

Schienenrad 250 SP-40

Schienenräder Serie SP



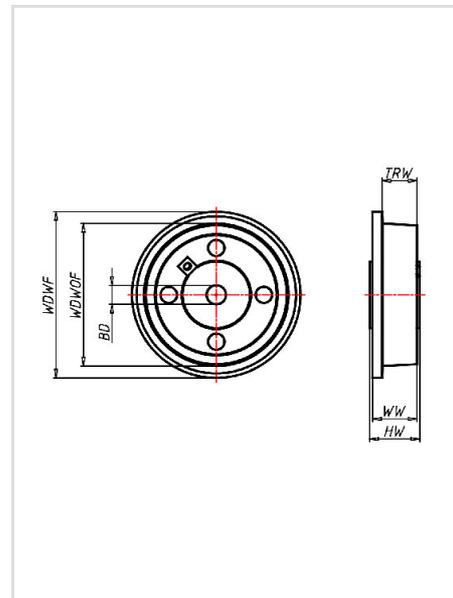
-40 °C - +300 °C*

 Leicht lenkend	 Verschleißarm	 Stoßfest
 Bodenschonend	 Witterungsbeständig	



Rad

Vollrad: Spurkranzrad aus Eisenguss Lauffläche sauber überdreht, Neigungswinkel 3° Ausführung lackiert



Schienenrad	
Rad-Ø o. Spurkranz mm:	250
Rad-Ø m. Spurkranz mm:	300
Laufflächenbreite mm:	50
Radbreite mm:	65
Tragkraft kg:	2000
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
Nabenlänge mm:	70
Radlagerung:	Gleitlager
Bohrungsdurchmesser mm:	40

Vorteile

- sehr hohe Tragkraft
- sehr abriebfest
- für hohe Temperaturen

Anwendungen

- Bau