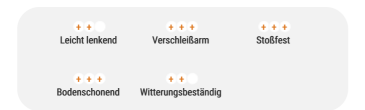
Produktdatenblatt

Lenkrolle PD 200 AELK

Schwerlast Serie PD - Rad AEL

=-20 °C - +80 °C



Rad



Laufbelag: Polyurethan, 90±3 Shore A Elektrisch leitfähig <10⁴O

Felge: Polyamid 6 - 1. Wahl

Gehäuse



Ausführung: elektrolytisch verzinkt, gehärtete Stahlkugeln, zweifache Kugelbahnen aus gehärtetem Stahlblech, mit starkem Zentralzapfen verschraubt und gesichert – nachstellbar, Staubring und Dichtung aus thermoplastischem Kunststoff, Radachse verschraubt, Totalfeststeller nachstellbar –

Vor- oder Nachlauf möglich

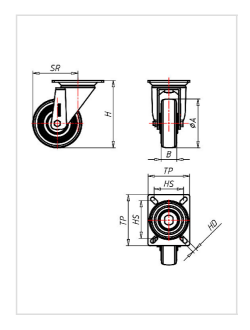
Lenkrolle	Rad-⊘ A x Breite B mm: 200x50
Tragkraft kg:	500
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
Bauhöhe H mm:	250
Plattengröße TP mm:	135x110
Lochabstand HS mm:	105x80
Loch-Ø HD mm:	12,5
Störkreisradius SR mm:	167
Radlagerung:	Kugellager

Vorteile

- elektrisch leitfähig
- geräuscharmer Lauf
- geringer Rollwiderstand
- spurfrei
- ☑ hohe Stoßfestigkeit
- sehr beständig gegen viele aggressive Medien







Anwendungen

- Gestelle
- Maschinenwagen
- Arbeitsbühnen, Gerüste
- Schwere Transportwagen