

Schienenrad 100 SDFK 30

Schienenräder Serie SDF



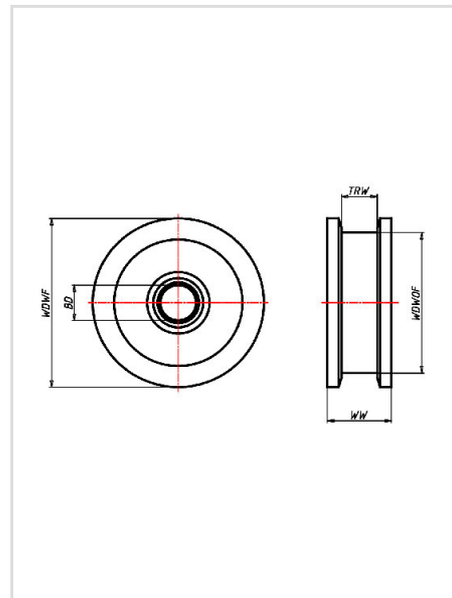
-30 °C - +350 °C*

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



Rad

Vollrad: Doppel-Spurkranzrad aus Stahl BS 3100 Lauffläche sauber überdreht



Schienenrad	
Rad-Ø o. Spurkranz mm:	100
Rad-Ø m. Spurkranz mm:	125
Laufflächenbreite mm:	35
Radbreite mm:	60
Tragkraft kg:	1900
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
Radlagerung:	Kugellager
Bohrungsdurchmesser mm:	30

Vorteile

- sehr hohe Tragkraft
- sehr abriebfest
- für hohe Temperaturen

Anwendungen

- Bau