

Lenkrolle PD 100 Q

Schwerlast Serie PD - Rad Q



-30 °C - +80 °C

<p>Leicht lenkend</p>	<p>Verschleißarm</p>	<p>Stoßfest</p>
<p>Bodenschonend</p>	<p>Witterungsbeständig</p>	



Rad

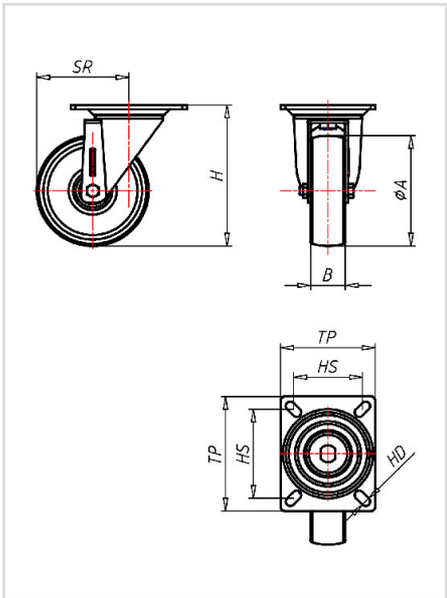


Vollrad : Lackiertes Gusseisenrad mit Lauffläche ballig überdreht

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



Lenkrolle	Rad-Ø A x Breite B mm: 100x30
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
Störkreisradius SR mm:	93
Radlagerung:	Gleitlager

Vorteile

- leichter Lauf auf glatten Böden
- sehr hohe Tragkraft
- sehr abriebfest
- mit Gleit- oder Kugellager für hohe Temperaturen

Anwendungen

- Gestelle
- Maschinenwagen
- Arbeitsbühnen, Gerüste
- Schwere Transportwagen