

Lenkrolle mit Totalfeststeller IPT 101



STAINLESS STEEL
Edelstahlrollen Serie IP - Rad A

-30 °C - +80 °C

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



Rad



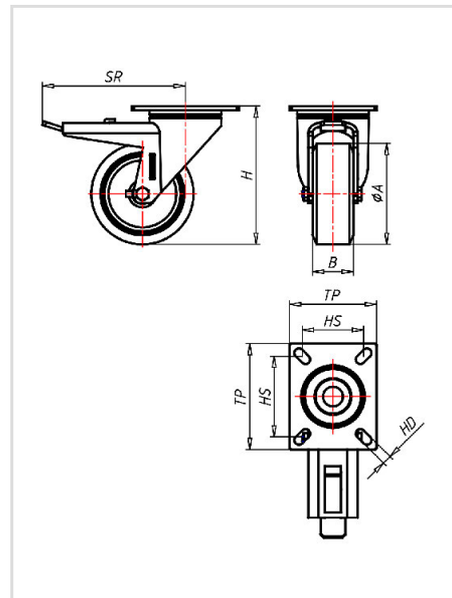
Laufbelag: Guss-Polyurethan, 95±3 Shore A

Felge: Polyamid 6 – 1. Wahl

Gehäuse



Ausführung: Edelstahl poliert, Gehäuse aus Edelstahl AISI 304, auf der Platte eingienieteter Zentralzapfen aus Edelstahl AISI 303, Kugeln aus AISI 420, Wasser- und Staubdichtungsring aus thermoplastischem Kunststoff, selbstsichernde Edelstahl Mutter, Totalfeststeller nachstellbar



| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Lenkrolle mit Totalfeststeller | Rad-Ø A x Breite B mm: 100x40 |
| Tragkraft kg: | 250 |
| Tragkraft | getestet nach EN 12530 und EN 12527 |
| Bauhöhe H mm: | 137 |
| Plattengröße TP mm: | 105x85 |
| Lochabstand HS mm: | 80x60 |
| Loch-Ø HD mm: | 9 |
| Störkreisradius SR mm: | 140 |
| Radlagerung: | Rollenlager |

Vorteile

- geräuscharmer Lauf
- geringer Rollwiderstand
- abrieb- und reißfest
- hohe Stoßfestigkeit
- leichte Reinigung
- sehr beständig gegen viele aggressive Medien

Anwendungen

- Transportwagen
- Nassbereich