

# Lenkrolle CR 100 AB

Transportrollen Serie CR - Rad A



-30 °C - +80 °C

<p>Leicht lenkend</p>	<p>Verschleißarm</p>	<p>Stoßfest</p>
<p>Bodenschonend</p>	<p>Witterungsbeständig</p>	



## Rad



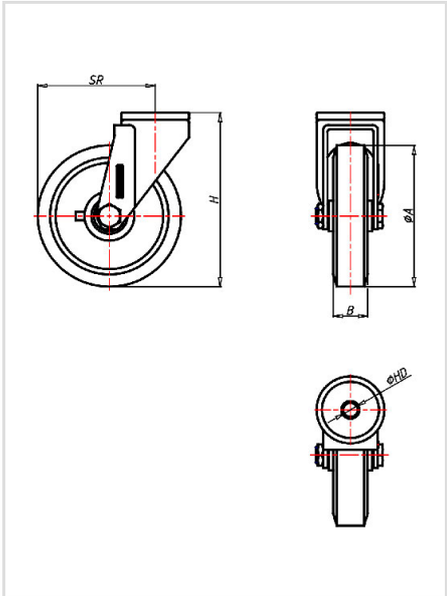
Laufbelag: Guss-Polyurethan, 95±3 Shore A

Felge: Polyamid 6 – 1. Wahl

## Gehäuse



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



Lenkrolle	Rad-Ø A x Breite B mm: 100x30
Tragkraft kg:	120
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
Bauhöhe H mm:	128
Loch-Ø HD mm:	12,5
Störkreisradius SR mm:	88
Radlagerung:	Rollenlager

## Vorteile

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

## Anwendungen

- Reifenständer
- Metalltechnik
- Werkstätten
- Tischlerei Holzbau
- Bau