BKRXA-TPA 101KFD

Edelstahl-Apparate-Bockrolle mit Rückenloch, Rad mit thermoplastischem Gummi-Laufbelag, mit Polypropylen-Radkörper, mit Fadenschutz aus Kunststoff, groß, mit zusätzlicher Kugell agerabdichtung

EAN 4047526574451 **ID** 574459 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:

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

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

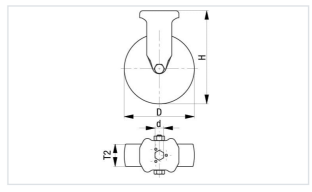
Technische Daten:

Rad-Ø (D)	0	100 mm
Radbreite	,O.	32 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	පි	110 kg
Tragfähigkeit (statisch)	읍	275 kg
Lagerart	•	Kugellager (C)
Gesamthöhe (H)	Œ	133 mm
Platten-Ø	8	57 mm
Rückenloch	•	13 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		60 °C
Belagshärte		85 Shore A
Stückgewicht	Ø	0,4 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		×
Antistatisch	(7)	×
Elektrisch ableitend	(7)	×
Korrosionsbeständig		×
Hitzebeständig	₽	×
Laufbelag hydrolysebeständig		×
Autoklaventauglich		×
Waschmaschinentauglich		×









11.05.2024 | www.blickle.de 1/1