

# LRXA-TPA 50G-FI-EXV05

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

EAN 4047526213305  
 ID 857015  
 Zolltarifnummer 83022000



**Gehäuse:** Serie LRXA

- 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-Vernetzung

**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)	⊕	50 mm
Radbreite	⊥	19 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	⊞	50 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⊞	125 kg
Lagerart	⊙	Gleitlager
Gesamthöhe (H)	⌀	72 mm
Rohrinnenmaß	⊕	29–32 mm
Ausladung (F)	⊞	24 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		60 °C
Belagshärte		85 Shore A
Stückgewicht	⊞	0,3 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✗
Antistatisch	⊞	✗
Elektrisch ableitend	⊞	✗
Korrosionsbeständig		✓
Hitzebeständig	⊞	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗
Autoklaventauglich		✗
Waschmaschinentauglich		✗



**Belagshärte**  
 85 Shore A

**Rollwiderstand**  
 sehr gut

**Verschleißresistenz**  
 befriedigend

**Bodenschonung/Fahrgeräusch**  
 gut

