

Produktdatenblatt

Schienenrad 400 SSF-50

Schienenräder Serie SSF



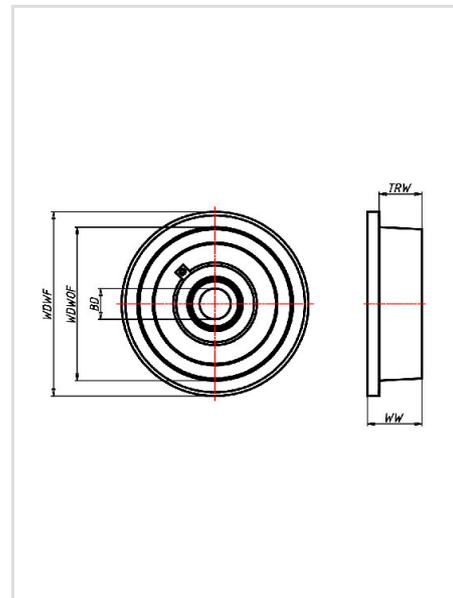
-30 °C - +350 °C*

Leicht lenkend	Verschleißarm	Stoßfest
Bodenschonend	Witterungsbeständig	



Rad

Vollrad: Spurkranzrad aus Stahl BS 3100 Lauffläche sauber überdreht Neigungswinkel 3°



Schienenrad	
Rad-Ø o. Spurkranz mm:	400
Rad-Ø m. Spurkranz mm:	450
Laufflächenbreite mm:	70
Radbreite mm:	100
Tragkraft kg:	15600
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
Nabenlänge mm:	100
Radlagerung:	Bohrung mit Keilnut
Bohrungsdurchmesser mm:	50 H7

Vorteile

- sehr hohe Tragkraft
- sehr abriebfest
- für hohe Temperaturen

Anwendungen

- Bau