

BH-ALTH 80K

Stahlblech-Bockrolle, Schwerlast-Ausführung, mit Anschraubplatte, Schwerlast-Rad mit Polyurethan-Laufbelag Blickle Extrathane®, mit Aluminium-Radkörper

EAN 4047526266028
 ID 266023
 Zolltarifnummer 87169090



Gehäuse: Serie BH

- Stahlblech, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei
- schwere Gabel und Bodenplatte

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:

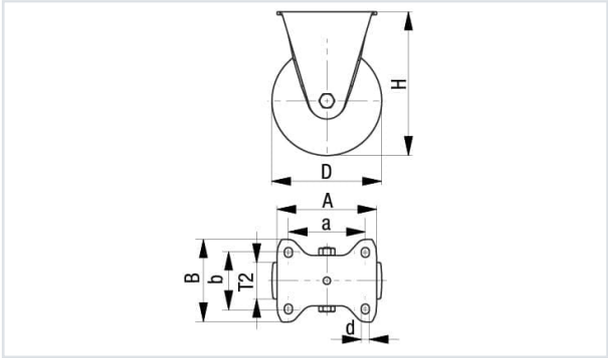
Rad-Ø (D)	⊘	80 mm
Radbreite	∟	30 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	⊞	200 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⊞	500 kg
Lagerart	⊙	Kugellager
Gesamthöhe (H)	⊕	120 mm
Plattengröße	⊞	100 x 85 mm
Schraublochentfernung	⊞	80 x 60 mm
Schraubloch-Ø	⊘	9 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		70 °C
Belagshärte		92 Shore A
Stückgewicht	⊞	0.9 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	⊞	✗
Elektrisch ableitend	⊞	✗
Korrosionsbeständig		✗
Hitzebeständig	⊞	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗
Autoklaventauglich		✗
Waschmaschinentauglich		✗

Belagshärte
 ■■■■■□ 92 Shore A

Rollwiderstand
 ■■■■■□ sehr gut

Verschleißresistenz
 ■■■■■ hervorragend

Bodenschonung/Fahrgeräusch
 ■■■■■□ gut



Produktreferenzen



Zugehörige Lenkrolle LH-ALTH 80K



Verwendetes Rad ALTH 80/15K