

Produktdatenblatt

Schienenrad 125 SPEK 20

Schienenräder Serie SPE



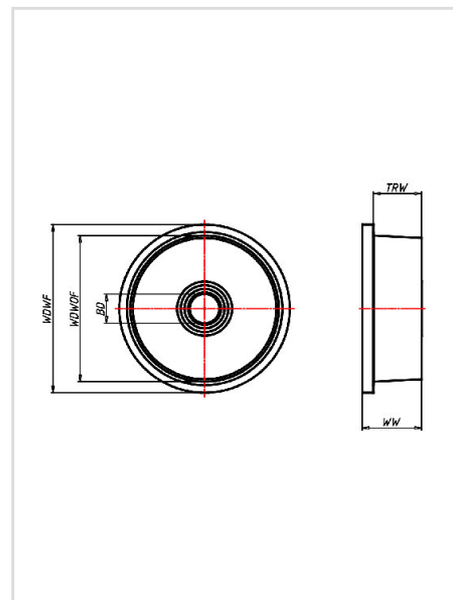
-30 °C - +80 °C

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:	125
Rad-Ø m. Spurkranz mm:	145
Laufflächenbreite mm:	36
Radbreite mm:	46
Tragkraft kg:	750
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
Nabenlänge mm:	46
Radlagerung:	2 Rillen-Kugellager ZZ
Bohrungsdurchmesser mm:	20

Vorteile

- geringer Rollwiderstand
- hohe Abriebfestigkeit
- sehr hohe Tragkraft

Anwendungen

- Bau