

LO-ALTH 202K-ST

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

EAN 4047526366292
ID 936776
Zolltarifnummer 87169090



Gehäuse: Serie LO

- solide Stahlschweißkonstruktion, 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
- Mit schwerem Radkörper, Mittelsteg-Ausführung

Technische Daten:

Rad-Ø (D)	☉	200 mm
Radbreite	∟	50 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	⊞	1'000 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⊞	2'500 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	⊞	5.1 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	☒	✗
Elektrisch ableitend	☒	✗
Korrosionsbeständig		✗
Hitzebeständig	☒	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗
Autoklaventauglich		✗

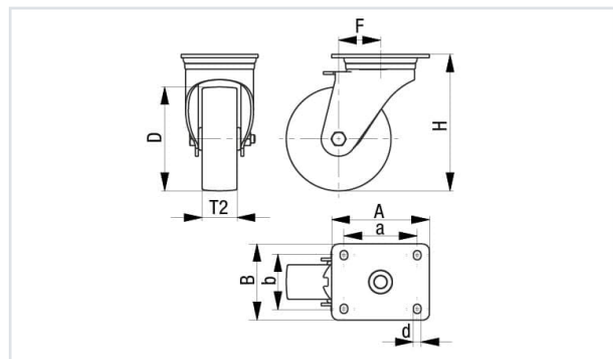
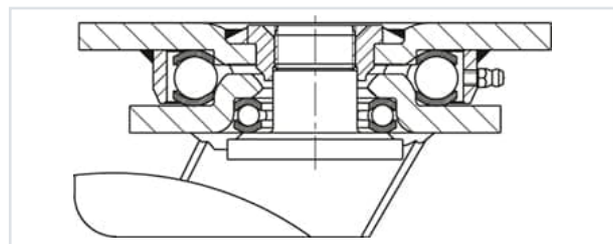


Belagshärte
 ■■■■■□ 92 Shore A

Rollwiderstand
 ■■■■■□ sehr gut

Verschleißresistenz
 ■■■■■ hervorragend

Bodenschonung/Fahrgeräusch
 ■■■■■□ gut



Produktreferenzen



Zugehörige Bockrolle BO-ALTH 202K



Zugehörige Lenkrolle LO-ALTH 202K



Verwendetes Rad ALTH 202/20K