

Produktdatenblatt

Schienenrad 200 SDFK 50

Schienenräder Serie SDF



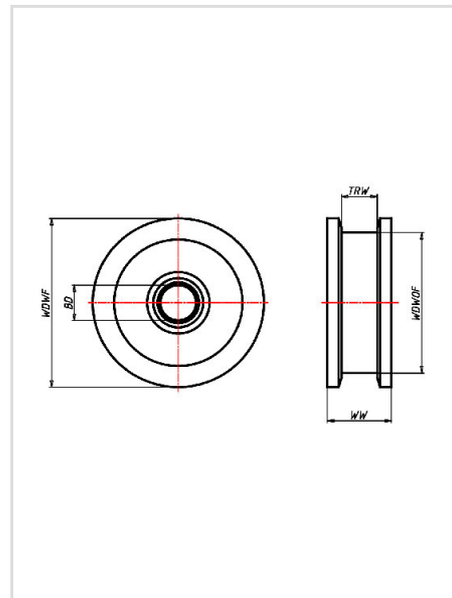
-30 °C - +350 °C*

| | | |
|----------------|---------------------|----------|
| Leicht lenkend | Verschleißarm | Stoßfest |
| Bodenschonend | Witterungsbeständig | |



Rad

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



| Schienenrad | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Rad-Ø o. Spurkranz mm: | 200 |
| Rad-Ø m. Spurkranz mm: | 240 |
| Laufflächenbreite mm: | 50 |
| Radbreite mm: | 90 |
| Tragkraft kg: | 5600 |
| Tragkraft | getestet nach EN 12530 und EN 12527 |
| Radlagerung: | Kugellager |
| Bohrungsdurchmesser mm: | 50 |

Vorteile

- sehr hohe Tragkraft
- sehr abriebfest
- für hohe Temperaturen

Anwendungen

- Bau