

Produktdatenblatt

Schienenrad 300 SPEK 60

Schienenräder Serie SPE



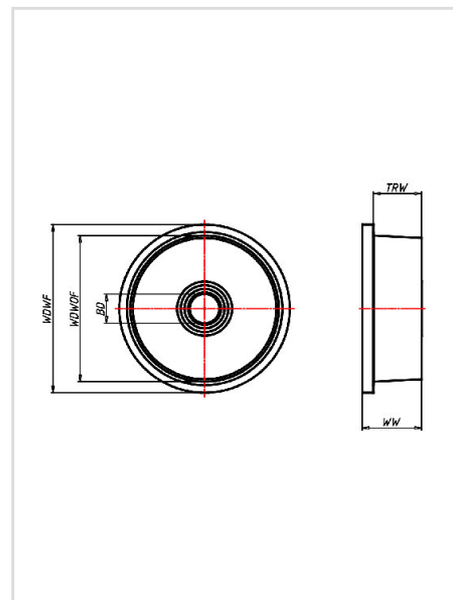
-30 °C - +80 °C

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:	300
Rad-Ø m. Spurkranz mm:	340
Laufflächenbreite mm:	72
Radbreite mm:	90
Tragkraft kg:	4000
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
Nabenlänge mm:	90
Radlagerung:	2 Rillen-Kugellager ZZ
Bohrungsdurchmesser mm:	60

Vorteile

- geringer Rollwiderstand
- hohe Abriebfestigkeit
- sehr hohe Tragkraft

Anwendungen

- Bau