Blickle

BKRXA-TPA 101G

Edelstahl-Apparate-Bockrolle mit Rückenloch, Rad mit thermoplastischem Gummi-Laufbelag, mit Polypropylen-Radkörper

EAN 4047526574420 **ID** 574426 **Zolltarifnummer** 87169090



Gehäuse: Serie BKRXA

- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
- sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig

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.

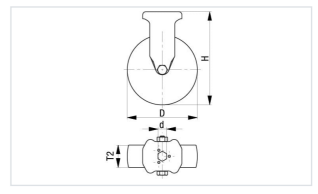
Alternativen: Serie VPA, VPP, POES, POEV, PATH

Technische Daten:

Rad-Ø (D)	0	100 mm
Radbreite	. D.	32 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	පි	110 kg
Tragfähigkeit (statisch)	පි	275 kg
Lagerart	•	Gleitlager
Gesamthöhe (H)	Q	133 mm
Platten-Ø	Ø	57 mm
Rückenloch	•	13 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		60 °C
Belagshärte		85 Shore A
Stückgewicht	Ø	0,3 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		×
Antistatisch	(4)	×
Elektrisch ableitend	(4)	×
Korrosionsbeständig		✓
Hitzebeständig	Æ	×
Laufbelag hydrolysebeständig		×
Autoklaventauglich		×
Waschmaschinentauglich		×







11.05.2024 | www.blickle.de 1/1