

# Lenkrolle 61-75 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

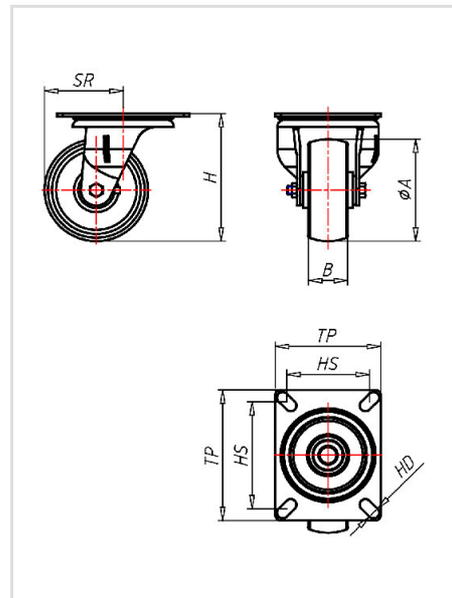


Vollrad: Lackiertes Gusseisenrad mit Lauffläche ballig überdreht, Rad-Ø 50 und 63 aus Zamac

## 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: 75x32
Tragkraft kg:	115
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
Bauhöhe H mm:	95
Plattengröße TP mm:	105x80
Lochabstand HS mm:	80x60
Loch-Ø HD mm:	9
Störkreisradius SR mm:	65
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