

Lenkrolle IN 100 ALBX



Edelstahlrollen Serie IN - Rad AL

-30 °C - +80 °C

 Leicht lenkend	 Verschleißarm	 Stoßfest
 Bodenschonend	 Witterungsbeständig	



Rad

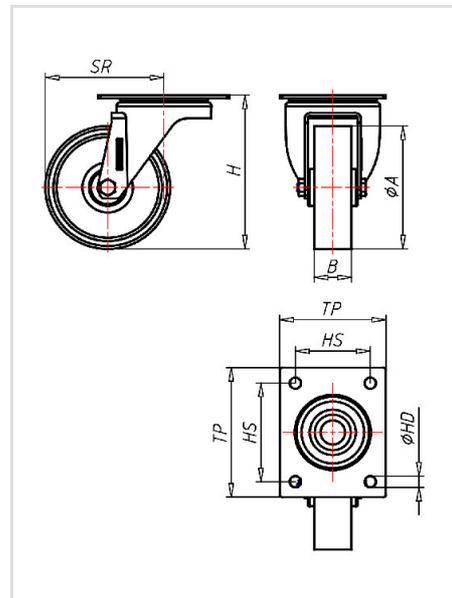
Laufbelag: Spritzguss-Polyurethan, 58±3 Shore D

Felge: Polyamid 6 – 1. Wahl

Gehäuse



Ausführung: Edelstahl poliert, Gehäuse mit Platte zweifaches Kugellager - verschraubt, mit Staubschutzring, Radachse verschraubt - gesichert, Totalfeststeller nachstellbar



Lenkrolle	Rad-Ø A x Breite B mm: 100x30
Tragkraft kg:	125
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
Bauhöhe H mm:	125
Plattengröße TP mm:	105x85
Lochabstand HS mm:	80x60
Loch-Ø HD mm:	9
Störkreisradius SR mm:	96
Radlagerung:	Rollenlager

Vorteile

- geringer Rollwiderstand
- abrieb- und reißfest
- leichte Reinigung
- sehr beständig gegen viele aggressive Medien

Anwendungen

- Transportwagen
- Nassbereich