

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse aus Stahlblech. Räder mit thermoplastischem Gummi-Laufbelag. Radkörper aus Polypropylen.

Ausführung:

Gehäuse gepresst. Lenkrollengehäuse mit 2-facher Kugellagerung im Drehkranz. Räder mit Gleitlager.

Hinweis:

Radachse verschraubt. Lenk- und Bockrollen mit Anschraubplatte. Räder in elektrisch leitfähiger Ausführung, spurlos grau. Der ohmsche Wiederstand des Rades liegt bei $\leq 10^4 \Omega$.

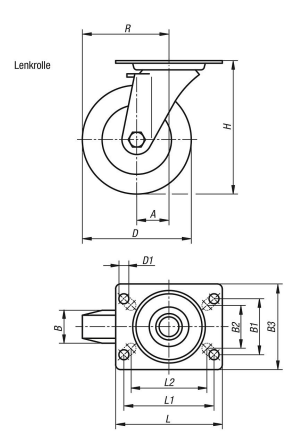
Anwendung:

Zum Schutz vor elektrostatischer Entladung, die durch Transportgeräte oder das Transportgut erzeugt werden kann, kommen elektrisch leitfähige Räder, Lenk- und Bockrollen zum Einsatz. So können Beschädigungen von sensiblem Transportgut oder auch eine schmerzhafte elektrostatische Entladung beim Benutzer eines Wagens verhindert werden.

Temperaturbereich:

-20 °C bis +60 °C.

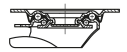
Zeichnungen





Zeichnungen

Drehkranzlagerung:



Artikelübersicht

| Bestellnummer | Ausführung 1 | Radlagerung | А | В | B1 | B2 | В3 | D | D1 | L | L1 | Н | L2 | R | Tragfähigkeit |
|---------------|----------------------|-------------|----|----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | kg |
| 95016-1108032 | ohne Feststellsystem | Gleitlager | 38 | 32 | 55 | 60 | 85 | 80 | 9 | 100 | 80 | 102 | 76 | 78 | 65 |
| 95016-1110032 | ohne Feststellsystem | Gleitlager | 36 | 32 | 55 | 60 | 85 | 100 | 9 | 100 | 80 | 125 | 76 | 86 | 70 |
| 95016-1112532 | ohne Feststellsystem | Gleitlager | 40 | 32 | 55 | 60 | 85 | 125 | 9 | 100 | 80 | 150 | 76 | 102,5 | 80 |
| 95016-1116040 | ohne Feststellsystem | Gleitlager | 54 | 40 | 75 | 80 | 110 | 160 | 11 | 140 | 105 | 195 | - | 134 | 130 |
| 95016-1120040 | ohne Feststellsystem | Gleitlager | 54 | 40 | 75 | 80 | 110 | 200 | 11 | 140 | 105 | 235 | - | 154 | 160 |