Produktdatenblatt

Lenkrolle CR 200 TLSK

Transportrollen Serie CR - Rad TLS

-20 °C - +80 °C







Laufbelag: Guss-Polyurethan 70±3 Shore A

Felge:Spritzguss-Aluminium-Legierung

Gehäuse

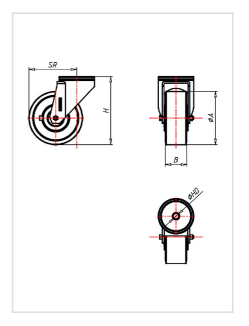


Transportlenkgehäuse mit Rückenloch, Ausführung: elektrolytisch verzinkt - chrompassiviert, zweifaches Kugellager - vernietet, Stahlkugeln gehärtet, Radachse verschraubt, Totalfeststeller

Lenkrolle	Rad-Ø A x Breite B mm: 200x50
Tragkraft kg:	300
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
Bauhöhe H mm:	240
Loch-Ø HD mm:	12,5
Störkreisradius SR mm:	161
Radlagerung:	Kugellager

⊙|ROLLENBAU





Vorteile

- sehr laufruhig
- geringer Rollwiderstand
- abrieb- und reißfest
- ☑ hohe Stoßfestigkeit
- leichte Reinigung
- sehr beständig gegen viele aggressive Medien

Anwendungen

- Transportwagen
- Metalltechnik
- Tischlerei Holzbau
- Werkstätten
- Bau