

Lenkrolle KD 126 ZSK

Transportrollen Serie KD - Rad ZS



-30 °C - +80 °C

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



Rad



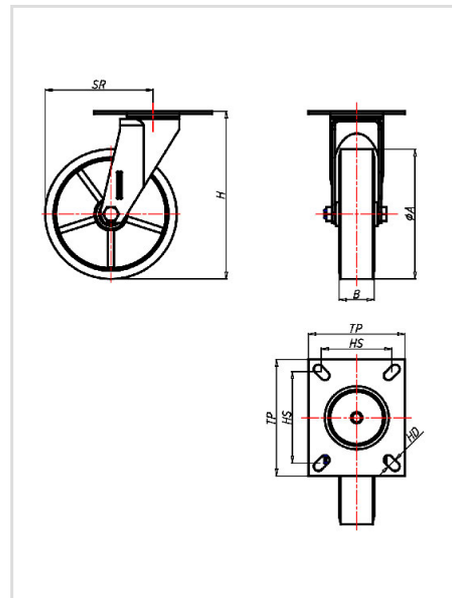
Laufbelag: weiches Guss-Polyurethan 85±3 Shore A

Felge: Gusseisen lackiert

Gehäuse



Ausführung: elektrolytisch verzinkt, gehärtete Stahlkugeln, Drehkranz mit zweifacher Kugellagerung aus gepresstem 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: 125x40
Tragkraft kg:	280
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
Bauhöhe H mm:	163
Plattengröße TP mm:	135x110
Lochabstand HS mm:	105x80
Loch-Ø HD mm:	10,5
Störkreisradius SR mm:	106
Radlagerung:	Kugellager

Vorteile

- sehr geräuscharmer Lauf
- geringer Rollwiderstand
- abrieb- und reißfest
- hohe Stoßfestigkeit
- sehr beständig gegen viele aggressive Medien

Anwendungen

- Transportwagen
- Ausschusswagen