

Schienenrad 100 SSF-20

Schienenräder Serie SSF



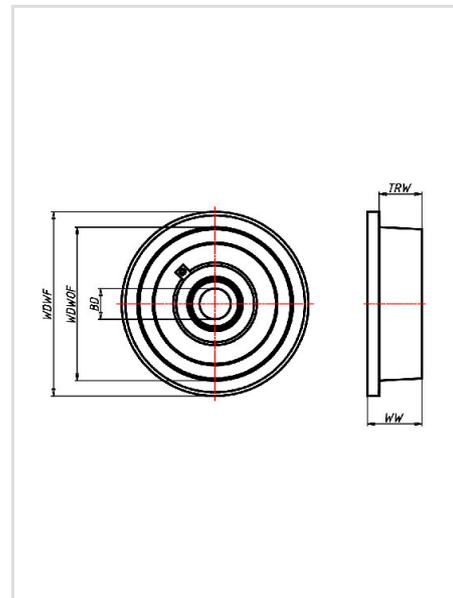
-30 °C - +350 °C*

<p>Leicht lenkend</p>	<p>Verschleißarm</p>	<p>Stoßfest</p>
<p>Bodenschonend</p>	<p>Witterungsbeständig</p>	



Rad

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



Schienenrad	
Rad-Ø o. Spurkranz mm:	100
Rad-Ø m. Spurkranz mm:	125
Laufflächenbreite mm:	25
Radbreite mm:	37
Tragkraft kg:	1400
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
Nabenlänge mm:	37
Radlagerung:	Bohrung mit Keilnut
Bohrungsdurchmesser mm:	20 H7

Vorteile

- sehr hohe Tragkraft
- sehr abriebfest
- für hohe Temperaturen

Anwendungen

- Bau