

Lenkrolle mit Totalfeststeller SMT 126 PEK

Extra Schwerlastrollen Serie SM - Rad PE

 ROLLENBAU

 -40 °C - +80 °C

- | | | |
|--|---|--|
|  Leicht lenkend |  Verschleißarm |  Stoßfest |
|  Bodenschonend |  Witterungsbeständig | |

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: 125x55

Tragkraft kg: 2000

Tragkraft getestet nach EN 12530 und EN 12527

Bauhöhe H mm: 170

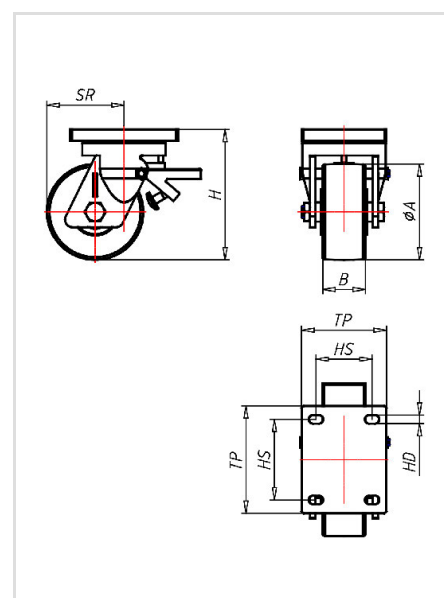
Plattengröße TP mm: 140x110

Lochabstand HS mm: 105x80

Loch-Ø HD mm: 13

Störkreisradius SR mm: 104

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