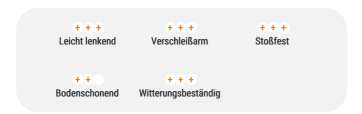
Produktdatenblatt

Lenkrolle mit Totalfeststeller SMMT 100 PEK

Extra Schwerlastrollen Serie SMM - Rad PE

-40 °C - +80 °C



⊙|ROLLENBAU



Rad



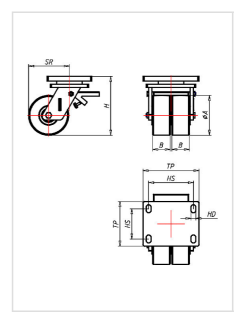
Vollrad: Guss-Polyamid 6 - 1. Wahl

Gehäuse



Sehr robuste Stahlschweißkonstruktion, mit Axial-Rillenkugellager DIN 711 und Schrägrollenlager DIN 720, sehr starker integrierter Zentralbolzen, mit Schmiernippel, staubund spritzwassergeschützt Ausführung: alu-grau lackiert Auf Anfrage: galvanisch verzinkt und gelb passiviert (Chrom VIfrei)

Lenkrolle mit	Rad-Ø A x Breite B mm: 100x40+40
Totalfeststeller	
Tragkraft kg:	2000
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
Bauhöhe H mm:	160
Plattengröße TP mm:	140x110
Lochabstand HS mm:	105x75
Loch-Ø HD mm:	13
Störkreisradius SR mm:	108
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