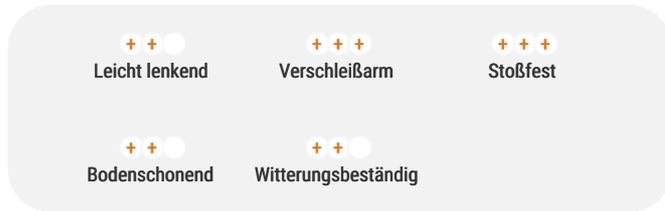


# Lenkrolle mit Totalfeststeller PDT 175

## P

Schwerlast Serie PD - Rad P

 -30 °C - +80 °C



### Rad



Vollrad: Guss-Polyamid 6 - 1. Wahl

### Gehäuse

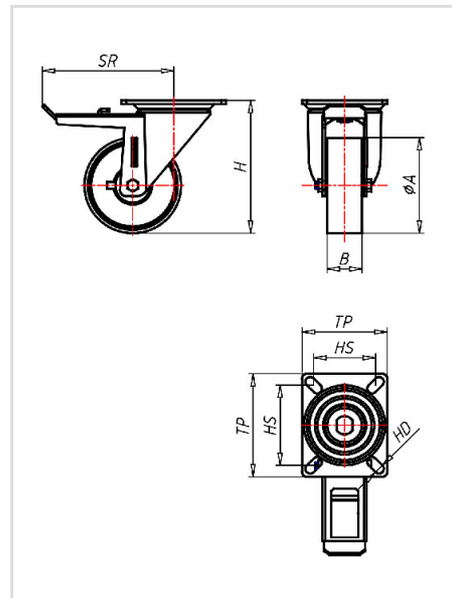


Ausführung: elektrolytisch verzinkt, gehärtete Stahlkugeln, zweifache Kugelbahnen aus gehärtetem Stahlblech, mit starkem Zentralzapfen verschraubt und gesichert – nachstellbar, Staubring und Dichtung aus thermoplastischem Kunststoff, Radachse verschraubt, Totalfeststeller nachstellbar – Vor- oder Nachlauf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

Lenkrolle mit Totalfeststeller	Rad- $\varnothing$ A x Breite B mm: 175x50
Tragkraft kg:	500
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
Bauhöhe H mm:	238
Plattengröße TP mm:	135x110
Lochabstand HS mm:	105x80
Loch- $\varnothing$ HD mm:	12,5
Störkreisradius SR mm:	170
Radlagerung:	Polyamid-Gleitlager

### Vorteile

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



### Anwendungen

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