

# Bockrolle SMMSF 201 PEK

Extra-Schwerlastrollen Serie SMM - Rad PE



-40 °C - +80 °C

+++ Leicht lenkend	+++ Verschleißarm	+++ Stoßfest
++○ Bodenschonend	+++ Witterungsbeständig	



**Rad**

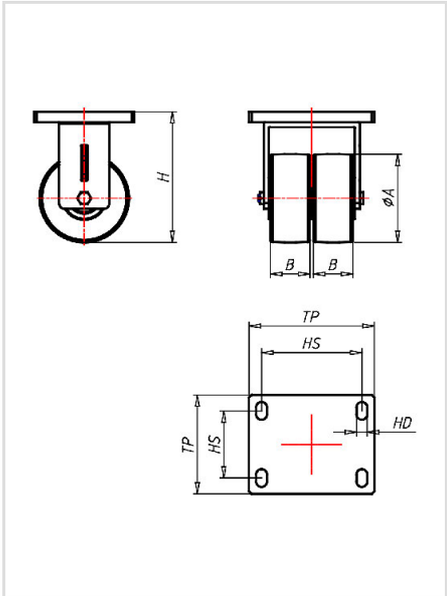


Vollrad: Guss-Polyamid 6 - 1. Wahl

**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)



<b>Bockrolle</b>	Rad-Ø A x Breite B mm: 200x55+55
<b>Tragkraft kg:</b>	5000
<b>Tragkraft</b>	getestet nach EN 12530 und EN 12527
<b>Bauhöhe H mm:</b>	295
<b>Plattengröße TP mm:</b>	260x200
<b>Lochabstand HS mm:</b>	210x160
<b>Loch-Ø HD mm:</b>	21
<b>Radlagerung:</b>	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