Blickle

LE-TPA 127G-FI

Stahlblech-Lenkrolle mit Anschraubplatte, mit Feststeller 'stop-fix', Rad mit thermoplastischem Gummi-Laufbelag, mit Polypropylen-Radkörper

EAN 4047526605599 **ID** 605592 **Zolltarifnummer** 87169090



Gehäuse: Serie LE

- Stahlblech, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei
- · zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- Drehkranzabdichtung
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung

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.

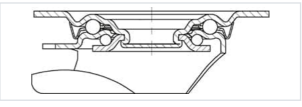
Alternativen: Serie VPA, VPP, POES, POEV, PATH

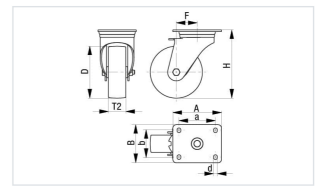
Technische Daten:

Rad-Ø (D)	0	125 mm
Radbreite	.Ū.	32 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	읍	125 kg
Tragfähigkeit (statisch)	읍	315 kg
Lagerart	•	Gleitlager
Gesamthöhe (H)	Ą	150 mm
Plattengröße		100 x 85 mm
Schraublochentfernung	ä	80 x 60 mm
Schraubloch-Ø	4	9 mm
Ausladung (F)	8	40 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		60 °C
Belagshärte		85 Shore A
Stückgewicht	6	0,8 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		×
Antistatisch	(4)	×
Elektrisch ableitend	4	×
Korrosionsbeständig		×
Hitzebeständig	E	×
Laufbelag hydrolysebeständig		×
Autoklaventauglich		×









11.05.2024 | www.blickle.de 1/2

Waaahwaaahinantauuliah	V
Waschmaschinentauglich	X

11.05.2024 | www.blickle.de 2/2