

# LKRXA-TPA 126G-11-FI

**Edelstahl-Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch, mit Feststeller 'stop-fix', Rad mit thermoplastischem Gummi-Laufbelag, mit Polypropylen-Radkörper**

**EAN** 4047526574611  
**ID** 574616  
**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:**

- 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)	⊕	125 mm
Radbreite	⊥	32 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	⊞	120 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⊞	300 kg
Lagerart	⊙	Gleitlager
Gesamthöhe (H)	⊕	158 mm
Platten-Ø	⊕	57 mm
Rückenloch	⊕	11 mm
Ausladung (F)	⊕	40 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		60 °C
Belagshärte		85 Shore A
Stückgewicht	⊞	0,621 kg
Spurlos		✓
Elektrisch ableitend	⊞	✗
Antistatisch	⊞	✗
Korrosionsbeständig		✓
Hitzebeständig	⊞	✗
Kontaktverfärbungsfrei		✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗
Autoklaventauglich		✗

**Belagshärte**

■ ■ ■ ■ □ □ 85 Shore A

**Rollwiderstand**

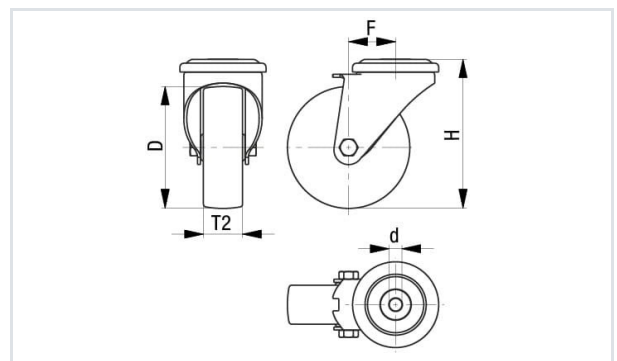
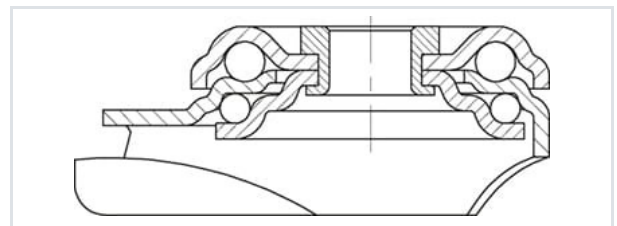
■ ■ ■ ■ □ sehr gut

**Verschleißresistenz**

■ ■ □ □ □ befriedigend

**Bodenschonung/Fahrgeräusch**

■ ■ ■ □ □ gut



Waschmaschinentauglich

