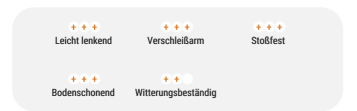
Produktdatenblatt

Lenkrolle KD 100 TLBAK

Transportrollen Serie KD - Rad TLBA

-20 °C - +80 °C







Rad



Laufbelag: Guss-Polyurethane 95 \pm 2 Shore A ballig

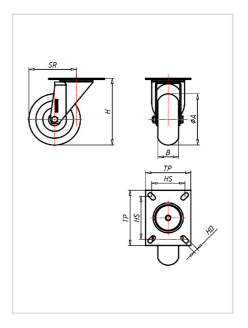
Felge: Spritzguss-Aluminium-Legierung





Ausführung: elektrolytisch verzinkt, gehärtete Stahlkugeln, Drehkranz mit zweifacher Kugellagerung aus gepresstem Stahlblech, mit starkem Zentralzapfen verschraubt und gesichert – nachstellbar, Staubring und Dichtung aus thermoplastischem Kunststoff, Radachse verschraubt, Totalfeststeller nachstellbar – Vor- oder Nachlauf möglich

Lenkrolle	Rad-Ø A x Breite B mm: 100X50
Tragkraft kg:	250
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
Bauhöhe H mm:	137
Plattengröße TP mm:	105X80
Lochabstand HS mm:	80X60
Loch-Ø HD mm:	8,5
Störkreisradius SR mm:	95
Radlagerung:	Kugellager



Vorteile

- ☑ durch ballige Lauffläche sehr ergonomisch
- sehr geräuscharmer Lauf
- sehr geringer Rollwiderstand
- sehr drehfreudig
- abrieb- und reißfest
- sehr beständig gegen viele aggressive Medien

Anwendungen

- Transportwagen
- Ausschusswagen
- Metalltechnik
- Werkstätten
- Tischlerei Holzbau
- Färbewagen
- Bau