

Bockrolle PDF 101 P

Schwerlast Serie PD - Rad P



-30 °C - +80 °C

 Leicht lenkend	 Verschleißarm	 Stoßfest
 Bodenschonend	 Witterungsbeständig	



Rad

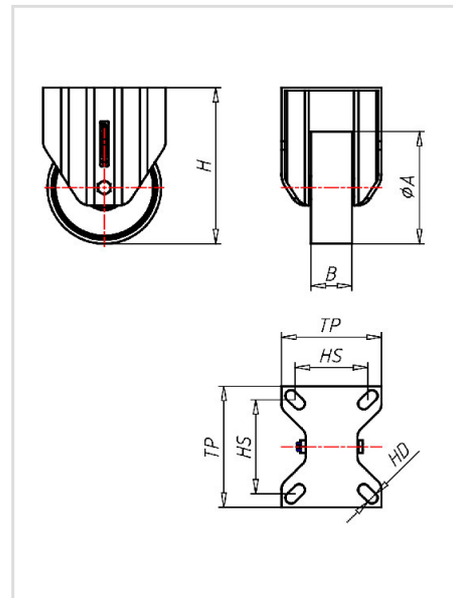


Vollrad: Guss-Polyamid 6 - 1. Wahl

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



Bockrolle	Rad-Ø A x Breite B mm: 100x37
Tragkraft kg:	450
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
Bauhöhe H mm:	138
Plattengröße TP mm:	105x85
Lochabstand HS mm:	80x60
Loch-Ø HD mm:	8,5
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