

BOD-ALEV 125K-SG-AS

Stahlgeschweißte Schwerlast-Doppel-Bockrolle, Schwerlast-Rad mit Elastik-Vollgummireifen 'Blickle EasyRoll', mit Aluminium-Radkörper, spurlos grau, antistatisch

EAN 4047526385217
ID 936129
Zolltarifnummer 87169090



Gehäuse: Serie BOD

- solide Stahlschweißkonstruktion, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei

Rad: Serie ALEV

- Reifen: hochwertiger Elastik-Vollgummi "Blickle EasyRoll" in Leichtlaufqualität, Härte 65 Shore A, Farbe grau, spurlos
- Radkörper: Aluminium-Druckguss

Sonstige Eigenschaften:

- hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien, jedoch nicht gegen Öle
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +80 °C, kurzzeitig bis +100 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +60 °C
- elektrische Ableitfähigkeit (Ohmscher Widerstand) $\leq 10^7 \Omega$
- Bockrollen: Lange Plattenseite parallel zur Radachse



Technische Daten:

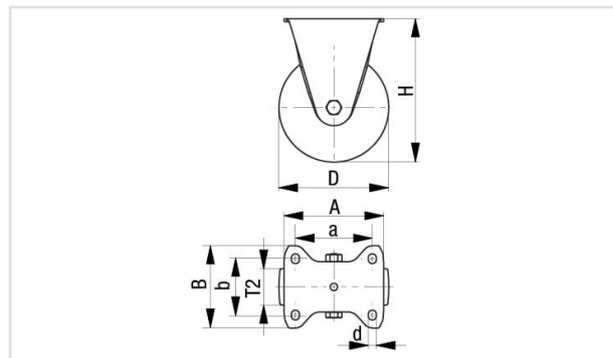
Rad-Ø (D)	⊙	125 mm
Radbreite	⊥	40 mm
Anzahl Räder		2
Tragfähigkeit bei 4 km/h	⊞	500 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⊞	1'250 kg
Lagerart	⊙	Kugellager
Gesamthöhe (H)	⌀	170 mm
Plattengröße	⊞	140 x 110 mm
Schraublochentfernung	⊞	105 x 75–80 mm
Schraubloch-Ø	⊞	11 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		80 °C
Belagshärte		65 Shore A
Stückgewicht	⊞	3 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	⊞	✓
Elektrisch ableitend	⊞	✗
Korrosionsbeständig		✗
Hitzebeständig	⊞	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗
Autoklaventauglich		✗
Waschmaschinentauglich		✗

Belagshärte
 ■■■■■ 65 Shore A

Rollwiderstand
 ■■■■■ sehr gut

Verschleißresistenz
 ■■■■■ gut

Bodenschonung/Fahrgeräusch
 ■■■■■ sehr gut



Produktreferenzen

