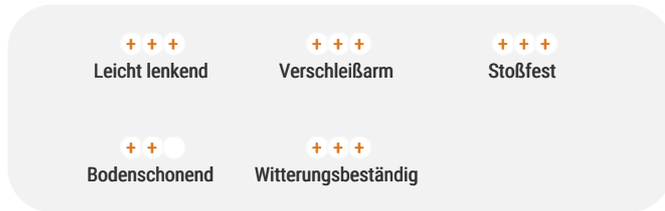


# Lenkrolle mit Totalfeststeller SMT 250 PEK

Extra Schwerlastrollen Serie SM - Rad PE

 -40 °C - +80 °C



## Rad

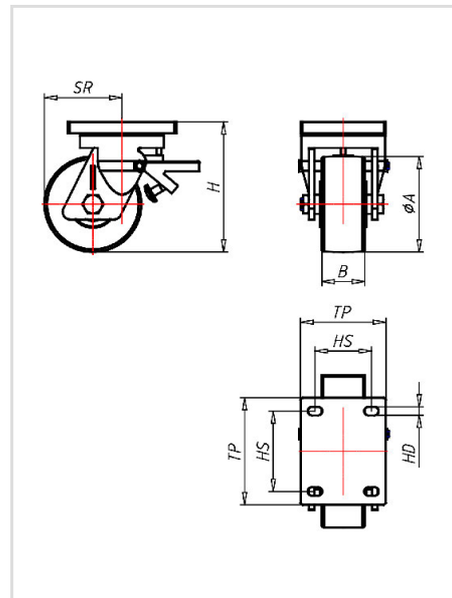


Vollrad: Guss-Polyamid 6 - 1. Wahl

## 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: 250x50
Tragkraft kg:	2000
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
Bauhöhe H mm:	295
Plattengröße TP mm:	140x110
Lochabstand HS mm:	105x75
Loch-Ø HD mm:	19
Störkreisradius SR mm:	202
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