

Lenkrolle mit Totalfeststeller SMMST 151 PEK

Extra Schwerlastrollen Serie SMM - Rad PE

 -40 °C - +80 °C


Leicht lenkend


Verschleißarm


Stoßfest


Bodenschonend


Witterungsbeständig

Rad



Vollrad: Guss-Polyamid 6 - 1. Wahl

Gehäuse

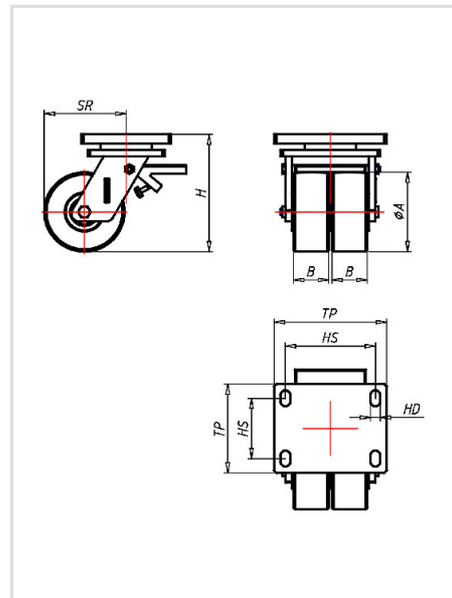


Sehr robuste Stahlschweißkonstruktion, mit Axial-Rillenkugellager DIN 711 und Schrägrollenlager DIN 720, sehr starker integrierter Zentralbolzen, mit Schmiernippel, staub- und spritzwassergeschützt Ausführung: alu-grau lackiert Auf Anfrage: galvanisch verzinkt und gelb passiviert (Chrom VI-frei)

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Lenkrolle mit Totalfeststeller | Rad-Ø A x Breite B mm: 150x55+55 |
| Tragkraft kg: | 3000 |
| Tragkraft | getestet nach EN 12530 und EN 12527 |
| Bauhöhe H mm: | 215 |
| Plattengröße TP mm: | 175x140 |
| Lochabstand HS mm: | 140x105 |
| Loch-Ø HD mm: | 15 |
| Störkreisradius SR mm: | 150 |
| 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