Produktdatenblatt

Schienenrad 75 SSFK 20

Schienenräder Serie SSF

-30 °C - +350 °C*





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

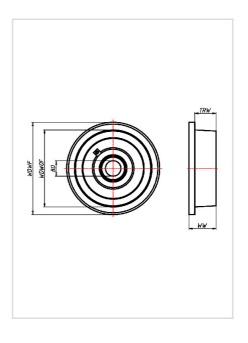




Schienenrad	
Rad-Ø o. Spurkranz mm:	75
Rad-Ø m. Spurkranz mm:	100
Laufflächenbreite mm:	25
Radbreite mm:	37
Tragkraft kg:	970
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
Nabenlänge mm:	37
Radlagerung:	Kugellager
Bohrungsdurchmesser mm: 20	

Vorteile

- sehr hohe Tragkraft
- sehr abriebfest
- ☑ für hohe Temperaturen



Anwendungen

- Bau