 kg)
- 4 spurfreie ESD-Lenkrollen (2x mit Feststeller)



Erhältlich auch in Ihrer WUNSCHgröße

Durch das innovative Baukastensystem können wir Ihnen Größen mit dem Innenmaß von 370 x 370 mm bis 1.200 x 1.000 mm anbieten, passend für Ihre Behälter, Magazine und Paletten.



Angepasst an Ihre individuellen Wünsche:

- Lieferbar in Ihrer Wunschgröße ab 1 Stück
- Abmessungen von 370 x 370 mm bis 1.200 x 1.000 mm
- Rahmenhöhe 20 mm
- Auflagefläche 50 mm
- Kurze Lieferzeit
- Lieferung fertig montiert
- Geringes Gewicht



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 17883

Artikel Ausführung
5391.700.Spez **ESD-Transportroller Typ 700 Maxi FLEX**
Individuelles Innenmaß gemäß Kundenwunsch
(von 370 x 370 mm bis 1.200 x 1.000 mm)



Transportwagen 615 x 415 mm



Geeignet für Eurobehälter 600 x 400 mm und 400 x 300 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

ESD - Lenkrollen aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig.



Transportwagen, doppelstöckig, verstell-/neigbar

Verzinkte Metallwinkelkonstruktion, 4 Lenkrollen ESD Ø 75 mm (2x mit Feststeller), ruhige Rolleigenschaft, Belastbarkeit bis 150 kg, Gewicht 12,8 kg.



Transportwagen, doppelstöckig

- Abstand untere/obere Ebene ca. 350 mm
- Abstand untere/obere Ebene ca. 470 mm
- Abstand untere/obere Ebene ca. 550 mm



Transportwagen, einfach

Verzinkte Metallwinkelkonstruktion, 4 Lenkrollen ESD Ø 75 mm (2x mit Feststeller), ruhige Rolleigenschaft, Belastbarkeit bis 150 kg.



Zugstange für Transportwagen Typ 200, glanzverzinkt

dpvlink 1909

| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] |
|--------------|--|--------|--------|--------|
| 5391.205 | Transportwagen, doppelstöckig, verstell-/neigbar | 420 | 620 | 510 |
| 5391.206 | Transportwagen, doppelstöckig, verstell-/neigbar | 420 | 620 | 630 |
| 5391.207 | Transportwagen, doppelstöckig, verstell-/neigbar | 420 | 620 | 710 |
| 5391.210 | Transportwagen, einfach | 420 | 620 | 135 |
| 5391.200.ZS2 | Zugstange | | | |



-Sonderausführungen auf Anfrage-

EPAmove® Etagenwagen

Die stabilen und belastbaren DPV Etagenwagen der EPAmove® Serie passen optimal in jede Fertigung. Durch höhenverstellbare Etagen sowie neigbare Etagenböden ist eine Anpassung an viele Anwendungsfälle jederzeit möglich. Die DPV Etagenwagen sind in verschiedene Abmessungen und Höhen verfügbar.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

EPAmove



- Material: Stahl verzinkt
- Stabiler Grundrahmen
- 4 Etagen
- 4 ESD-Lenkrollen, davon 2x mit Feststeller aus schwarzem Vollgummi
- Ausführung ELS mit grauen, spurlosen ESD-Lenkrollen
- Haltegriffe auf beiden Seiten
- Nutzlast bis 250 kg
- Nutzlast je Etage bis 80 kg
- Etagen in Höhe (25 mm Raster) und Neigung verstellbar (ausgenommen Typ 1207 und Typ 1208 - Bodenetage fest verbaut)
- Einfache Selbstmontage

Optionales Zubehör:

- Zusatzetage aus verzinktem Stahl, inklusive Schraubensatz



- Rutschhemmende Auflage aus ESD-Riefenbelag NBR im 4er-Set



Etagenwagen Typ 1207 / 1208



Etagenwagen mit 4 Etagen

Abmessungen: **536 x 776 mm**, verfügbar in den Höhen 1286 und 1750 mm

- 3 Etagen verstell-/neigbar (Innenmaße: **405 x 610 mm**)
- 1 Bodenetage fest verbaut (Innenmaße: **490 x 625 mm**)
- Nutzlast gesamt max. 250 kg
- Nutzlast je Etage max. 80 kg
- 4 leitfähige Lenkrollen Ø 100 mm
- 2 Rollen mit Feststeller
- Stabile Metallkonstruktion (verzinkt) mit 2 Haltegriffen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Ausführung ELS mit grauen, spurlosen ESD-Lenkrollen

In zwei verschiedenen Höhen verfügbar:

EPAmove



Typ 1207 - Höhe 1286 mm

Typ 1208 - Höhe 1750 mm

dpvlink 1912

| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] |
|---------------|-------------------------------|--------|--------|--------|
| 5390.1207 | Etagenwagen Typ 1207 | 536 | 776 | 1286 |
| 5390.1207.ELS | Etagenwagen Typ 1207, spurlos | 536 | 776 | 1286 |
| 5390.1208 | Etagenwagen Typ 1208 | 536 | 776 | 1750 |
| 5390.1208.ELS | Etagenwagen Typ 1208, spurlos | 536 | 776 | 1750 |



-Sonderausführungen auf Anfrage-

Zubehör für Typ 1207 / 1208



dpvlink 8195

| Artikel | Ausführung |
|----------------|---|
| 5390.1207.2 | Zusatzetage für Typ 1207 / 1208 Innenmaße: 405 x 610 x 26 mm |
| 1451.7500.1207 | Riefenbelag NBR Auflagen für Typ 1207 / 1208 Set mit 4 Auflagen |



Etagenwagen Typ 1213 / 1214



Etagenwagen mit 4 Etagen

Abmessungen: **660 x 990 mm**, verfügbar in den Höhen 1310 und 1780 mm

- 4 Etagen verstell-/neigbar (Innenmaße: **610 x 820 mm**)
- Nutzlast gesamt max. 250 kg
- Nutzlast je Etage max. 80 kg
- 4 leitfähige Lenkrollen Ø 125 mm
- 2 Rollen mit Feststeller
- Stabile Metallkonstruktion (verzinkt) mit 2 Haltegriffen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Ausführung ELS mit grauen, spurlosen ESD-Lenkrollen

In zwei verschiedenen Höhen verfügbar:



Typ 1213 - Höhe 1310 mm

Typ 1214 - Höhe 1780 mm

dpvlink 8194

| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] |
|---------------|-------------------------------|--------|--------|--------|
| 5390.1213 | Etagenwagen Typ 1213 | 660 | 990 | 1310 |
| 5390.1213.ELS | Etagenwagen Typ 1213, spurlos | 660 | 990 | 1310 |
| 5390.1214 | Etagenwagen Typ 1214 | 660 | 990 | 1780 |
| 5390.1214.ELS | Etagenwagen Typ 1214, spurlos | 660 | 990 | 1780 |

-Sonderausführungen auf Anfrage-

Zubehör für Typ 1213 / 1214



dpvlink 8197

| Artikel | Ausführung |
|----------------|---|
| 5390.1213.2 | Zusatzetage für Typ 1213 / 1214 Innenmaße: 610 x 820 x 26 mm |
| 1451.7500.1213 | Riefenbelag NBR Auflagen für Typ 1213 / 1214 Set mit 4 Auflagen |

Etagenwagen Typ 1217 / 1218



Etagenwagen mit 4 Etagen

Abmessungen: **570 x 1150 mm**, verfügbar in den Höhen 1310 und 1780 mm

- 3 Etagen verstell-/neigbar (Innenmaße: **430 x 990 mm**)
- 1 Bodenetage verstell-/neigbar (Innenmaße: **520 x 990 mm**)
- Nutzlast gesamt max. 250 kg
- Nutzlast je Etage max. 80 kg
- 4 leitfähige Lenkrollen Ø 125 mm
- 2 Rollen mit Feststeller
- Stabile Metallkonstruktion (verzinkt) mit 2 Haltegriffen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Ausführung ELS mit grauen, spurlosen ESD-Lenkrollen

In zwei verschiedenen Höhen verfügbar:



Typ 1217 - Höhe 1310 mm

Typ 1218 - Höhe 1780 mm

dpvlink 8193

| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] |
|---------------|-------------------------------|--------|--------|--------|
| 5390.1217 | Etagenwagen Typ 1217 | 570 | 1150 | 1310 |
| 5390.1217.ELS | Etagenwagen Typ 1217, spurlos | 570 | 1150 | 1310 |
| 5390.1218 | Etagenwagen Typ 1218 | 570 | 1150 | 1780 |
| 5390.1218.ELS | Etagenwagen Typ 1218, spurlos | 570 | 1150 | 1780 |

-Sonderausführungen auf Anfrage-

Zubehör für Typ 1217 / 1218



dpvlink 8196

| Artikel | Ausführung |
|----------------|---|
| 5390.1217.2 | Zusatzetage für Typ 1217 / 1218 Innenmaße: 430 x 990 x 26 mm |
| 1451.7500.1217 | Riefenbelag NBR Auflagen für Typ 1217 / 1218 Set mit 4 Auflagen |

Transportwagen Sonstige

ESD-Paletten-Fahrgestell



- 4 Fangecken
- TPE-Bereifung Ø 200
- Naben mit Kugellager
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- Roll- und Schwenkwiderstand
- Reifen nicht kreidend
- Entspricht der Norm EN 1757-3

dpvlink 19101



| Artikel | Ausführung | H [mm] | Tragkraft |
|---------------|---|--------|-----------|
| 091.23799.ESD | Paletten-Fahrgestell Ladefläche 810 x 610 mm | 329 mm | 750 kg |
| 091.23800.ESD | Paletten-Fahrgestell Ladefläche 1010 x 810 mm | 329 mm | 750 kg |
| 091.23801.ESD | Paletten-Fahrgestell Ladefläche 1210 x 810 mm | 329 mm | 750 kg |
| 091.23802.ESD | Paletten-Fahrgestell Ladefläche 1210 x 1010 mm | 329 mm | 750 kg |

ESD-Eurokasten-Roller



Eurokasten-Roller:

| | |
|----------------|--------------|
| Gesamthöhe: | 209 mm |
| Tragfähigkeit: | 250 kg |
| Ladefläche: | 605 x 405 mm |
| Rad Ø: | 125 mm |

dpvlink 20569



| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] | Tragkraft |
|-----------|--|--------|--------|--------|-----------|
| 091.93580 | Eurokasten-Roller ESD | 611 | 414 | 209 | 250 kg |
| 091.93581 | Eurokasten-Roller ESD mit Bodenplatte | 611 | 414 | 209 | 250 kg |

ESD Stahlrohrkarre



ESD Sackkarre



091.B9125

Schaufel: 320x250 mm
Tragfähigkeit: 200 kg
Gesamthöhe: 1150 mm
Rad Ø: 260 mm

091.B9116

Schaufel: 480x300 mm
Tragfähigkeit: 250 kg
Gesamthöhe: 1150 mm
Rad Ø: 260 mm

091.B9331

Schaufel: 480x300 mm
Tragfähigkeit: 300 kg
Gesamthöhe: 1300 mm
Rad Ø: 260 mm

dpvlink 24635




| Artikel | Ausführung | B [mm] | T [mm] | H [mm] | Tragkraft |
|-----------|--------------------------------------|--------|--------|--------|-----------|
| 091.B9125 | Sackkarre ESD Schaufel 320x250 mm | 570 | 533 | 1150 | 200 kg |
| 091.B9116 | Sackkarre ESD Schaufel 480x300 mm | 590 | 505 | 1150 | 250 kg |
| 091.B9331 | Sackkarre ESD Schaufel 480x300 mm | 580 | 623 | 1300 | 300 kg |

Tischwagen

ESD-gerechter Tischwagen für die Elektronikindustrie, ideal als Transport-, Material- und Kommissionierwagen.



Transportgeräte

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Konstruktion

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, elektrostatisch ableitfähig pulverbeschichtet, schiefergrau RAL7015. Stabile Schraub- und Steckkonstruktion. Böden aus HPL-Verbundplatte, elektrostatisch ableitfähig, hellgrau. 2 ESD-Lenkrollen und 2 ESD-Bockrollen, TPE-Bereifung elektrostatisch ableitfähig. Feststeller an den Lenkrollen.

OPTIONAL GEGEN MEHRPREIS:

TOTALSTOP - das fetra-Zentralbremssystem

Optional bei allen fetra-Wagen erhältlich !



Innovativ, komfortabel, ergonomisch und sicher: Das von fetra entwickelte Bremssystem lässt sich mit nur einem Fußtritt leicht feststellen oder lösen. Neben der Drehung der Räder wird zusätzlich die Schwenkbewegung beider Lenkrollen sicher arretiert. Gefahrensituationen durch seitliches Ausschwenken des gebremsten Wagens werden somit vermieden. Durch die zentrale Anordnung ist das Bremspedal jederzeit im Blickfeld des Bedieners und kann in jeder Rollenstellung betätigt werden. Der Radfeststeller aus Gummi wirkt auf allen Reifenmaterialien und ist sehr einfach nachstellbar.

ESD-Schiebebügelwagen



Schiebebügelwagen

| | |
|----------------|---|
| Gesamthöhe: | 950 / 990 mm |
| Tragfähigkeit: | gesamt bis 600 kg |
| Ladefläche: | 850 x 500 mm 1000 x 600 mm 1000 x 700 mm 1200 x 800 mm |
| Rad Ø: | 160 bzw. 200 mm |



dpvlink 12835



| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] | Tragkraft |
|----------|--|--------|--------|--------|-----------|
| 091.9500 | Schiebebügelwagen 9500 Ladefläche 850 x 500 mm | 970 | 509 | 950 | 500 kg |
| 091.9501 | Schiebebügelwagen 9501 Ladefläche 1000 x 600 mm | 1120 | 609 | 990 | 600 kg |
| 091.9502 | Schiebebügelwagen 9502 Ladefläche 1000 x 700 mm | 1120 | 709 | 990 | 600 kg |
| 091.9503 | Schiebebügelwagen 9503 Ladefläche 1200 x 800 mm | 1320 | 809 | 990 | 600 kg |

ESD-Stirnwagen



Schiebebügelwagen

Gesamthöhe: 950 / 990 mm
 Tragfähigkeit: gesamt bis 600 kg
 Ladefläche: 850 x 500 mm
 1000 x 600 mm
 1000 x 700 mm
 1200 x 800 mm
 Rad Ø: 160 bzw. 200 mm



Stirnwände aus Drahtgitter 50 x 50 x 4 mm. Die Höhe beträgt 500 mm.

dpvlink 12840

| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] | Tragkraft |
|----------|---|--------|--------|--------|-----------|
| 091.9510 | Stirrwagen 9510 Ladefläche 850 x 500 mm | 970 | 509 | 950 | 500 kg |
| 091.9511 | Stirrwagen 9511 Ladefläche 1000 x 600 mm | 1120 | 609 | 990 | 600 kg |
| 091.9512 | Stirrwagen 9512 Ladefläche 1000 x 700 mm | 1120 | 709 | 990 | 600 kg |
| 091.9513 | Stirrwagen 9513 Ladefläche 1200 x 800 mm | 1320 | 809 | 990 | 600 kg |



ESD 2-Etagen-Griffroller



- Etagenhöhe: 195 / 770 mm
- Tragkraft 250 kg gesamt / 100 kg obere Ladefläche
- 2 Lenk / 2 Bockrollen
- TPE-ESD Durchmesser 125 mm
- Nabel mit Kugellager
- Entspricht der Norm EN 1757-3

dpvlink 19096

| Artikel | Ausführung | B [mm] | H [mm] | Tragkraft |
|----------|--------------------------|--------|--------|-----------|
| 091.1820 | ESD 2-Etagen-Griffroller | 450 | 910 | 250 kg |



ESD-Beistellwagen



Beistellwagen

Gesamthöhe: 639 / 970 mm
 Etagenhöhen: 201 / 630 mm
 Tragfähigkeit: 250 kg
 obere Ladefläche max. 100 kg
 Ladefläche: 605 x 408 mm
 Rad Ø: 125 mm

dpvlink 20572

| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] | Tragkraft |
|--------------|---|--------|--------|--------|-----------|
| 091.93540 | ESD Beistellwagen 610 x 410 mm | 677 | 414 | 639 | 250 kg |
| 091.935400-B | ESD Beistellwagen mit Schiebebügel 610 x 410 mm | 747 | 414 | 970 | 250 kg |



2-Etagen-Tischwagen



2-Etagen-Wagen

Gesamthöhe: 867 / 908 mm
 Etagenhöhen: bei 160 mm Rad: 235 / 867 mm
 bei 200 mm Rad: 277 / 907 mm
 Tragfähigkeit: gesamt bis 600 kg,
 oben max. 200 kg
 Ladefläche: 850 x 500 mm
 1000 x 600 mm
 1000 x 700 mm
 1200 x 800 mm
 Rad Ø: 160 mm bzw. 200 mm



dpvlink 12845

| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] | Tragkraft |
|----------|--|--------|--------|--------|-----------|
| 091.9400 | 2-Etagen-Wagen Ladefläche 850 x 500 mm | 1040 | 509 | 867 | 500 kg |
| 091.9401 | 2-Etagen-Wagen Ladefläche 1000 x 600 mm | 1190 | 609 | 908 | 600 kg |
| 091.9402 | 2-Etagen-Wagen Ladefläche 1000 x 700 mm | 1190 | 709 | 908 | 600 kg |
| 091.9403 | 2-Etagen-Wagen Ladefläche 1200 x 800 mm | 1390 | 809 | 908 | 600 kg |



2-Etagen-Tischwagen



2-Etagen-Wagen

Gesamthöhe: 1020 mm
 Etagenhöhen: 207 / 827 mm
 Tragfähigkeit: gesamt max. 300 kg,
 oben max. 80 kg
 Ladefläche: 850 x 500 mm
 1000 x 600 mm
 Rad Ø: 125 mm



dpvlink 8096

| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] | Tragkraft |
|----------|--|--------|--------|--------|-----------|
| 091.1840 | 2-Etagen-Wagen Ladefläche 850 x 500 mm | 980 | 509 | 1020 | 300 kg |
| 091.1841 | 2-Etagen-Wagen Ladefläche 1000 x 600 mm | 1130 | 609 | 1020 | 300 kg |



3-Etagen-Tischwagen



3-Etagen-Wagen

Gesamthöhe: 1020 mm
 Etagenhöhen: 207 / 517 / 827 mm
 Tragfähigkeit: gesamt max. 300 kg,
 max. 80 kg oben und
 mittlere Ebene
 Ladefläche: 850 x 500 mm
 1000 x 600 mm
 Rad Ø: 125 mm



dpvlink 8099

| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] | Tragkraft |
|----------|--|--------|--------|--------|-----------|
| 091.1850 | 3-Etagen-Wagen Ladefläche 850 x 500 mm | 980 | 509 | 1020 | 300 kg |
| 091.1851 | 3-Etagen-Wagen Ladefläche 1000 x 600 mm | 1130 | 609 | 1020 | 300 kg |



2-Etagen-Tischwagen



2-Etagen-Wagen



Gesamthöhe: 1020 mm
 Etagenhöhen: 206 / 826 mm
 Tragfähigkeit: gesamt max. 300 kg,
 oben max. 80 kg
 Ladefläche: 850 x 500 mm
 1000 x 600 mm
 Kasteninnenmaße: 810 x 445 x 45 mm
 960 x 545 x 45 mm
 Rad Ø: 125 mm

dpvlink 8102

| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] | Tragkraft |
|----------|--|--------|--------|--------|-----------|
| 091.1861 | 2-Etagen-Wagen Ladefläche 1000 x 600 mm | 1130 | 609 | 1020 | 300 kg |



2-Etagen-Tischwagen



2-Etagen-Wagen



Gesamthöhe: 1020 mm
 Etagenhöhen: 206 / 826 mm
 Tragfähigkeit: gesamt max. 300 kg,
 oben max. 80 kg
 Ladefläche: 850 x 500 mm
 1000 x 600 mm
 Kasteninnenmaße: 810 x 445 x 45 mm
 960 x 545 x 45 mm
 Rad Ø: 125 mm

dpvlink 8105

| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] | Tragkraft |
|----------|--|--------|--------|--------|-----------|
| 091.1870 | 2-Etagen-Wagen Ladefläche 850 x 500 mm | 980 | 509 | 1020 | 300 kg |
| 091.1871 | 2-Etagen-Wagen Ladefläche 1000 x 600 mm | 1130 | 509 | 1020 | 300 kg |



3-Etagen-Tischwagen



3-Etagen-Wagen



Gesamthöhe: 1020 mm
 Etagenhöhen: 206 / 514 / 826 mm
 Tragfähigkeit: gesamt max. 300 kg,
 max. 80 kg obere und
 mittlere Ebene
 Ladefläche: 850 x 500 mm
 1000 x 600 mm
 Kasteninnenmaße: 810 x 445 x 45 mm
 960 x 545 x 45 mm
 Rad Ø: 125 mm

dpvlink 8108

| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] | Tragkraft |
|----------|--|--------|--------|--------|-----------|
| 091.1880 | 3-Etagen-Wagen Ladefläche 850 x 500 mm | 980 | 509 | 1020 | 300 kg |
| 091.1881 | 3-Etagen-Wagen Ladefläche 1000 x 600 mm | 1130 | 609 | 1020 | 300 kg |



2-Etagen-Tischwagen mit Wannen



2-Etagen-Wagen, pulverbeschichtet, mit Stahlblechwannen, Rand 40 mm hoch, Griff waagrecht



Gesamthöhe: 870 mm / 910 mm
 Etagenhöhen: bei 160 mm Rad: 207 / 829 mm
 bei 200 mm Rad: 248 / 870 mm
 Tragfähigkeit: gesamt bis 400 kg,
 oben max. 200 kg
 Ladefläche: 850 x 500 mm
 1000 x 700 mm
 Rad Ø: 160 mm bzw. 200 mm

dpvlink 24605

| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] | Tragkraft |
|----------|--|--------|--------|--------|-----------|
| 091.9820 | 2-Etagen-Wagen Ladefläche 850 x 500 mm | 1021 | 500 | 870 | 400 kg |
| 091.9822 | 2-Etagen-Wagen Ladefläche 1000 x 700 mm | 1171 | 700 | 910 | 400 kg |



Zubehör

| | |
|----------------|--|
| 1451.7500.9820 | Riefenbelag für Tischwagen 850 x 500 mm |
| 1451.7500.9822 | Riefenbelag für Tischwagen 1000 x 700 mm |

3-Etagen-Tischwagen mit Wannen



3-Etagen-Wagen, pulverbeschichtet, mit Stahlblechwannen, Rand 40 mm hoch, Griff waagrecht



Gesamthöhe: 870 mm / 910 mm
 Etagenhöhen: 160 mm Rad: 207/519/829 mm
 200 mm Rad: 248/560/870 mm
 Tragfähigkeit: gesamt bis 400 kg,
 oben max. 200 kg
 Ladefläche: 850 x 500 mm
 1000 x 700 mm
 Rad Ø: 160 mm bzw. 200 mm

dpvlink 24608

| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] | Tragkraft |
|----------|--|--------|--------|--------|-----------|
| 091.9830 | 3-Etagen-Wagen Ladefläche 850 x 500 mm | 1021 | 500 | 870 | 400 kg |
| 091.9832 | 3-Etagen-Wagen Ladefläche 1000 x 700 mm | 1171 | 700 | 910 | 400 kg |



Zubehör

| | |
|----------------|--|
| 1451.7500.9820 | Riefenbelag für Tischwagen 850 x 500 mm |
| 1451.7500.9822 | Riefenbelag für Tischwagen 1000 x 700 mm |

2-Etagen-Tischwagen mit Wannen



2-Etagen-Wagen, pulverbeschichtet, mit Stahlblechwannen, Rand 40 mm hoch, Griff hochstehend



Gesamthöhe: 1065 mm / 1105 mm
 Etagenhöhen: bei 160 mm Rad: 207 / 829 mm
 bei 200 mm Rad: 248 / 870 mm
 Tragfähigkeit: gesamt bis 400 kg,
 oben max. 200 kg
 Ladefläche: 850 x 500 mm
 1000 x 700 mm
 Rad Ø: 160 mm bzw. 200 mm

dpvlink 24613

| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] | Tragkraft |
|----------|--|--------|--------|--------|-----------|
| 091.9920 | 2-Etagen-Wagen Ladefläche 850 x 500 mm | 986 | 500 | 1065 | 400 kg |
| 091.9922 | 2-Etagen-Wagen Ladefläche 1000 x 700 mm | 1136 | 700 | 1105 | 400 kg |



Zubehör

| | |
|----------------|--|
| 1451.7500.9820 | Riefenbelag für Tischwagen 850 x 500 mm |
| 1451.7500.9822 | Riefenbelag für Tischwagen 1000 x 700 mm |

3-Etagen-Tischwagen mit Wannen



3-Etagen-Wagen, pulverbeschichtet, mit Stahlblechwannen, Rand 40 mm hoch, Griff hochstehend



Gesamthöhe: 1065 mm / 1105 mm
 Etagenhöhen: 160 mm Rad: 207/519/829 mm
 200 mm Rad: 248/560/870 mm
 Tragfähigkeit: gesamt bis 400 kg,
 oben max. 200 kg
 Ladefläche: 850 x 500 mm
 1000 x 700 mm
 Rad Ø: 160 mm bzw. 200 mm

dpvlink 24616

| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] | Tragkraft |
|----------|--|--------|--------|--------|-----------|
| 091.9930 | 3-Etagen-Wagen Ladefläche 850 x 500 mm | 986 | 500 | 1065 | 400 kg |
| 091.9932 | 3-Etagen-Wagen Ladefläche 1000 x 700 mm | 1136 | 700 | 1105 | 400 kg |

Zubehör

- 1451.7500.9820 Riefenbelag für Tischwagen 850 x 500 mm
- 1451.7500.9822 Riefenbelag für Tischwagen 1000 x 700 mm

Tischbelag passend zu ESD-Tischwagen mit Wannen



Tischbelag für ESD-Tischwagen mit Wannen

- ESD-Riefenbelag verhindert Wegrutschen beim Transport
- Tischbelag schützt Bauteile

dpvlink 24621

| Artikel | Ausführung |
|----------------|---|
| 1451.7500.9820 | Riefenbelag für Tischwagen 850 x 500 mm ESD Riefenbelag-Auflage für Tischwagen 091.9820, 091.9830, 091.9920, 091.9930 |
| 1451.7500.9822 | Riefenbelag für Tischwagen 1000 x 700 mm ESD Riefenbelag-Auflage für Tischwagen 091.9822, 091.9832, 091.9922, 091.9932 |

Etagenwagen

ESD-gerechter Etagenwagen für die Elektronikindustrie, ideal als Transport-, Material- und Kommissionierwagen.



Transportgeräte

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Konstruktion

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, elektrostatisch ableitfähig pulverbeschichtet, schiefergrau RAL 7015. Stabile Schraub- und Steckkonstruktion. Böden aus HPL-Verbundplatte, elektrostatisch ableitfähig, hellgrau. 2 ESD-Lenkrollen und 2 ESD-Bockrollen, TPE-Bereifung elektrostatisch ableitfähig. Feststeller an den Lenkrollen.

OPTIONAL GEGEN MEHRPREIS:

TOTALSTOP - das fetra-Zentralbremssystem

Optional bei allen fetra-Wagen erhältlich !



Innovativ, komfortabel, ergonomisch und sicher: Das von fetra entwickelte Bremssystem lässt sich mit nur einem Fusstritt leicht feststellen oder lösen. Neben der Drehung der Räder wird zusätzlich die Schwenkbewegung beider Lenkrollen sicher arretiert. Gefahrensituationen durch seitliches Ausschwenken des gebremsten Wagens werden somit vermieden. Durch die zentrale Anordnung ist das Bremspedal jederzeit im Blickfeld des Bedieners und kann in jeder Rollenstellung betätigt werden. Der Radfeststeller aus Gummi wirkt auf allen Reifenmaterialien und ist sehr einfach nachstellbar.

3-Etagen-Wagen



3-Etagen-Wagen

Gesamthöhe: 1111 mm / 1152 mm
 Etagenhöhen: 235 / 635 / 1035 mm
 276 / 676 / 1076 mm
 Tragfähigkeit: 500 kg / 600 kg,
 max. 50 kg obere und
 mittlere Ebene
 Ladefläche: 850 x 500 mm
 1000 x 600 mm
 Rad Ø: 160 bzw. 200 mm



dpvlink 8125

| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] | Tragkraft |
|----------|---|--------|--------|--------|-----------|
| 091.9100 | 3-Etagen-Wagen ESD Ladefläche 850 x 500 mm | 1019 | 509 | 1111 | 500 kg |
| 091.9101 | 3-Etagen-Wagen ESD Ladefläche 1000x600 mm | 1169 | 609 | 1152 | 600 kg |

Kasten auf Anfrage

4-Etagen-Wagen



4-Etagen-Wagen

Gesamthöhe: 1511 mm / 1552 mm
 Etagenhöhen: 235 / 635 / 1035 / 1435 mm
 276 / 676 / 1076 / 1476 mm
 Tragfähigkeit: 500 kg / 600 kg
 max. 50 kg obere und bei-
 de mittlere Ebenen
 Ladefläche: 850 x 500 mm
 1000 x 600 mm
 Rad Ø: 160 bzw. 200 mm



dpvlink 8126

| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] | Tragkraft |
|----------|---|--------|--------|--------|-----------|
| 091.9200 | 4-Etagen-Wagen ESD Ladefläche 850 x 500 mm | 1019 | 509 | 1511 | 500 kg |
| 091.9201 | 4-Etagen-Wagen ESD Ladefläche 1000x600 mm | 1169 | 609 | 1552 | 600 kg |

Kasten auf Anfrage

4-Etagen-Wagen



4-Etagen-Wagen

Gesamthöhe: 1800 mm
 Etagenhöhen: 276 / 676 / 1076 / 1476 mm
 Tragfähigkeit: 600 kg,
 max. 50 kg obere und beide mittlere Ebenen
 Ladefläche: 1000 x 600 mm
 1000 x 700 mm
 1200 x 800 mm
 Rad Ø: 200 mm

dpvlink 8127



| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] | Tragkraft |
|----------|--|--------|--------|--------|-----------|
| 091.9301 | 4-Etagen-Wagen ESD Ladefläche 1000x600 mm | 1169 | 609 | 1800 | 600 kg |
| 091.9302 | 4-Etagen-Wagen ESD Ladefläche 1000x700 mm | 1169 | 709 | 1800 | 600 kg |
| 091.9303 | 4-Etagen-Wagen ESD Ladefläche 1200x800 mm | 1369 | 809 | 1800 | 600 kg |

Kasten auf Anfrage

5-Etagen-Wagen



5-Etagen-Wagen

Gesamthöhe: 1800 mm
 Etagenhöhen: 276 / 576 / 876 /
 1076 / 1476 mm
 Tragfähigkeit: 600 kg
 max. 50 kg obere und alle
 mittlere Ebenen
 Ladefläche: 1000 x 600 mm
 1000 x 700 mm
 1200 x 800 mm
 Rad Ø: 200 mm

dpvlink 8128



| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] | Tragkraft |
|----------|--|--------|--------|--------|-----------|
| 091.9341 | 5-Etagen-Wagen ESD Ladefläche 1000x600 mm | 1169 | 609 | 1800 | 600 kg |
| 091.9342 | 5-Etagen-Wagen ESD Ladefläche 1000x700 mm | 1169 | 709 | 1800 | 600 kg |
| 091.9343 | 5-Etagen-Wagen ESD Ladefläche 1200x800 mm | 1369 | 809 | 1800 | 600 kg |

Kasten auf Anfrage

Kastenwagen ESD 5-Etagen



5-Etagen-Kastenwagen

Gesamthöhe: 1792 mm
 Etagenhöhen: 292 / 582 / 882 / 1182 / 1482 mm
 Tragfähigkeit: 750 kg
 max. 50 kg obere und alle
 mittlere Ebenen
 Ladefläche: 1000 x 680 mm
 1200 x 780 mm
 Rad Ø: 200 mm

dpvlink 24649



| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] | Tragkraft |
|----------|--|--------|--------|--------|-----------|
| 091.9392 | Kastenwagen ESD 5-Etagen Ladefläche 1000x680 mm | 1170 | 745 | 1792 | 750 kg |
| 091.9393 | Kastenwagen ESD 5-Etagen Ladefläche 1200x780 mm | 1370 | 845 | 1792 | 750 kg |

ESD-Eurokasten-Wagen



Eurokasten-Wagen

Gesamthöhe: 1101 / 1686 mm
 Etagenhöhen: 238 / 538 / 838 mm
 264 / 564 / 864 mm
 298 / 598 / 898 / 1198 / 1498 mm
 Tragfähigkeit: 250 / 250 / 300 kg
 max. 80 kg pro Etage
 Ladefläche: 410 x 610 mm
 820 x 610 mm
 1240 x 610 mm
 Rad Ø: 125 / 125 / 160 mm

dpvlink 20560



| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] | Tragkraft |
|--------------|--|--------|--------|--------|-----------|
| 091.9380.ESD | Eurokasten-Wagen ESD 3-Etagen 410 x 610 mm | 525 | 666 | 1101 | 250 kg |
| 091.9390.ESD | Eurokasten-Wagen ESD 3-Etagen 820 x 610 mm | 935 | 666 | 1101 | 250 kg |
| 091.9383.ESD | Eurokasten-Wagen ESD 5-Etagen 1240 x 610 mm | 1372 | 685 | 1686 | 300 kg |

ESD-Beistellwagen



ESD-Beistellwagen 605 x 405 mm

Gesamthöhe: 1178 mm
 Etagenhöhen: 197 / 652 / 1152 mm
 Tragfähigkeit: 200 kg
 mittlere und obere Ladefläche 50 kg
 Ladefläche: 605 x 405 mm
 Rad Ø: 125 mm

dpvlink 20577



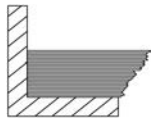
| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] | Tragkraft |
|-----------|---|--------|--------|--------|-----------|
| 091.92900 | ESD-Beistellwagen 605 x 405 mm | 821 | 455 | 1178 | 200 kg |
| 091.92910 | ESD-Beistellwagen neigbar 605 x 405 mm | 821 | 455 | 1178 | 200 kg |

ESD-Eurokasten-Wagen mit Bodenplatte



Eurokasten-Wagen mit Bodenplatte

| | |
|----------------|----------------------------------|
| Gesamthöhe: | 1101 / 1686 mm |
| Etagenhöhen: | 257 / 557 / 857 mm |
| | 257 / 557 / 857 mm |
| Tragfähigkeit: | 317 / 617 / 917 / 1217 / 1517 mm |
| | 250 / 250 / 300 kg |
| | max. 80 kg pro Etage |
| Ladefläche: | 410 x 610 mm |
| | 820 x 610 mm |
| | 1240 x 610 mm |
| Rad Ø: | 125 / 125 / 160 mm |



Böden aus elektrisch leitfähiger Holzwerkstoffplatte.
Abriebfest nach DIN 68765.
Rand 7 mm hoch.

dpvlink 20564



| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] | Tragkraft |
|--------------|---|--------|--------|--------|-----------|
| 091.9381.ESD | Eurokasten-Wagen ESD 3-Etagen 410 x 610 mm | 525 | 666 | 1101 | 250 kg |
| 091.9391.ESD | Eurokasten-Wagen ESD 3-Etagen 820 x 610 mm | 935 | 666 | 1101 | 250 kg |
| 091.9384.ESD | Eurokasten-Wagen ESD 5-Etagen 1240 x 610 mm | 1372 | 685 | 1686 | 300 kg |

ESD-Beistellwagen mit Bodenplatte



ESD-Beistellwagen 605 x 405 mm mit leitfähiger Bodenplatte

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Gesamthöhe: | 1178 mm |
| Etagenhöhen: | 216 / 671 / 1171 mm |
| | 209 / 664 / 1164 mm |
| Tragfähigkeit: | 200 kg |
| | mittlere und obere Ladefläche 50 kg |
| Ladefläche: | 605 x 405 mm |
| Rad Ø: | 125 mm |

dpvlink 20580



| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] | Tragkraft |
|-----------|--|--------|--------|--------|-----------|
| 091.92901 | ESD-Beistellwagen 605 x 405 mm | 821 | 455 | 1178 | 200 kg |
| 091.92911 | ESD-Beistellwagen neigbar 605 x 405 mm | 821 | 455 | 1178 | 200 kg |

ESD-Materialständer



- Höhenverstellung in 25 mm Raster
- Tragkraft 150 kg
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen TPE-ESD Durchmesser 75 mm

dpvlink 19094



| Artikel | Ausführung | Ladefläche | Etagenhöhe |
|----------|---------------------|------------|--------------|
| 091.1890 | ESD-Materialständer | 605 x 405 | 720 - 995 mm |

ESD-Materialständer, neigbar



- Neigbar um 15° und 30°
- Höhenverstellung in 25 mm Raster
- Tragkraft 150 kg
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen TPE-ESD Durchmesser 75 mm

dpvlink 19099



| Artikel | Ausführung | Ladefläche | Etagenhöhe |
|----------|------------------------------|------------|---------------|
| 091.1891 | ESD-Materialständer, neigbar | 510 x 410 | 500 - 775 mm |
| 091.1892 | ESD-Materialständer, neigbar | 510 x 410 | 755 - 1105 mm |

Universalwagen TRTA



ESD-gerechter Universalwagen für die Elektronikindustrie.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

- Transport-, Material- und Kommissionierwagen
- 2- oder 4-Etagenwagen
- weitere Etagen nachrüstbar
- Höhenverstellung durch Inbusschrauben

Konstruktion

Epoxydpulverbeschichtete Etagenborde, Tiefe 28 mm in RAL 7035 ESD (lichtgrau). Das Gestell des Wagens besteht aus runden, pulverbeschichteten Stahlrohren (Durchmesser 25 mm). Die Konstruktion ist leicht und gleichzeitig robust; mit 4 Lenkrollen (Ø 125 mm), zwei davon mit Bremse.

Universalwagen TRTA 2 Etagen



2-Etagen-Wagen

Gesamthöhe: 1020 mm
 Etagenhöhen: 200 - 770 mm
 Tragfähigkeit: max. 150 kg,
 max. 50 kg je Ebene
 Etagenmaße BxT: 800 x 430 mm,
 1000 x 430 mm,
 800 x 530 mm,
 1000 x 530 mm
 Farbe: RAL 7035 ESD

Abbildung mit Seitengitter NET-2 (als Zubehör separat erhältlich)



dpvlink 1928

| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] |
|--------------|---------------|--------|--------|--------|
| TRTA-4082ESD | TRTA-4082 ESD | 530 | 890 | 1020 |
| TRTA-4102ESD | TRTA-4102 ESD | 530 | 1090 | 1020 |
| TRTA-5082ESD | TRTA-5082 ESD | 630 | 890 | 1020 |
| TRTA-5102ESD | TRTA-5102 ESD | 630 | 1090 | 1020 |



Universalwagen TRTA 4 Etagen



4-Etagen-Wagen

Gesamthöhe: 1515 mm
 Etagenhöhen: 215 - 1340 mm
 Tragfähigkeit: max. 300 kg,
 max. 50 kg je Ebene
 Etagenmaße BxT: 1000 x 430 mm,
 1000 x 530 mm
 Farbe: RAL 7035 ESD

Abbildung mit Seitengitter NET-2 (als Zubehör separat erhältlich)



dpvlink 1930

| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] |
|--------------|---------------|--------|--------|--------|
| TRTA-4104ESD | TRTA-4104 ESD | 530 | 1090 | 1515 |
| TRTA-5104ESD | TRTA-5104 ESD | 630 | 1090 | 1515 |



Zusätzl. Etagenbord TRHA



Passend für 2- und 4-Etagenwagen TRTA

dpvlink 1944

| Artikel | | T [mm] | B [mm] |
|---------------------------------|--------------|--------|--------|
| Zusätzl. Etagenbord TRHA | | | |
| TRHA-408ESD | TRHA-408 ESD | 430 | 800 |
| TRHA-410ESD | TRHA-410 ESD | 430 | 1000 |
| TRHA-508ESD | TRHA-508 ESD | 530 | 800 |
| TRHA-510ESD | TRHA-510 ESD | 530 | 1000 |



Seitengitter-Paar NET-2



Passend 1 Paar für 2-Etagen-Wagen TRTA und 2 Paar für 4-Etagen-Wagen.

Farbe: grau, pulverbeschichtet, RAL 7035 ESD
 Größe: 364 x 604 mm



dpvlink 1949

| Artikel | Ausführung |
|----------|----------------------------|
| NET-2ESD | Seitengitter-Paar NET-2ESD |



Rollenwagen RRT ESD



Der stufenlos verstellbare Rollenwagen RRT ESD ist für Transport, Bereitstellung und Lagerung von bis zu 360 SMD-Rollen geeignet.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Rollenwagen RRT ESD



Der verstellbare Rollenwagen ist mit SMD-Rollen kompatibel und ideal für deren Transport und Aufbewahrung. Alle Teile sind aus gelochtem pulverbeschichtetem Stahl (lichtgrau, RAL 7035 ESD), Tiefe 28 mm. Der Wagen hat 4 Lenkrollen Ø 125 mm, zwei davon mit Bremse. Tragfähigkeit des Wagens 200 kg.

Gesamthöhe: 1780 mm
 Etagenhöhen: stufenlos verstellbar
 Tragfähigkeit: gesamt max. 200 kg, max. 50 kg je Ebene
 Etagenmaße BxT: 1000 x 430 mm,
 Rad Ø: 125 mm

dpvlink 2051

| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] |
|---------|---------------------|--------|--------|--------|
| RRT-ESD | Rollenwagen RRT-ESD | 530 | 1100 | 1780 |



Rollenständer RR-ESD



In einen Rollenständer passen SMD-Rollen mit Ø 180 mm, 330 mm und 380 mm. SMD-Rollen mit Ø 180 mm können in zwei Reihen angeordnet werden (max. 60 Rollen je Reihe). Der Ständer hat 15 Fächer, die 60 mm breit sind. Die Stahlbügel sind leitfähig pulverbeschichtet. Tragfähigkeit: 50 kg.

- passend für Rollenwagen RRT-ESD und DPV Etagenwagen Typ 1217 / 1218
- auch für Lagerregale mit Fachböden 1000 x 500 mm geeignet

dpvlink 2053

| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] |
|---------|----------------------|--------|--------|--------|
| RR-ESD | Rollenständer RR-ESD | 426 | 960 | 254 |



Dokumentenhalter DSA4-ESD



Der Halter ist für DIN A4 Dokumente geeignet und leitfähig pulverbeschichtet. Ausgestattet mit zwei Magneten für die Befestigung von Unterlagen.

dpvlink 2055

| Artikel | Ausführung |
|----------|---------------------------|
| DSA4-ESD | Dokumentenhalter DSA4-ESD |



Universal-Etagenwagen WTR



ESD-gerechter Universal-Etagenwagen für die Elektronikindustrie.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

- Materialwagen
- PC-Station
- Messstation

Konstruktion

Mit 3 Etagenborden (TS-605 ESD). Die Höhe jeder Etage ist durch Inbusschrauben verstellbar. Senkrechte Profile aus Aluminium. Untergestell aus pulverbeschichtetem Stahl, hellgrau nach RAL 7035. Etagenborde 26 mm ESD-Laminatplatte. 4 ESD-Lenkrollen Ø 100 mm leitfähig, davon 2 mit Feststeller.

Universal-Etagenwagen WTR-140 ESD



3-Etagen-Wagen

Gesamthöhe: 1400 mm
 Tragfähigkeit: max. 150 kg, max. 50 kg je Ebene
 Etagenmaße BxT: 530 x 650 mm

dpvlink 1951

| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] |
|------------|-------------|--------|--------|--------|
| WTR-140ESD | WTR-140 ESD | 650 | 650 | 1400 |



Zusätzl. Etagenbord TS



Passend für Universal-Etagenwagen WTR

dpvlink 1953

| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] |
|-----------|--------------------------------|--------|--------|
| TS-605ESD | Zusätzl. Etagenbord TS-605 ESD | 650 | 530 |



Regalboden TAS



Tiefe, Höhe und Neigung stufenlos verstellbar. 26 mm ESD-Laminatplatte. Gleitkante vorne. Tragfähigkeit ca. 50 kg. Passend für Universal-Etagenwagen WTR

dpvlink 1955

| Artikel | Ausführung | T [mm] | H [mm] |
|------------|------------------------|--------|--------|
| TAS-605ESD | Regalboden TAS-605 ESD | 650 | 26 |



Tastaturhalter NT



Tastaturauszug mit Handauflage. Mit Erdungsleitung. Montage unter dem Etagenbord bzw. Tischplatte. Fläche 250 x 500 mm. Höhe 110 mm.

dpvlink 1959

| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|---------------------------|--------|--------|--------|
| NT-500ESD | Tastaturhalter NT-500 ESD | 250 | 500 | 110 |



PC-Halter CPU



Verstellbarer Halter für die senkrechte oder waagerechte Montage eines Computers. Mit Erdungsleitung. Tiefe 390 mm. Breitenverstellung von 140 ... 250 mm. Höhenverstellung von 390 ... 500 mm.

dpvlink 1984


| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] |
|---------|---------------|--------|-----------|-----------|
| CPU | PC-Halter CPU | 390 | 140 - 250 | 390 - 500 |



Multiwagen

Ein robuster und stabiler Wagen, der hohen Belastungen standhält und sich mühelos manövrieren lässt. Er kann auch als ergonomische Arbeitsstation, zum Beispiel für Messgeräte, genutzt werden. Um allen Bedürfnissen der Industrie gerecht zu werden, steht eine große Auswahl an Erweiterungsprodukten und nützlichem Zubehör zur Verfügung.

- Pulverbeschichtetes Stahlgestell (lichtgrau, RAL 7035)
- Zwei Rahmenhöhen und drei Modulgrößen verfügbar
- Drei verschiedene verstellbare Varianten von Stahlböden und eine untere Ablage zur Auswahl
- Gestell in drei verschiedenen Modulgrößen erhältlich (M500, M750 und M900)
- Gestell inklusive ergonomischem Griff
- Vier Lenkrollen (Ø125 mm), davon 2 mit Bremse

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Industrie-Multiwagen niedrig



Tragfähigkeit:
max. 300 kg
max. 100 kg je stufenlos verstellbarem Regalboden

dpvlink 19225

| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] |
|--------------|--|--------|--------|--------|
| TMTL5-002-49 | Industrie-Multiwagen niedrig M500, verstellbare Regalböden | 760 | 540 | 1150 |
| TMTL7-002-49 | Industrie-Multiwagen niedrig M750, verstellbare Regalböden | 760 | 790 | 1150 |
| TMTL9-002-49 | Industrie-Multiwagen niedrig M900, verstellbare Regalböden | 760 | 943 | 1150 |



Industrie-Multiwagen hoch



Tragfähigkeit:
max. 300 kg
max. 100 kg je stufenlos verstellbarem Regalboden

dpvlink 18522

| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] |
|--------------|---|--------|--------|--------|
| TMTH5-002-49 | Industrie-Multiwagen hoch M500, verstellbare Regalböden | 760 | 540 | 1790 |
| TMTH7-002-49 | Industrie-Multiwagen hoch M750, verstellbare Regalböden | 760 | 790 | 1790 |
| TMTH9-002-49 | Industrie-Multiwagen hoch M900, verstellbare Regalböden | 760 | 943 | 1790 |



Industrie-Multiwagen Gestell



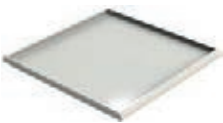
Tragfähigkeit 300 kg

dpvlink 18526



| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------|---|--------|--------|--------|
| TMTFL5-49 | Industrie-Multiwagen Gestell niedrig M500 | 760 | 540 | 1150 |
| TMTFL7-49 | Industrie-Multiwagen Gestell niedrig M750 | 760 | 790 | 1150 |
| TMTFL9-49 | Industrie-Multiwagen Gestell niedrig M900 | 760 | 943 | 1150 |
| TMTFH5-49 | Industrie-Multiwagen Gestell hoch M500 | 760 | 540 | 1790 |
| TMTFH7-49 | Industrie-Multiwagen Gestell hoch M750 | 760 | 790 | 1790 |
| TMTFH9-49 | Industrie-Multiwagen Gestell hoch M900 | 760 | 943 | 1790 |

Untere Ablage



Tragfähigkeit 100 kg

dpvlink 18533



| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] |
|-----------|--------------------|--------|--------|
| TMTLS5-49 | Untere Ablage M500 | 728 | 460 |
| TMTLS7-49 | Untere Ablage M750 | 728 | 710 |
| TMTLS9-49 | Untere Ablage M900 | 728 | 863 |

Verstellbare Regalböden



Tragfähigkeit 100 kg

dpvlink 18540



| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] |
|-----------|--|--------|--------|
| TMTAS5-49 | Verstellbare Regalböden mit stufenloser Tiefenverstellung M500 | 650 | 468 |
| TMTAS7-49 | Verstellbare Regalböden mit stufenloser Tiefenverstellung M750 | 650 | 718 |
| TMTAS9-49 | Verstellbare Regalböden mit stufenloser Tiefenverstellung M900 | 650 | 871 |

Verstellbare Regalböden mit stufenloser Tiefenverstellung



Tragfähigkeit 100 kg

dpvlink 18547



| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] |
|------------|--|--------|--------|
| TMTSAS5-49 | Verstellbare Regalböden mit stufenloser Neigungs- und Tiefenverstellung M500 | 650 | 468 |
| TMTSAS7-49 | Verstellbare Regalböden mit stufenloser Neigungs- und Tiefenverstellung M750 | 650 | 718 |
| TMTSAS9-49 | Verstellbare Regalböden mit stufenloser Neigungs- und Tiefenverstellung M900 | 650 | 871 |

Regalsystem Treston ESD



Farbe: lichtgrau (RAL 7035), mit elektrostatisch ableitender Pulverbeschichtung
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Stabiles, leitfähiges ESD-Regalsystem zur Lagerung von Elektronikbauteilen. Individuell kombinierbar, einfach aufzubauen, leicht zu erweitern durch Modulbauweise.

ESD-Regalsystem Basiskombinationen



Rahmengestell inkl. 6 ESD-Fachböden (Tragfähigkeit jeweils 150 kg/Boden)

dpvlink 19267



| Artikel | T [mm] | B [mm] | H [mm] | Böden | Tragkraft |
|---|--------|--------|--------|-------|-----------|
| ESD-Regalsystem Basiskombinationen | | | | | |
| 313.49001 | 300 | 824 | 2000 | 6 | 150 kg |
| 314.49001 | 400 | 824 | 2000 | 6 | 150 kg |
| 313.49002 | 300 | 1024 | 2000 | 6 | 150 kg |
| 314.49003 | 400 | 1024 | 2000 | 6 | 150 kg |
| 315.49001 | 500 | 1024 | 2000 | 6 | 150 kg |
| 316.49001 | 600 | 1024 | 2000 | 6 | 150 kg |
| 314.49002 | 400 | 824 | 2400 | 6 | 150 kg |
| 314.49004 | 400 | 1024 | 2400 | 6 | 150 kg |
| 315.49002 | 500 | 1024 | 2400 | 6 | 150 kg |
| 316.49002 | 600 | 1024 | 2400 | 6 | 150 kg |

ESD-Regalsystem Anschlusskombinationen



Anbaugestell inkl. 6 ESD-Fachböden (Tragfähigkeit jeweils 150 kg/Boden)

dpvlink 19278



| Artikel | T [mm] | B [mm] | H [mm] | Böden | Tragkraft |
|---|--------|--------|--------|-------|-----------|
| ESD-Regalsystem Anschlusskombinationen | | | | | |
| 323.49001 | 300 | 804 | 2000 | 6 | 150 kg |
| 324.49001 | 400 | 804 | 2000 | 6 | 150 kg |
| 323.49002 | 300 | 1004 | 2000 | 6 | 150 kg |
| 324.49003 | 400 | 1004 | 2000 | 6 | 150 kg |
| 325.49001 | 500 | 1004 | 2000 | 6 | 150 kg |
| 326.49001 | 600 | 1004 | 2000 | 6 | 150 kg |
| 324.49002 | 400 | 804 | 2400 | 6 | 150 kg |
| 324.49004 | 400 | 1004 | 2400 | 6 | 150 kg |
| 325.49002 | 500 | 1004 | 2400 | 6 | 150 kg |
| 326.49002 | 600 | 1004 | 2400 | 6 | 150 kg |

ESD-Regalsystem Fachböden



dpvlink 19289




| Artikel | Ausführung | T [mm] | B [mm] | Tragkraft |
|-----------|---------------|--------|--------|-----------|
| 852.23549 | ESD-Fachboden | 800 | 300 | 150 kg |
| 852.23449 | ESD-Fachboden | 800 | 400 | 150 kg |
| 852.17549 | ESD-Fachboden | 1000 | 300 | 150 kg |
| 852.23149 | ESD-Fachboden | 1000 | 400 | 150 kg |
| 852.18549 | ESD-Fachboden | 1000 | 500 | 150 kg |
| 852.18749 | ESD-Fachboden | 1000 | 600 | 150 kg |

Regalsystem EPAstore® ESD



Robustes ESD-Regalsystem -
ideal für Lagerausstattung in der Elektronikindustrie

- Individuell erweiterbar durch Modulbauweise
- Einfache und schnelle Steckmontage
- Böden im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Kantungshöhe der Fachböden 40 mm
- Verzinkte Oberfläche, zusätzliche ESD-Beschichtung, Farbe: hellgrau
- Die spezielle Beschichtung vermeidet Staubanziehung
- Gefertigt in Deutschland
- Höhe 2000 mm = Feldlast 1600 kg | Höhe 2500 mm = Feldlast 1000 kg

Definierter Ableitwiderstand der Lagerfläche von 10^4 bis $10^9 \Omega$
nach DIN EN 61340-5-1:2008 

Prüfverfahren nach DIN EN 61340-2-3:2016

ESD-Grundregal RS1



Das Grundregal umfasst 2 Ständerrahmen, 5/6 Böden und 1 Kreuzverstrebung



dpvlink 16958

| Artikel | T [mm] | B [mm] | H [mm] | Böden | Tragkraft |
|---------------|--------|--------|--------|-------|-----------|
| RS1-20410.ESD | 435 | 1060 | 2000 | 5 | 145 kg |
| RS1-20413.ESD | 435 | 1360 | 2000 | 5 | 180 kg |
| RS1-20510.ESD | 535 | 1060 | 2000 | 5 | 140 kg |
| RS1-20513.ESD | 535 | 1360 | 2000 | 5 | 180 kg |
| RS1-20610.ESD | 635 | 1060 | 2000 | 5 | 140 kg |
| RS1-20613.ESD | 635 | 1360 | 2000 | 5 | 180 kg |
| RS1-25410.ESD | 435 | 1060 | 2500 | 6 | 145 kg |
| RS1-25413.ESD | 435 | 1360 | 2500 | 6 | 180 kg |
| RS1-25510.ESD | 535 | 1060 | 2500 | 6 | 140 kg |
| RS1-25513.ESD | 535 | 1360 | 2500 | 6 | 180 kg |
| RS1-25610.ESD | 635 | 1060 | 2500 | 6 | 140 kg |
| RS1-25613.ESD | 635 | 1360 | 2500 | 6 | 180 kg |

ESD-Anbauregal RS1



Das Anbauregal umfasst 1 Ständerrahmen, 5/6 Böden und 1 Diagonalstrebe



dpvlink 16963

| Artikel | T [mm] | B [mm] | H [mm] | Böden | Tragkraft |
|----------------|--------|--------|--------|-------|-----------|
| RS1A-20410.ESD | 435 | 1010 | 2000 | 5 | 145 kg |
| RS1A-20413.ESD | 435 | 1310 | 2000 | 5 | 180 kg |
| RS1A-20510.ESD | 535 | 1010 | 2000 | 5 | 140 kg |
| RS1A-20513.ESD | 535 | 1310 | 2000 | 5 | 180 kg |
| RS1A-20610.ESD | 635 | 1010 | 2000 | 5 | 140 kg |
| RS1A-20613.ESD | 635 | 1310 | 2000 | 5 | 180 kg |
| RS1A-25410.ESD | 435 | 1010 | 2500 | 6 | 145 kg |
| RS1A-25413.ESD | 435 | 1310 | 2500 | 6 | 180 kg |
| RS1A-25510.ESD | 535 | 1010 | 2500 | 6 | 140 kg |
| RS1A-25513.ESD | 535 | 1310 | 2500 | 6 | 180 kg |
| RS1A-25610.ESD | 635 | 1010 | 2500 | 6 | 140 kg |
| RS1A-25613.ESD | 635 | 1310 | 2500 | 6 | 180 kg |

Zubehör für Regalsystem RS1



dpvlink 16976

| Artikel | Ausführung |
|--------------|---|
| RS1-F410.ESD | Fachboden RS1-F410 Abmessung: 1000 x 400 x 40 mm |
| RS1-F413.ESD | Fachboden RS1-F413 Abmessung: 1300 x 400 x 40 mm |
| RS1-F510.ESD | Fachboden RS1-F510 Abmessung: 1000 x 500 x 40 mm |
| RS1-F513.ESD | Fachboden RS1-F513 Abmessung: 1300 x 500 x 40 mm |
| RS1-F610.ESD | Fachboden RS1-F610 Abmessung: 1000 x 600 x 40 mm |
| RS1-F613.ESD | Fachboden RS1-F613 Abmessung: 1300 x 600 x 40 mm |
| RS1-FH | Fachbodenhalter RS1-FH (Bedarf: 4 Stück je Fachboden) |

Fachboden-Regalsystem

Sehr stabiles verschraubtes Industrie-Regalsystem. Einfach aufzubauen. Ein Grundregal lässt sich durch Anbauregale erweitern. Zwei verschiedene Breiten, 5 verschiedene Tiefen und Höhen bis zu 3 m lieferbar.

Die Industrie-Fachbodenregale sind aus verzinktem Stahl, Fachböden sind im Abstand von 25 mm höhenverstellbar.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Tragkraft: | 200 kg/Fachboden |
| Regalhöhen: | 2000, 2500, 3000 mm |
| Bodenbreite: | 1000 und 1300 mm |
| Bodentiefe: | 300, 400, 500, 600, 800 mm |
| Kantungshöhe Fachböden: | 40 mm |
| Maximal Feldlast: | 1000, 1200, 1400 kg |
| Gesamtstabilisierung: | durch Eckplatten |

-auf Anfrage auch als Stecksystem lieferbar-



Besondere Stabilität auch bei hohen Lasten werden durch spezielle Eckplatten erzielt.

Regalsystem Höhe 2000 mm

Feldlast: 1000 kg, Fachboden Tragkraft: 200 kg, Material: Stahl verzinkt

dpvlink 3275

| Artikel | T [mm] | B [mm] | H [mm] | Böden | Typ |
|-------------|--------|--------|--------|-------|------------|
| WZG-20310-M | 300 | 1000 | 2000 | 5 | Grundregal |
| WZA-20310-M | 300 | 1000 | 2000 | 5 | Anbauregal |
| WZG-20410-M | 400 | 1000 | 2000 | 5 | Grundregal |
| WZA-20410-M | 400 | 1000 | 2000 | 5 | Anbauregal |
| WZG-20510-M | 500 | 1000 | 2000 | 5 | Grundregal |
| WZA-20510-M | 500 | 1000 | 2000 | 5 | Anbauregal |
| WZG-20610-M | 600 | 1000 | 2000 | 5 | Grundregal |
| WZA-20610-M | 600 | 1000 | 2000 | 5 | Anbauregal |
| WZG-20810-M | 800 | 1000 | 2000 | 5 | Grundregal |
| WZA-20810-M | 800 | 1000 | 2000 | 5 | Anbauregal |
| WZG-20313-M | 300 | 1300 | 2000 | 5 | Grundregal |
| WZA-20313-M | 300 | 1300 | 2000 | 5 | Anbauregal |
| WZG-20413-M | 400 | 1300 | 2000 | 5 | Grundregal |
| WZA-20413-M | 400 | 1300 | 2000 | 5 | Anbauregal |
| WZG-20513-M | 500 | 1300 | 2000 | 5 | Grundregal |
| WZA-20513-M | 500 | 1300 | 2000 | 5 | Anbauregal |
| WZG-20613-M | 600 | 1300 | 2000 | 5 | Grundregal |
| WZA-20613-M | 600 | 1300 | 2000 | 5 | Anbauregal |
| WZG-20813-M | 800 | 1300 | 2000 | 5 | Grundregal |
| WZA-20813-M | 800 | 1300 | 2000 | 5 | Anbauregal |



Regalsystem Höhe 2500 mm

Feldlast: 1200 kg, Fachboden Tragkraft: 200 kg, Material: Stahl verzinkt

dpvlink 3297

| Artikel | T [mm] | B [mm] | H [mm] | Böden | Typ |
|-------------|--------|--------|--------|-------|------------|
| WZG-25310-M | 300 | 1000 | 2500 | 6 | Grundregal |
| WZA-25310-M | 300 | 1000 | 2500 | 6 | Anbauregal |
| WZG-25410-M | 400 | 1000 | 2500 | 6 | Grundregal |
| WZA-25410-M | 400 | 1000 | 2500 | 6 | Anbauregal |
| WZG-25510-M | 500 | 1000 | 2500 | 6 | Grundregal |
| WZA-25510-M | 500 | 1000 | 2500 | 6 | Anbauregal |
| WZG-25610-M | 600 | 1000 | 2500 | 6 | Grundregal |
| WZA-25610-M | 600 | 1000 | 2500 | 6 | Anbauregal |
| WZG-25810-M | 800 | 1000 | 2500 | 6 | Grundregal |
| WZA-25810-M | 800 | 1000 | 2500 | 6 | Anbauregal |
| WZG-25313-M | 300 | 1300 | 2500 | 6 | Grundregal |
| WZA-25313-M | 300 | 1300 | 2500 | 6 | Anbauregal |
| WZG-25413-M | 400 | 1300 | 2500 | 6 | Grundregal |
| WZA-25413-M | 400 | 1300 | 2500 | 6 | Anbauregal |
| WZG-25513-M | 500 | 1300 | 2500 | 6 | Grundregal |
| WZA-25513-M | 500 | 1300 | 2500 | 6 | Anbauregal |
| WZG-25613-M | 600 | 1300 | 2500 | 6 | Grundregal |
| WZA-25613-M | 600 | 1300 | 2500 | 6 | Anbauregal |
| WZG-25813-M | 800 | 1300 | 2500 | 6 | Grundregal |
| WZA-25813-M | 800 | 1300 | 2500 | 6 | Anbauregal |



Regalsystem Höhe 3000 mm

Feldlast: 1400 kg, Fachboden Tragkraft: 200 kg, Material: Stahl verzinkt

dpvlink 3384

| Artikel | T [mm] | B [mm] | H [mm] | Böden | Typ |
|-------------|--------|--------|--------|-------|------------|
| WZG-30310-M | 300 | 1000 | 3000 | 7 | Grundregal |
| WZA-30310-M | 300 | 1000 | 3000 | 7 | Anbauregal |
| WZG-30410-M | 400 | 1000 | 3000 | 7 | Grundregal |
| WZA-30410-M | 400 | 1000 | 3000 | 7 | Anbauregal |
| WZG-30510-M | 500 | 1000 | 3000 | 7 | Grundregal |
| WZA-30510-M | 500 | 1000 | 3000 | 7 | Anbauregal |
| WZG-30610-M | 600 | 1000 | 3000 | 7 | Grundregal |
| WZA-30610-M | 600 | 1000 | 3000 | 7 | Anbauregal |
| WZG-30810-M | 800 | 1000 | 3000 | 7 | Grundregal |
| WZA-30810-M | 800 | 1000 | 3000 | 7 | Anbauregal |
| WZG-30313-M | 300 | 1300 | 3000 | 7 | Grundregal |
| WZA-30313-M | 300 | 1300 | 3000 | 7 | Anbauregal |
| WZG-30413-M | 400 | 1300 | 3000 | 7 | Grundregal |
| WZA-30413-M | 400 | 1300 | 3000 | 7 | Anbauregal |
| WZG-30513-M | 500 | 1300 | 3000 | 7 | Grundregal |
| WZA-30513-M | 500 | 1300 | 3000 | 7 | Anbauregal |
| WZG-30613-M | 600 | 1300 | 3000 | 7 | Grundregal |
| WZA-30613-M | 600 | 1300 | 3000 | 7 | Anbauregal |
| WZG-30813-M | 800 | 1300 | 3000 | 7 | Grundregal |
| WZA-30813-M | 800 | 1300 | 3000 | 7 | Anbauregal |



Zusatzböden

Zusatzböden inkl. Schrauben und Muttern

Regale mit Fachlast 350 kg und Regale im Stecksystem auf Anfrage lieferbar

dpvlink 3407

| Artikel | Typ | T [mm] | B [mm] |
|--------------------|-------|--------|--------|
| Zusatzböden | | | |
| Z-10030-M | Boden | 1000 | 300 |
| Z-10040-M | Boden | 1000 | 400 |
| Z-10050-M | Boden | 1000 | 500 |
| Z-10060-M | Boden | 1000 | 600 |
| Z-10080-M | Boden | 1000 | 800 |
| Z-13030-M | Boden | 1300 | 300 |
| Z-13040-M | Boden | 1300 | 400 |
| Z-13050-M | Boden | 1300 | 500 |
| Z-13060-M | Boden | 1300 | 600 |
| Z-13080-M | Boden | 1300 | 800 |



Regale auch als Stecksystem lieferbar ++auf Anfrage++

Räder und Rollen ESD

Um größtmögliche Sicherheit zu gewährleisten, ist der Einsatz elektrisch leitfähiger Räder und Rollen im ESD-Bereich unerlässlich. Sie sorgen für eine sichere Ableitung vorhandener Ladungen über den Fußboden. Es stehen verschiedene Größen und Typen entsprechend den unterschiedlichen Anforderungen zur Auswahl. Der Bereifung kommt bei der Wahl des richtigen Rades bzw. der Rolle eine entscheidende Bedeutung zu, denn von ihr hängen die Tragfähigkeit und der Rollenwiderstand ab.

Auf diesen Seiten verwendete Piktogramme:



Serie 550

ESD-Apparaterolle









Rad: Radkörper aus Polypropylen (Polyamid = AK-Serie) mit Kugellager; Lauffläche aus Gummi, schwarz, elektrisch leitfähig

Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 10726

| Artikel |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |  |
|--------------------------|--|--|--|--|--|---|
| ESD-Apparaterolle | | | | | | |
| 502.050.EL | 50 | 18 | 6 | 22 | 40 | |
| 502.075.EL | 75 | 23 | 6 | 27 | 50 | |
| 502.100.EL | 100 | 23 | 8 | 29 | 65 | |
| 502.AK100.EL | 100 | 32 | 8 | 36 | 80 | |
| 502.AK125.EL | 125 | 32 | 8 | 36 | 100 | |


ESD-Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch









Gehäuse: Leichte gepresste Stahlblechgehäuse, verzinkt; Gabelkopf mit zweifacher Kugellagerung; mit Rückenloch

Rad: Radkörper aus Polypropylen (Polyamid = AK-Serie) mit Kugellager; Lauffläche aus Gummi, schwarz, elektrisch leitfähig

Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 10748

| Artikel |  mm |  mm |  mm |  mm | Rülo mm |  kg |  |
|--|--|--|--|--|----------------|--|---|
| ESD-Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch | | | | | | | |
| 503.050.EL | 50 | 18 | 71 | 21 | 10,2 | 40 | |
| 503.075.EL | 75 | 23 | 101 | 25 | 10,2 | 50 | |
| 503.100.EL | 100 | 23 | 122 | 32 | 10,2 | 65 | |


ESD-Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch - Doppelstopp









Gehäuse: Leichte gepresste Stahlblechgehäuse, verzinkt; Gabelkopf mit zweifacher Kugellagerung; mit Doppelstopp/Feststeller; mit Rückenloch

Rad: Radkörper aus Polypropylen (Polyamid = AK-Serie) mit Kugellager; Lauffläche aus Gummi, schwarz, elektrisch leitfähig

Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 12216

| Artikel |  mm |  mm |  mm |  mm | Rülo mm |  kg |  |
|--|---|--|--|--|----------------|--|---|
| ESD-Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch - Doppelstopp | | | | | | | |
| 503.050.DS.EL | 50 | 18 | 71 | 21 | 10,2 | 40 | |
| 503.075.DS.EL | 75 | 23 | 101 | 25 | 10,2 | 50 | |
| 503.100.DS.EL | 100 | 23 | 122 | 32 | 10,2 | 65 | |

ESD-Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch - schwere Ausführung









Gehäuse: Schwere gepresste Stahlblechgehäuse, verzinkt; Gabelkopf mit zweifacher Kugellagerung; mit Rückenloch

Rad: Radkörper aus Polypropylen (Polyamid = AK-Serie) mit Kugellager; Lauffläche aus Gummi, schwarz, elektrisch leitfähig

Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 10754

| Artikel |  mm |  mm |  mm |  mm | Rülo mm |  kg |  |
|---|---|--|--|--|----------------|--|---|
| ESD-Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch - schwere Ausführung | | | | | | | |
| 503.AK100.EL | 100 | 32 | 135 | 39 | 12,2 | 90 | |
| 503.AK125.EL | 125 | 32 | 159 | 42 | 12,2 | 110 | |


ESD-Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch - Doppelstopp - schwere Ausführung









Gehäuse: Schwere gepresste Stahlblechgehäuse, verzinkt; Gabelkopf mit zweifacher Kugellagerung; mit Doppelstopp/Feststeller; mit Rückenloch

Rad: Radkörper aus Polypropylen (Polyamid = AK-Serie) mit Kugellager; Lauffläche aus Gummi, schwarz, elektrisch leitfähig

Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 10755

| Artikel |  mm |  mm |  mm |  mm | Rülo mm |  kg |  |
|---|---|--|--|--|----------------|--|---|
| ESD-Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch - Doppelstopp - schwere Ausführung | | | | | | | |
| 503.AK100.DS.EL | 100 | 32 | 135 | 34 | 12,2 | 80 | |
| 503.AK125.DS.EL | 125 | 32 | 159 | 41 | 12,2 | 100 | |

ESD-Apparate-Lenkrolle mit Aufnahmeplatte



Gehäuse: Leichte gepresste Stahlblechgehäuse, verzinkt; Gabelkopf mit zweifacher Kugellagerung; mit Aufnahmeplatte.

Rad: Radkörper aus Polypropylen (Polyamid = AK-Serie) mit Kugellager; Lauffläche aus Gummi, schwarz, elektrisch leitfähig

Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 10725

| | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Artikel | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

ESD-Apparate-Lenkrolle mit Aufnahmeplatte

| | | | | | | | |
|------------|-----|----|-----|---------|---------|-----|----|
| 504.050.EL | 50 | 18 | 71 | 60 x 60 | 38 x 46 | 6,2 | 40 |
| 504.075.EL | 75 | 23 | 101 | 60 x 60 | 38 x 46 | 6,2 | 50 |
| 504.100.EL | 100 | 23 | 122 | 60 x 60 | 38 x 46 | 6,2 | 65 |

ESD-Apparate-Lenkrolle mit Aufnahmeplatte - schwere Ausführung



Gehäuse: Schwere gepresste Stahlblechgehäuse, verzinkt; Gabelkopf mit zweifacher Kugellagerung; Radachse verschraubt; mit Aufnahmeplatte.

Rad: Radkörper aus Polypropylen (Polyamid = AK-Serie) mit Kugellager; Lauffläche aus Gummi, schwarz, elektrisch leitfähig

Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Schraublochentfernung: 56-62 x 47-52 mm

dpvlink 10738

| | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Artikel | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

ESD-Apparate-Lenkrolle mit Aufnahmeplatte - schwere Ausführung

| | | | | | | | |
|--------------|-----|----|-----|---------|---------|-----|-----|
| 504.AK100.EL | 100 | 32 | 138 | 77 x 67 | 38 x 46 | 8,5 | 90 |
| 504.AK125.EL | 125 | 32 | 161 | 77 x 67 | 38 x 46 | 8,5 | 110 |

ESD-Apparate-Lenkrolle mit Aufnahmeplatte - Doppelstopp



Gehäuse: Leichte gepresste Stahlblechgehäuse, verzinkt; Gabelkopf mit zweifacher Kugellagerung; mit Doppelstopp/Feststeller; mit Aufnahmeplatte.

Rad: Radkörper aus Polypropylen (Polyamid = AK-Serie) mit Kugellager; Lauffläche aus Gummi, schwarz, elektrisch leitfähig

Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 10729

| | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Artikel | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

ESD-Apparate-Lenkrolle mit Aufnahmeplatte - Doppelstopp

| | | | | | | | |
|---------------|-----|----|-----|---------|---------|-----|----|
| 504.050.DS.EL | 50 | 18 | 71 | 60 x 60 | 38 x 46 | 6,2 | 40 |
| 504.075.DS.EL | 75 | 23 | 101 | 60 x 60 | 38 x 46 | 6,2 | 50 |
| 504.100.DS.EL | 100 | 24 | 122 | 60 x 60 | 38 x 46 | 6,2 | 65 |

ESD-Apparate-Lenkrolle mit Aufnahmeplatte - Doppelstopp - schwere Ausführung



Gehäuse: Schwere gepresste Stahlblechgehäuse, verzinkt; Gabelkopf mit zweifacher Kugellagerung; Radachse verschraubt; mit Doppelstopp/Feststeller; mit Aufnahmeplatte.

Rad: Radkörper aus Polypropylen (Polyamid = AK-Serie) mit Kugellager; Lauffläche aus Gummi, schwarz, elektrisch leitfähig

Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Schraublochentfernung: 56-62 x 47-52 mm

dpvlink 10721

| | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Artikel | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

ESD-Apparate-Lenkrolle mit Aufnahmeplatte - Doppelstopp - schwere Ausführung

| | | | | | | | |
|-----------------|-----|----|-----|---------|---------|-----|-----|
| 504.AK100.DS.EL | 100 | 32 | 138 | 77 x 67 | 38 x 46 | 8,5 | 90 |
| 504.AK125.DS.EL | 125 | 32 | 161 | 77 x 67 | 38 x 46 | 8,5 | 110 |

ESD-Apparate-Bockrolle mit Aufnahmeplatte



Gehäuse: Leichte gepresste Stahlblechgehäuse, verzinkt; Gabelkopf mit zweifacher Kugellagerung; mit Aufnahmeplatte.

Rad: Radkörper aus Polypropylen (Polyamid = AK-Serie) mit Kugellager; Lauffläche aus Gummi, schwarz, elektrisch leitfähig

Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 10741

| | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Artikel | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

ESD-Apparate-Bockrolle mit Aufnahmeplatte

| | | | | | | | |
|------------|-----|----|-----|---------|---------|-----|----|
| 505.050.EL | 50 | 18 | 71 | 60 x 60 | 38 x 46 | 6,2 | 40 |
| 505.075.EL | 75 | 23 | 101 | 60 x 60 | 38 x 46 | 6,2 | 50 |
| 505.100.EL | 100 | 23 | 122 | 60 x 60 | 38 x 46 | 6,2 | 65 |

ESD-Apparate-Bockrolle mit Aufnahmeplatte - schwere Ausführung



Gehäuse: Schwere gepresste Stahlblechgehäuse, verzinkt; Gabelkopf mit zweifacher Kugellagerung; mit Aufnahmeplatte.

Rad: Radkörper aus Polypropylen (Polyamid = AK-Serie) mit Kugellager; Lauffläche aus Gummi, schwarz, elektrisch leitfähig

Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Schraublochentfernung: 56-62 x 47-52 mm

dpvlink 10745

| | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Artikel | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|


ESD-Apparate-Bockrolle mit Aufnahmeplatte - schwere Ausführung

| | | | | | | | |
|--------------|-----|----|-----|---------|---------|-----|-----|
| 505.AK100.EL | 100 | 32 | 138 | 77 x 67 | 38 x 46 | 8,5 | 90 |
| 505.AK125.EL | 125 | 32 | 161 | 77 x 67 | 38 x 46 | 8,5 | 110 |

Serie 500






ESD-Räder, Vollgummi



Radkörper aus Stahlblech mit Rollenlager, ausgerüstet mit Vollgummibereifung, elektrisch leitfähig (EL) 

Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

dpvlink 3194

| Artikel |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| ESD-Räder, Vollgummi | | | | | |
| 522.080.EL | 80 | 30 | 12 | 40 | 50 |
| 522.100.EL | 100 | 30 | 12 | 40 | 70 |
| 522.125.EL | 125 | 38 | 15 | 50 | 100 |
| 522.160.EL | 160 | 40 | 20 | 60 | 135 |
| 522.200.EL | 200 | 50 | 20 | 60 | 205 |


Achshöhre für Serie 500

dpvlink 3212

| Artikel | Außen-Ø | Ø-Innen | L [mm] |
|--------------------------------|---------|---------|--------|
| Achshöhre für Serie 500 | | | |
| 522.AR12-8.41 | 12 mm | 8 mm | 41 |
| 522.AR12-8.51 | 12 mm | 8 mm | 51 |
| 522.AR15-10.51 | 15 mm | 10 mm | 51 |
| 522.AR15-12.51 | 15 mm | 12 mm | 51 |
| 522.AR20-12.61 | 20 mm | 12 mm | 61 |

ESD-Lenkrollen mit Rückenloch









Rad: Radkörper aus Stahlblech mit Rollenlager. Ausgerüstet mit Vollgummibereifung elektrisch leitfähig (EL) 

Gehäuse: Stahlblechgehäuse glanzverzinkt, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Rückenloch 12 mm, Radachse verschraubt


Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

dpvlink 3234

| Artikel |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |
|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| ESD-Lenkrollen mit Rückenloch | | | | | | |
| 523.080.EL | 80 | 30 | 99 | 36 | 12 | 50 |
| 523.100.EL | 100 | 30 | 124 | 36 | 12 | 70 |
| 523.125.EL | 125 | 38 | 154 | 36 | 12 | 100 |
| 523.160.EL | 160 | 40 | 186 | 55 | 12 | 135 |
| 523.200.EL | 200 | 50 | 232 | 55 | 12 | 205 |

ESD-Lenkrollen mit Rückenloch - Doppelstopp









Rad: Radkörper aus Stahlblech mit Rollenlager. Ausgerüstet mit Vollgummibereifung elektrisch leitfähig (EL) 

Gehäuse: Stahlblechgehäuse glanzverzinkt, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Rückenloch 12 mm, Radachse verschraubt, mit Doppelstopp/Feststeller


Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

dpvlink 3256

| Artikel |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |
|--|--|--|--|--|--|--|
| ESD-Lenkrollen mit Rückenloch - Doppelstopp | | | | | | |
| 523.080.DS.EL | 80 | 30 | 99 | 36 | 12 | 50 |
| 523.100.DS.EL | 100 | 30 | 124 | 36 | 12 | 70 |
| 523.125.DS.EL | 125 | 38 | 154 | 36 | 12 | 100 |
| 523.160.DS.EL | 160 | 40 | 186 | 55 | 12 | 135 |
| 523.200.DS.EL | 200 | 50 | 232 | 55 | 12 | 205 |

ESD-Lenkrollen mit Aufnahmeplatte









Rad: Radkörper aus Stahlblech mit Rollenlager. Ausgerüstet mit Vollgummibereifung elektrisch leitfähig (EL) 

Gehäuse: Stahlblechgehäuse glanzverzinkt, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt.


Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

dpvlink 3278

| Artikel |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |
|--|---|--|--|--|--|--|
| ESD-Lenkrollen mit Aufnahmeplatte | | | | | | |
| 524.080.EL | 80 | 30 | 103 | 105 x 80 | 80 x 60 | 9 50 |
| 524.100.EL | 100 | 30 | 125 | 105 x 80 | 80 x 60 | 9 70 |
| 524.125.EL | 125 | 38 | 155 | 105 x 80 | 80 x 60 | 9 100 |
| 524.160.EL | 160 | 40 | 193 | 135 x 110 | 105 x 80 | 11 135 |
| 524.200.EL | 200 | 50 | 235 | 135 x 110 | 105 x 80 | 11 205 |

ESD-Lenkrollen mit Aufnahmeplatte - Doppelstopp









Rad: Radkörper aus Stahlblech mit Rollenlager. Ausgerüstet mit Vollgummibereifung elektrisch leitfähig (EL) 

Gehäuse: Stahlblechgehäuse glanzverzinkt, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, mit Doppelstopp/Feststeller.


Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

dpvlink 3280

| Artikel |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |
|--|---|--|--|--|--|--|
| ESD-Lenkrollen mit Aufnahmeplatte - Doppelstopp | | | | | | |
| 524.080.DS.EL | 80 | 30 | 103 | 105 x 80 | 80 x 60 | 9 50 |
| 524.100.DS.EL | 100 | 30 | 125 | 105 x 80 | 80 x 60 | 9 70 |
| 524.125.DS.EL | 125 | 38 | 155 | 105 x 80 | 80 x 60 | 9 100 |
| 524.160.DS.EL | 160 | 40 | 193 | 135 x 110 | 105 x 80 | 11 135 |
| 524.200.DS.EL | 200 | 50 | 235 | 135 x 110 | 105 x 80 | 11 205 |

ESD-Bockrollen mit Aufnahmeplatte









Rad: Radkörper aus Stahlblech mit Rollenlager. Ausgerüstet mit Vollgummibereifung elektrisch leitfähig (EL) 

Gehäuse: Stahlblechgehäuse glanzverzinkt, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt.

Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

-weitere Rollen auf Anfrage lieferbar-

dpvlink 3298

| Artikel |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |
|--|---|--|--|--|--|--|
| ESD-Bockrollen mit Aufnahmeplatte | | | | | | |
| 525.080.EL | 80 | 30 | 103 | 102 x 87 | 80 x 60 | 9 50 |
| 525.100.EL | 100 | 30 | 125 | 102 x 87 | 80 x 60 | 9 70 |
| 525.125.EL | 125 | 38 | 155 | 102 x 87 | 80 x 60 | 9 100 |
| 525.160.EL | 160 | 40 | 193 | 135 x 114 | 105 x 80 | 11 135 |
| 525.200.EL | 200 | 50 | 235 | 135 x 114 | 105 x 80 | 11 205 |

Serie 650 - spurfrei

ESD-Apparaterollen, spurfrei



Rad: Radkörper aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 10713

| Artikel | mm | mm | mm | mm | kg |
|---------|----|----|----|----|----|
|---------|----|----|----|----|----|

ESD-Apparaterollen, spurfrei

| | | | | | |
|-------------|-----|----|---|----|----|
| 602.050.ELS | 50 | 19 | 8 | 22 | 50 |
| 602.075.ELS | 75 | 25 | 8 | 30 | 75 |
| 602.100.ELS | 100 | 25 | 8 | 30 | 80 |

ESD-Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch



Gehäuse: Stahlblechgehäuse mit zweifacher Kugellagerung im Drehkranz, Radachse verschraubt, verzinkt - chromatiert.

Rad: Radkörper aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 8055

| Artikel | mm | mm | mm | mm | Rülo | mm | kg |
|---------|----|----|----|----|------|----|----|
|---------|----|----|----|----|------|----|----|

ESD-Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch

| | | | | | | |
|-------------|-----|----|-----|----|----|----|
| 603.050.ELS | 50 | 19 | 69 | 25 | 11 | 50 |
| 603.075.ELS | 75 | 25 | 98 | 28 | 11 | 75 |
| 603.100.ELS | 100 | 25 | 121 | 33 | 11 | 70 |

ESD-Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch - "stop-fix"



Gehäuse: Stahlblechgehäuse mit zweifacher Kugellagerung im Drehkranz, Radachse verschraubt, verzinkt - chromatiert, mit Feststeller "stop-fix".

Rad: Radkörper aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 8057

| Artikel | mm | mm | mm | mm | Rülo | mm | kg |
|---------|----|----|----|----|------|----|----|
|---------|----|----|----|----|------|----|----|

ESD-Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch - "stop-fix"

| | | | | | | |
|----------------|-----|----|-----|----|----|----|
| 603.050-SF.ELS | 50 | 25 | 75 | 23 | 11 | 65 |
| 603.075-SF.ELS | 75 | 25 | 98 | 28 | 11 | 75 |
| 603.100-SF.ELS | 100 | 25 | 121 | 33 | 11 | 70 |

ESD-Apparate-Lenkrolle mit Aufnahmeplatte



Gehäuse: Stahlblechgehäuse mit zweifacher Kugellagerung im Drehkranz, Radachse verschraubt, verzinkt - chromatiert, mit Aufnahmeplatte.

Rad: Radkörper aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 10702

| Artikel | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|
|---------|----|----|----|----|----|----|----|

ESD-Apparate-Lenkrolle mit Aufnahmeplatte

| | | | | | | | |
|-------------|-----|----|-----|---------|---------|-----|----|
| 604.050.ELS | 50 | 19 | 71 | 60 x 60 | 48 x 48 | 6,2 | 50 |
| 604.075.ELS | 75 | 25 | 100 | 60 x 60 | 48 x 48 | 6,2 | 75 |
| 604.100.ELS | 100 | 25 | 123 | 60 x 60 | 48 x 48 | 6,2 | 70 |

ESD-Apparate-Lenkrolle mit Aufnahmeplatte - "stop-fix"



Gehäuse: Stahlblechgehäuse mit zweifacher Kugellagerung im Drehkranz, Radachse verschraubt, verzinkt - chromatiert, mit Feststeller "stop-fix", mit Aufnahmeplatte.

Rad: Radkörper aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 10706

| Artikel | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|
|---------|----|----|----|----|----|----|----|

ESD-Apparate-Lenkrolle mit Aufnahmeplatte - "stop-fix"

| | | | | | | | |
|----------------|-----|----|-----|---------|---------|-----|----|
| 604.050.SF.ELS | 50 | 25 | 71 | 60 x 60 | 48 x 48 | 6,2 | 75 |
| 604.075.SF.ELS | 75 | 25 | 100 | 60 x 60 | 48 x 48 | 6,2 | 75 |
| 604.100.SF.ELS | 100 | 25 | 123 | 60 x 60 | 48 x 48 | 6,2 | 70 |

ESD-Apparate-Bockrolle mit Rückenloch



Gehäuse: Stahlblechgehäuse mit zweifacher Kugellagerung im Drehkranz, Radachse verschraubt, verzinkt - chromatiert.

Rad: Radkörper aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 10718

| Artikel | mm | mm | mm | mm | Rülo | mm | kg |
|---------|----|----|----|----|------|----|----|
|---------|----|----|----|----|------|----|----|

ESD-Apparate-Bockrolle mit Rückenloch

| | | | | | | |
|---------------|----|----|----|----|----|----|
| 603.B-050.ELS | 50 | 19 | 69 | 25 | 11 | 50 |
| 603.B-075.ELS | 50 | 25 | 98 | 28 | 11 | 75 |

ESD-Apparate-Bockrolle mit Aufnahmeplatte



Gehäuse: Stahlblechgehäuse mit zweifacher Kugellagerung im Drehkranz, Radachse verschraubt, verzinkt - chromatiert, mit Aufnahmeplatte.

Rad: Radkörper aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 10710

| Artikel | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|
|---------|----|----|----|----|----|----|----|

ESD-Apparate-Bockrolle mit Aufnahmeplatte

| | | | | | | | |
|-------------|----|----|-----|---------|---------|-----|----|
| 605.050.ELS | 50 | 19 | 71 | 60 x 60 | 48 x 48 | 6,2 | 50 |
| 605.075.ELS | 75 | 25 | 100 | 60 x 60 | 48 x 48 | 6,2 | 75 |

Serie 600 - spurfrei

ESD-Räder, spurfrei



Rad: Radkörper aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 8028


| Artikel |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |  |
|---------|--|--|--|--|--|---|
|---------|--|--|--|--|--|---|

ESD-Räder, spurfrei

| | | | | | |
|-------------|-----|----|----|----|-----|
| 622.080.ELS | 80 | 32 | 12 | 35 | 90 |
| 622.100.ELS | 100 | 32 | 12 | 45 | 100 |
| 622.125.ELS | 125 | 32 | 12 | 45 | 110 |

passende Achsrohre für Serie 600

dpvlink 8032

| Artikel | Außen-Ø | Ø-Innen | L [mm] |  |
|---------|---------|---------|--------|---|
|---------|---------|---------|--------|---|

passende Achsrohre für Serie 600

| | | | |
|---------------|-------|------|----|
| 622.AR12-8-36 | 12 mm | 8 mm | 36 |
| 622.AR12-8-46 | 12 mm | 8 mm | 46 |

ESD-Lenkrollen mit Rückenloch



Gehäuse: Stahlblechgehäuse mit Rückenloch 13 mm, zweifacher Kugellagerung im Drehkranz, stabiler Mittelbolzen, Radachse verschraubt, verzinkt - chromatiert.

Rad: Radkörper aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 8035

| Artikel |  mm |  mm |  mm |  mm | Rülo |  kg |  |
|---------|--|--|--|--|------|--|---|
|---------|--|--|--|--|------|--|---|

ESD-Lenkrollen mit Rückenloch

| | | | | | | |
|-------------|-----|----|-----|----|----|-----|
| 623.080.ELS | 80 | 32 | 102 | 38 | 13 | 90 |
| 623.100.ELS | 100 | 32 | 125 | 36 | 13 | 100 |
| 623.125.ELS | 125 | 32 | 150 | 40 | 13 | 110 |

ESD-Lenkrollen mit Rückenloch - "stop-fix"



Gehäuse: Stahlblechgehäuse mit Rückenloch 13 mm, zweifacher Kugellagerung im Drehkranz, stabiler Mittelbolzen, Radachse verschraubt, verzinkt - chromatiert, Feststeller "stop-fix".

Rad: Radkörper aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 8039

| Artikel |  mm |  mm |  mm |  mm | Rülo |  kg |  |
|---------|--|--|--|--|------|--|---|
|---------|--|--|--|--|------|--|---|

ESD-Lenkrollen mit Rückenloch - "stop-fix"


| | | | | | | |
|----------------|-----|----|-----|----|----|-----|
| 623.080.SF.ELS | 80 | 32 | 102 | 38 | 13 | 90 |
| 623.100.SF.ELS | 100 | 32 | 125 | 36 | 13 | 100 |
| 623.125.SF.ELS | 125 | 32 | 150 | 40 | 13 | 110 |

ESD-Lenkrollen mit Aufnahmeplatte



Gehäuse: Stahlblechgehäuse mit Aufnahmeplatte, zweifacher Kugellagerung im Drehkranz, Drehkranzabdichtung, Radachse verschraubt, verzinkt - chromatiert.

Rad: Radkörper aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 8043

| Artikel |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |  |
|---------|--|--|--|--|--|--|---|
|---------|--|--|--|--|--|--|---|

ESD-Lenkrollen mit Aufnahmeplatte

| | | | | | | | |
|-------------|-----|----|-----|----------|---------|---|-----|
| 624.080.ELS | 80 | 32 | 102 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 90 |
| 624.100.ELS | 100 | 32 | 125 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 100 |
| 624.125.ELS | 125 | 32 | 150 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 110 |

ESD-Lenkrollen mit Aufnahmeplatte - "stop-fix"



Gehäuse: Stahlblechgehäuse mit Aufnahmeplatte, zweifacher Kugellagerung im Drehkranz, Drehkranzabdichtung, Radachse verschraubt, verzinkt - chromatiert, Feststeller "stop-fix".

Rad: Radkörper aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 8047

| Artikel |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |  |
|---------|--|--|--|--|--|--|---|
|---------|--|--|--|--|--|--|---|

ESD-Lenkrollen mit Aufnahmeplatte - "stop-fix"

| | | | | | | | |
|----------------|-----|----|-----|----------|---------|---|-----|
| 624.080.SF.ELS | 80 | 32 | 102 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 90 |
| 624.100.SF.ELS | 100 | 32 | 125 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 100 |
| 624.125.SF.ELS | 125 | 32 | 150 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 110 |

ESD-Bockrollen mit Aufnahmeplatte



Gehäuse: Stahlblechgehäuse mit Aufnahmeplatte, zweifacher Kugellagerung im Drehkranz, Drehkranzabdichtung, Radachse verschraubt, verzinkt - chromatiert.

Rad: Radkörper aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 8051

| Artikel |  mm |  mm |  mm |  mm |  mm |  kg |  |
|---------|--|--|--|--|--|--|---|
|---------|--|--|--|--|--|--|---|

ESD-Bockrollen mit Aufnahmeplatte

| | | | | | | | |
|-------------|-----|----|-----|----------|---------|---|-----|
| 625.080.ELS | 80 | 32 | 102 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 90 |
| 625.100.ELS | 100 | 32 | 125 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 100 |
| 625.125.ELS | 125 | 32 | 150 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 110 |

