

Lenkrolle 61-150 CI

Schwerlast Serie 61 - Rad CI



-30 °C - +80 °C

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



Rad

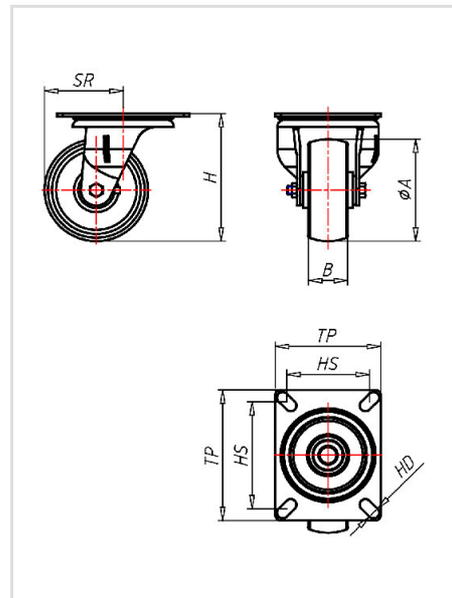


Vollrad: Lackiertes Gusseisenrad mit Lauffläche ballig überdreht, Rad-Ø 50 und 63 aus Zamac

Gehäuse



Sehr großes Schwenklager - für eine lange Lebensdauer, verzinkt, speziell geformte Gabelschenkel - hohe Tragkraft, Radachse verschraubt - gesichert, Radfeststeller



Lenkrolle	Rad-Ø A x Breite B mm: 150x45
Tragkraft kg:	680
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
Bauhöhe H mm:	181
Plattengröße TP mm:	162x133
Lochabstand HS mm:	140x105
Loch-Ø HD mm:	11
Störkreisradius SR mm:	119
Radlagerung:	Gleitlager

Vorteile

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

Anwendungen

- Maschinenwagen
- Teigwannen
- Arbeitsbühnen, Gerüste
- Schwere Transportwagen