

-30 °C - +80 °C

 Leicht lenkend	 Verschleißarm	 Stoßfest
 Bodenschonend	 Witterungsbeständig	



## Rad

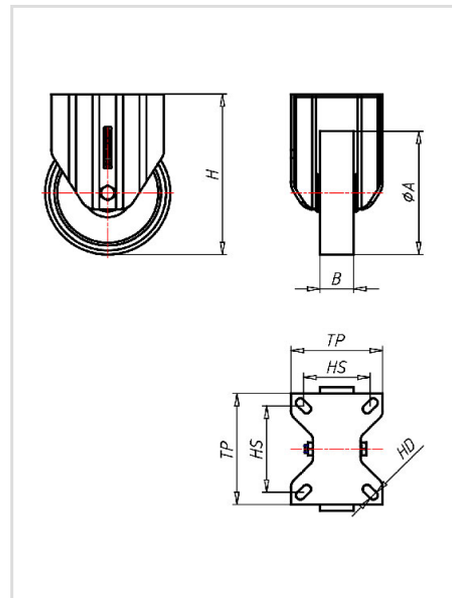
Laufbelag: Spritzguss-Polyurethan, 58±3 Shore D

Felge: Polyamid 6 – 1. Wahl

## Gehäuse



Ausführung: elektrolytisch verzinkt, gehärtete Stahlkugeln, zweifache Kugelbahnen aus gehärtetem Stahlblech, mit starkem Zentralzapfen verschraubt und gesichert – nachstellbar, Staubring und Dichtung aus thermoplastischem Kunststoff, Radachse verschraubt, Totalfeststeller nachstellbar – Vor- oder Nachlauf möglich



<b>Bockrolle</b>	Rad-Ø A x Breite B mm: 100x30
<b>Tragkraft kg:</b>	160
<b>Tragkraft</b>	getestet nach EN 12530 und EN 12527
<b>Bauhöhe H mm:</b>	138
<b>Plattengröße TP mm:</b>	105x85
<b>Lochabstand HS mm:</b>	80x60
<b>Loch-Ø HD mm:</b>	8,5
<b>Radlagerung:</b>	Polyamid-Gleitlager

## Vorteile

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

## Anwendungen

- Gestelle
- Maschinenwagen
- Metalltechnik
- Werkstätten
- Tischlerei Holzbau
- Arbeitsbühnen, Gerüste
- Bau
- Schwere Transportwagen