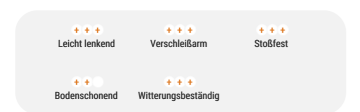
Produktdatenblatt

Bockrolle SMF 400 PEK

Extra Schwerlastrollen Serie SM - Rad PE









Rad



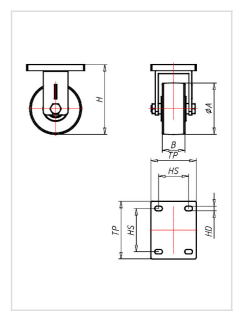
Vollrad: Guss-Polyamid 6 - 1. Wahl

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 Vlfrei)

Bockrolle	Rad-Ø A x Breite B mm: 400x80
Tragkraft kg:	6000
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
Bauhöhe H mm:	490
Plattengröße TP mm:	260x200
Lochabstand HS mm:	210x160
Loch-Ø HD mm:	21
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