Produktdatenblatt

Blickle

B-TPA 102G

Stahlblech-Bockrolle, mittelschwere Ausführung, mit Anschraubplatte, Rad mit thermoplastischem Gummi-Laufbelag, mit Polypropylen-Radkörper

EAN 4047526605568 **ID** 605568 **Zolltarifnummer** 87169090



Gehäuse: Serie B

• Stahlblech, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei

Rad: Serie TPA

- Laufbelag: hochwertiges thermoplastisches Gummi-Elastomer (TPE), Härte 85 Shore A, Farbe grau, spurlos, ölhaltig
- Radkörper: hochwertiges Polypropylen, bruchfest, Farbe silbergrau

Sonstige Eigenschaften:

- sehr hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +60 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +30 °C
- Laufbelag ölhaltig, bei empfindlichen Böden Kontaktverfärbungen möglich.

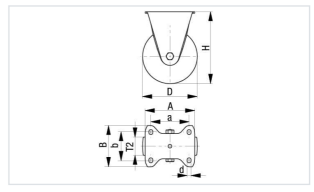
Alternativen: Serie VPA, VPP, POES, POEV, PATH

Technische Daten:

Rad-Ø (D)	0	100 mm
Radbreite	, D,	32 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	凸	110 kg
Tragfähigkeit (statisch)	凸	275 kg
Lagerart	•	Gleitlager
Gesamthöhe (H)	Ø,	125 mm
Plattengröße		100 x 85 mm
Schraublochentfernung	Ċ.	80 x 60 mm
Schraubloch-Ø	7	9 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		60 °C
Belagshärte		85 Shore A
Stückgewicht	凾	0,5 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		×
Antistatisch	竹	×
Elektrisch ableitend	(4)	×
Korrosionsbeständig		×
Hitzebeständig	8	×
Laufbelag hydrolysebeständig		×
Autoklaventauglich		×
Waschmaschinentauglich		×







11.05.2024 | www.blickle.de 1/1