

Lenkrolle CRS 150 TLSBAK

Transportrollen Serie CR - Rad TLSBA



-20° C - +80 °C

+++ Leicht lenkend	+++ Verschleißarm	+++ Stoßfest
+++ Bodenschonend	++○ Witterungsbeständig	



Rad



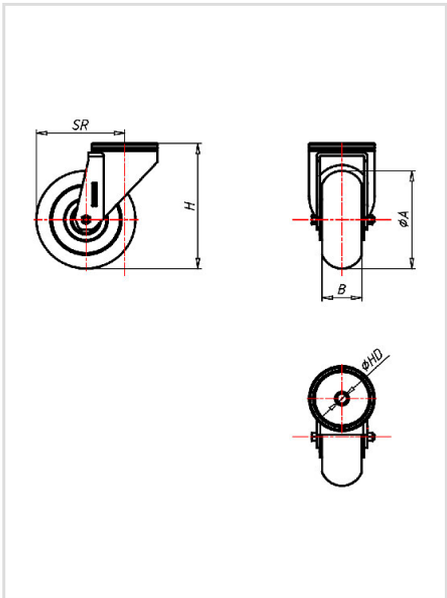
Laufbelag: Guss-Polyurethane 85 ± 2 Shore A ballig - weich

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: 150x50
Tragkraft kg:	200
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
Bauhöhe H mm:	191
Loch-Ø HD mm:	12,5
Störkreisradius SR mm:	133
Radlagerung:	Kugellager

Vorteile

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

Anwendungen

- Metalltechnik
- Werkstätten
- Tischlerei Holzbau
- Bau