

Lenkrolle SM 250 PEK

Extra Schwerlastrollen Serie SM - Rad PE



-40 °C - +80 °C

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



Rad

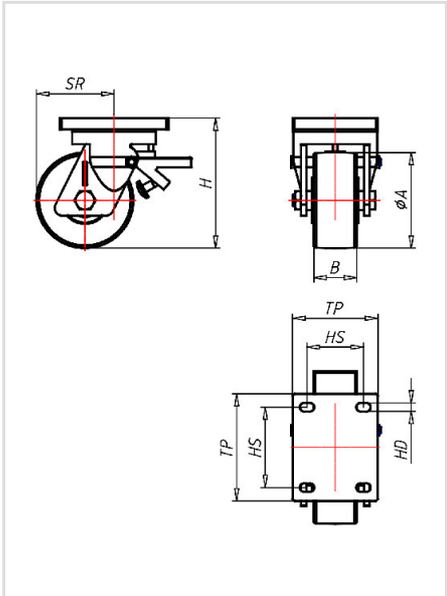


Vollrad: Guss-Polyamid 6 - 1. Wahl

Gehäuse



Sehr robuste Stahlschweißkonstruktion, mit Axial-Rillenkugellager DIN 711 und Schrägrollenlager DIN 720, sehr starker integrierter Zentralbolzen, mit Schmiernippel, staub- und spritzwassergeschützt Ausführung: alu-grau lackiert Auf Anfrage: galvanisch verzinkt und gelb passiviert (Chrom VI-frei)



| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Lenkrolle | Rad-Ø A x Breite B mm: 250x50 |
| Tragkraft kg: | 2000 |
| Tragkraft | getestet nach EN 12530 und EN 12527 |
| Bauhöhe H mm: | 295 |
| Plattengröße TP mm: | 140x110 |
| Lochabstand HS mm: | 105x75 |
| Loch-Ø HD mm: | 19 |
| Störkreisradius SR mm: | 202 |
| Radlagerung: | Kugellager |

Vorteile

- für extra schwere Lasten
- leichter Lauf auf glatten Böden
- stoß- und schlagfest
- hohe Abriebfestigkeit
- leicht zu reinigen
- sehr beständig gegen viele aggressive Medien

Anwendungen

- Gestelle
- Maschinenwagen
- Ausschusswagen
- Metalltechnik
- Werkstätten
- Bau
- Schwere Transportwagen