# **Blickle**

# LKRXA-TPA 126KFD-11-FI

Edelstahl-Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch, mit Feststeller 'stop-fix', Rad mit thermoplastischem Gummi-Laufbelag, mit Polypropylen-Radkörper, mit Fadenschutz aus Kunststoff, groß, mit zusätzlicher Kugell agerabdichtung

**EAN** 4047526574628 **ID** 574624 **Zolltarifnummer** 87169090



#### Gehäuse: Serie LKRXA

- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
- · sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig
- · zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- · stabiler Mittelbolzen
- 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:

- · Fadenschutz, groß, mit zusätzlicher Kugellagerabdichtung
- 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.

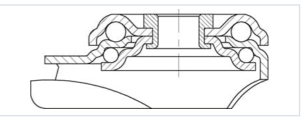
Alternativen: Serie VPA, VPP, POES, POEV, PATH

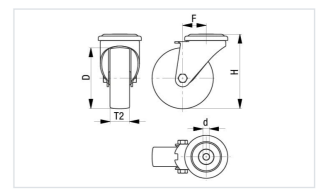
### Technische Daten:

Rad-Ø (D)	0	125 mm
Radbreite	<b>,</b> 0,	32 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	ដ	120 kg
Tragfähigkeit (statisch)	පි	300 kg
Lagerart	•	Kugellager (C)
Gesamthöhe (H)	Œ	158 mm
Platten-Ø	Ø	57 mm
Rückenloch	•	11 mm
Ausladung (F)	ð	40 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		60 °C
Belagshärte		85 Shore A
Stückgewicht	Ø	0,7 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		×
Antistatisch	4	×
Elektrisch ableitend	4	×
Korrosionsbeständig		×
Hitzebeständig	Æ	×









11.05.2024 | www.blickle.de 1/2

Laufbelag hydrolysebeständig	×
Autoklaventauglich	×
Waschmaschinentauglich	×

11.05.2024 | www.blickle.de 2/2