

LO-ALTH 200K-ST-CO-RI4

Stahlgeschweißte Schwerlast-Lenkrolle, mit Feststeller 'stop-top', mit Richtungsfeststeller, Schwerlast-Rad mit Polyurethan-Laufbelag Blickle Extrathane®, mit Aluminium-Radkörper, mit stark balliger Lauffläche

EAN 4047526377854

ID 880574

Zolltarifnummer 87169090



Gehäuse: Serie LO

- solide Stahlgeschweißkonstruktion, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- zusätzlich verstärkt durch **vier speziell geformte, gehärtete Lagerschalen**
- eingeschweißter, sehr stabiler Mittelbolzen, verschraubt und gesichert
- Drehkranzabdichtung durch Labyrinthbauweise
- Schmiernippel

Rad: Serie ALTH

- Laufbelag: hochwertiges Polyurethan-Elastomer Blickle Extrathane®, Härte 92 Shore A, Farbe hellbraun, spurlos, kontaktverfärbungsfrei
- Radkörper: Aluminium-Druckguss, Farbe silbergrau



Sonstige Eigenschaften:

- hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +70 °C, kurzzeitig bis +90 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +40 °C

Technische Daten:

Rad-Ø (D)	∅ 200 mm
Radbreite	50 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	800 kg
Tragfähigkeit (statisch)	2.000 kg
Lagerart	∅ Kugellager
Gesamthöhe (H)	245 mm
Plattengröße	140 x 110 mm
Schraublochentfernung	105 x 75–80 mm
Schraubloch-Ø	11 mm
Ausladung (F)	60 mm
Temperaturbeständigkeit min	-20 °C
Temperaturbeständigkeit max	70 °C
Belagshärte	92 Shore A
Stückgewicht	5,2 kg
Spurlos	✓
Kontaktverfärbungsfrei	✓
Antistatisch	✗
Elektrisch ableitend	✗
Korrosionsbeständig	✗
Hitzebeständig	✗
Laufbelag hydrolysebeständig	✗
Autoklaventauglich	✗

Belagshärte



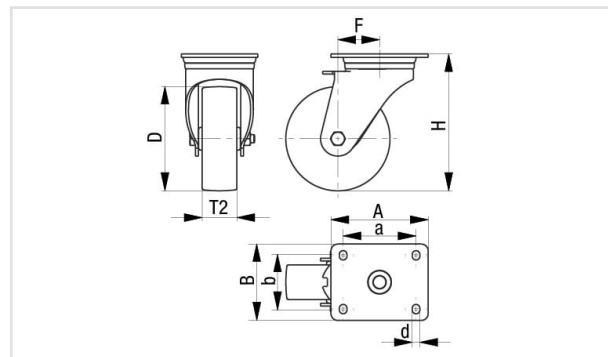
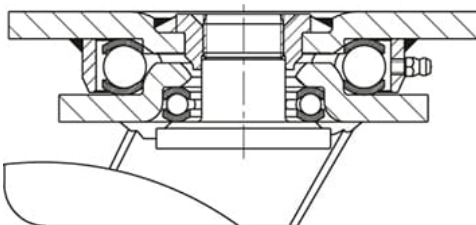
Rollwiderstand



Verschleißresistenz



Bodenschonung/Fahrgeräusch



Waschmaschinentauglich

X