

Schienenrad 350 SDFTM 75

Schienenräder Serie SDF



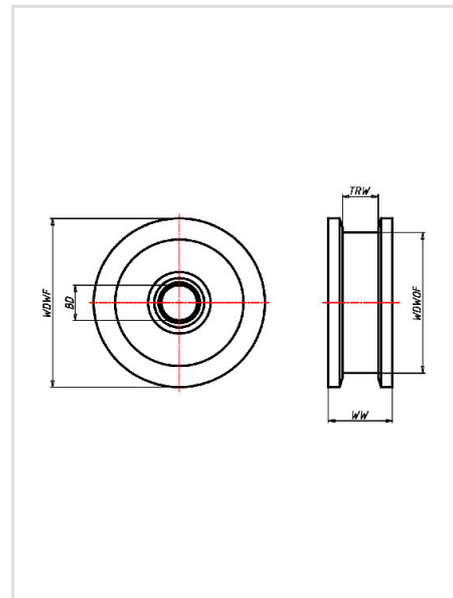
-30 °C - +350 °C*

<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:	350
Rad-Ø m. Spurkranz mm:	395
Laufflächenbreite mm:	75
Radbreite mm:	110
Tragkraft kg:	13350
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
Radlagerung:	Schräggugellager
Bohrungsdurchmesser mm:	75

Vorteile

- sehr hohe Tragkraft
- sehr abriebfest
- für hohe Temperaturen

Anwendungen

- Bau