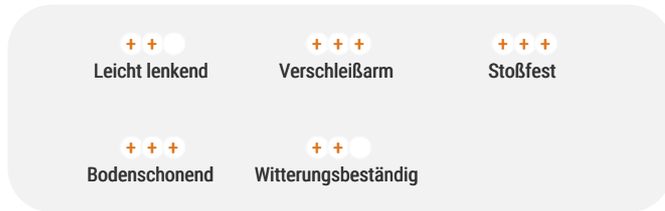


Lenkrolle mit Totalfeststeller PST 160 TLK

Schwerlast Serie PD - Rad TL

 -30 °C - +80 °C



Rad



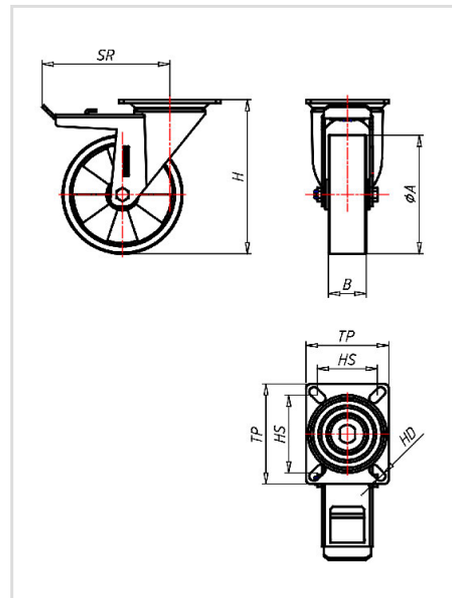
Laufbelag: Guss-Polyurethan 95±3 Shore A

Felge: Spritzguss-Aluminium-Legierung

Gehäuse



Ausführung: elektrolytisch verzinkt, gehärtete Stahlkugeln, zweifache Kugelbahnen aus gehärtetem Stahlblech, mit starkem Zentralzapfen verschraubt und gesichert – nachstellbar, Staubring und Dichtung aus thermoplastischem Kunststoff, Radachse verschraubt, Totalfeststeller nachstellbar – Vor- oder Nachlauf möglich



Lenkrolle mit Totalfeststeller	Rad-Ø A x Breite B mm: 160x50
Tragkraft kg:	600
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
Bauhöhe H mm:	208
Plattengröße TP mm:	135x110
Lochabstand HS mm:	105x80
Loch-Ø HD mm:	12,5
Störkreisradius SR mm:	170
Radlagerung:	Kugellager

Vorteile

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

Anwendungen

- Gestelle
- Maschinenwagen
- Metalltechnik
- Werkstätten
- Tischlerei Holzbau
- Arbeitsbühnen, Gerüste
- Bau
- Schwere Transportwagen