

Produktdatenblatt

# Schienenrad 200 SPEK 40

Schienenräder Serie SPE



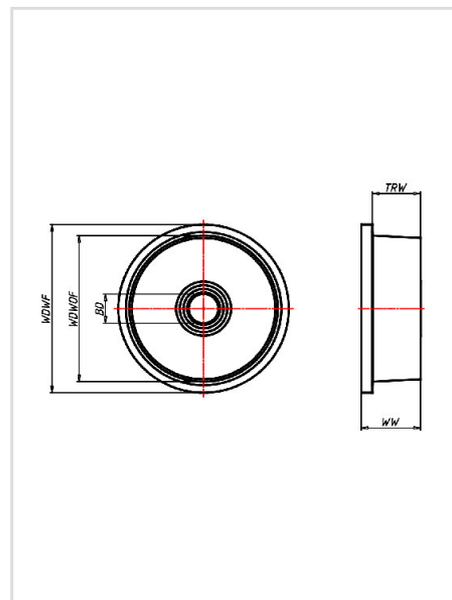
-30 °C - +80 °C

Leicht lenkend	Verschleißarm	Stoßfest
Bodenschonend	Witterungsbeständig	



## Rad

Vollrad: Spurkranzrad aus hochverdichtetem, zähhartem Gusspolyamid, aus Vollmaterial gedreht Lauffläche 3° ansteigend



Schienenrad	
Rad-Ø o. Spurkranz mm:	200
Rad-Ø m. Spurkranz mm:	230
Laufflächenbreite mm:	48
Radbreite mm:	60
Tragkraft kg:	1600
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
Nabenlänge mm:	60
Radlagerung:	2 Rillen-Kugellager ZZ
Bohrungsdurchmesser mm:	40

## Vorteile

- geringer Rollwiderstand
- hohe Abriebfestigkeit
- sehr hohe Tragkraft

## Anwendungen

- Bau