

BPFE-ALTH 125K-FA-CO

Schwerlast-Bockrolle mit Polyurethan-Drehfedern, Schwerlast-Rad mit Polyurethan-Laufbelag Blickle Extrathane®, mit Aluminium-Radkörper, mit stark balliger Lauffläche, mit Fadenschut z aus Stahl

EAN 4047526392376
 ID 937372
 Zolltarifnummer 87169090



Gehäuse: Serie BPFE

- solide Stahlschweißkonstruktion, massives Schmiedeteil, galvanisch verzinkt, gelb passiviert, Cr6-frei
- hervorragende Feder-Dämpfungseigenschaften durch patentierte Scheibenfederkonstruktion

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:

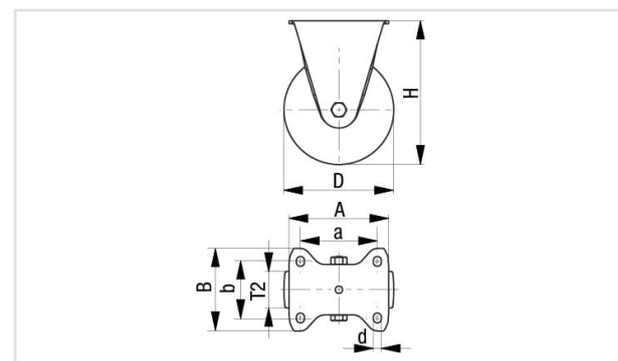
Rad-Ø (D)	☉	125 mm
Radbreite	∟	40 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	⚖	350 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⚖	875 kg
Lagerart	☉	Kugellager
Federendkraft	⚖	290 kg
Vorspannkraft	⚖	40 kg
Federweg	↕	18 mm
Gesamthöhe (H)	∅	192 mm
Plattengröße	📏	100 x 85 mm
Schraublochentfernung	📏	80 x 60 mm
Schraubloch-Ø	⌀	9 mm
Ausladung (F)	⌀	46 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		70 °C
Belagshärte		92 Shore A
Stückgewicht	⚖	3.7 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	⚡	✗
Elektrisch ableitend	⚡	✗
Korrosionsbeständig		✗
Hitzebeständig	🔥	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗

Belagshärte
 ■■■■■□ 92 Shore A

Rollwiderstand
 ■■■■■□ sehr gut

Verschleißresistenz
 ■■■■■ hervorragend

Bodenschonung/Fahrgeräusch
 ■■■■■□ gut



Autoklaventauglich	×
Waschmaschinentauglich	×

Produktreferenzen



Zugehörige Lenkrolle LPFE-ALTH 125K-FA-CO



Verwendetes Rad ALTH 125/15K-CO