

# Lenkrolle CR 200 ELPGK

Transportrollen Serie CR - Rad ELPG

 -10 °C - +60 °C

 Leicht lenkend	 Verschleißarm	 Stoßfest
 Bodenschonend	 Witterungsbeständig	

## Rad



Laufbelag: Elastik-Vollgummireifen 70 ± 5 Shore A elektrisch leitfähig, Durchgangswiderstand <math><10^4\Omega</math>

Felge: Polyamid 6 - 1. Wahl elektrisch leitfähig  
Durchgangswiderstand <math><10^4\Omega</math>

## Gehäuse

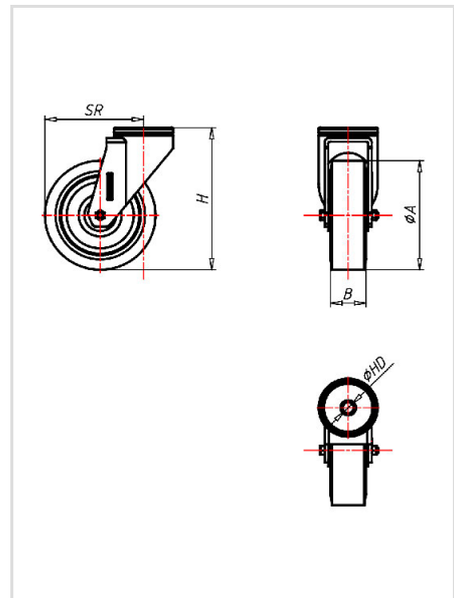


Transportlenkgehäuse mit Rückenloch, Ausführung: elektrolytisch verzinkt - chrompassiviert, zweifaches Kugellager - vernietet, Stahlkugeln gehärtet, Radachse verschraubt, Totalfeststeller

Lenkrolle	Rad- $\emptyset$ A x Breite B mm: 200x50
Tragkraft kg:	300
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
Bauhöhe H mm:	249
Loch- $\emptyset$ HD mm:	12,5
Störkreisradius SR mm:	161
Radlagerung:	Kugellager

## Vorteile

- elektrisch leitfähig
- hoher Fahrkomfort
- geringer Rollwiderstand
- abriebfest
- korrosionsbeständig
- SPURFREI



## Anwendungen

- Prüfgeräte