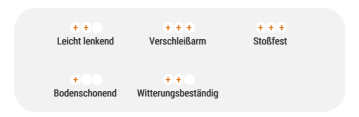
### Produktdatenblatt

# Lenkrolle mit Totalfeststeller PST 151



Schwerlast Serie PD - Rad Q

-30 °C - +80 °C







Vollrad : Lackiertes Gusseisenrad mit Lauffläche ballig überdreht

#### 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	Rad-⊘ A x Breite B mm: 150x55
Totalfeststeller	
Tragkraft kg:	750
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
Bauhöhe H mm:	203
Plattengröße TP mm:	135x110
Lochabstand HS mm:	105x80
Loch-Ø HD mm:	12,5
Störkreisradius SR mm:	170
Radlagerung:	Gleitlager

### Vorteile

- ☑ leichter Lauf auf glatten Böden
- sehr hohe Tragkraft
- sehr abriebfest
- ☑ mit Gleit- oder Kugellager für hohe Temperaturen

# **⊙**|ROLLENBAU



## Anwendungen

- Gestelle
- Maschinenwagen
- Arbeitsbühnen, Gerüste
- Schwere Transportwagen