

# Transportrollen Serie CR, Rad TLSBA



max 300 kg -20° C - +80 °C 125-200 mm

Leicht lenkend	Verschleißarm	Stoßfest
Bodenschonend	Witterungsbeständig	

## Material



Laufbelag: Guss-Polyurethane 85 ± 2 Shore A ballig - weich  
Felge: Spritzguss-Aluminium-Legierung

## Material Gabel



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

## 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



LENKROLLE



LENKROLLE MIT TOTALFESTSTELLER

## Dimensionen

ARTIKELNUMMER	ARTIKELART	RAD-Ø A X BREITE B MM	TRAGKRAFT KG	BAUHÖHE H MM	LOCH-Ø HD MM	STÖRKREISRADIUS SR MM	RADLAGERUNG	PREIS €
CRS 125 TLSBAK	Lenkrolle	125x50	200	160	12,5	114		130,92
CRST 125 TLSBAK	Lenkrolle mit Totalfeststeller	125x50	200	160	12,5	140		145,44
CRS 150 TLSBAK	Lenkrolle	150x50	200	191	12,5	133		147,84
CRST 150 TLSBAK	Lenkrolle mit Totalfeststeller	150x50	200	191	12,5	168		162,96
CR 200 TLSBAK	Lenkrolle	200x50	300	240	12,5	161		173,40
CRT 200 TLSBAK	Lenkrolle mit Totalfeststeller	200x50	300	240	12,5	168		186,72