

# Schienenrad 250 SPEK 50

Schienenräder Serie SPE



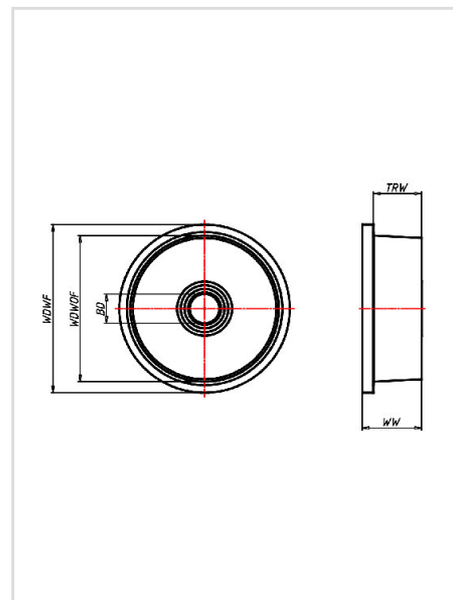
-30 °C - +80 °C

 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:	250
Rad-Ø m. Spurkranz mm:	290
Laufflächenbreite mm:	60
Radbreite mm:	75
Tragkraft kg:	3000
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
Nabenlänge mm:	75
Radlagerung:	2 Rillen-Kugellager ZZ
Bohrungsdurchmesser mm:	50

## Vorteile

- geringer Rollwiderstand
- hohe Abriebfestigkeit
- sehr hohe Tragkraft

## Anwendungen

- Bau