

Schienenrad 250 SSF-35

Schienenräder Serie SSF



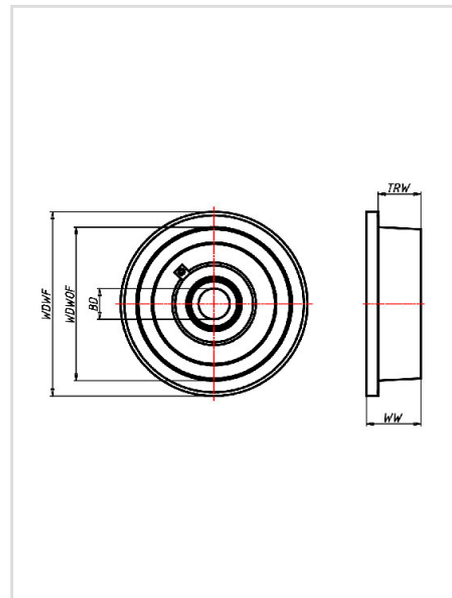
-30 °C - +350 °C*

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



Rad

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



| Schienenrad | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Rad-Ø o. Spurkranz mm: | 250 |
| Rad-Ø m. Spurkranz mm: | 290 |
| Laufflächenbreite mm: | 55 |
| Radbreite mm: | 70 |
| Tragkraft kg: | 7600 |
| Tragkraft | getestet nach EN 12530 und EN 12527 |
| Nabenlänge mm: | 70 |
| Radlagerung: | Bohrung mit Keilnut |
| Bohrungsdurchmesser mm: | 35 H7 |

Vorteile

- sehr hohe Tragkraft
- sehr abriebfest
- für hohe Temperaturen

Anwendungen

- Bau