Produktdatenblatt



BH-SPO 127K

Stahlblech-Bockrolle, Schwerlast-Ausführung, mit Anschraubplatte, Schwerlast-Rad aus Polyamid

EAN 4047526498788 **ID** 498782 **Zolltarifnummer** 87169090



Gehäuse: Serie BH

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

Rad: Serie SPO

 hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Härte 70 Shore D, sehr robuste, schwere Ausführung, Farbe natur-weiß

Sonstige Eigenschaften:

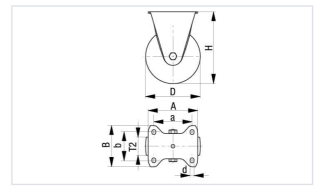
- hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +80 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +35 °C

Technische Daten:

Rad-Ø (D)	0	125 mm
Radbreite	,D,	50 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	凸	750 kg
Tragfähigkeit (statisch)	凸	1.875 kg
Lagerart	•	Kugellager
Gesamthöhe (H)	Ø,	170 mm
Plattengröße		140 x 110 mm
Schraublochentfernung	ä	105 x 75–80 mm
Schraubloch-Ø	4	11 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		80 °C
Belagshärte		70 Shore D
Stückgewicht	Ø	1,9 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	7	×
Elektrisch ableitend	7	×
Korrosionsbeständig		×
Hitzebeständig	8	×
Laufbelag hydrolysebeständig		×
Autoklaventauglich		×
Waschmaschinentauglich		×







11.05.2024 | www.blickle.de 1/1