

LKRXA-TPA 80KFD-11-FI-EXV18

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

EAN 4047526346263
 ID 925045
 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)	⊘	80 mm
Radbreite	⊥	32 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	⊞	100 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⊞	250 kg
Lagerart	⊙	Kugellager (C)
Gesamthöhe (H)	⌀	111 mm
Rohrinnenmaß	↻	36–41 mm
Ausladung (F)	⌀	40 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		60 °C
Belagshärte		85 Shore A
Stückgewicht	⊞	0.7 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✗
Antistatisch	Ⓣ	✗
Elektrisch ableitend	Ⓣ	✗
Korrosionsbeständig		✗
Hitzebeständig	Ⓣ	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗

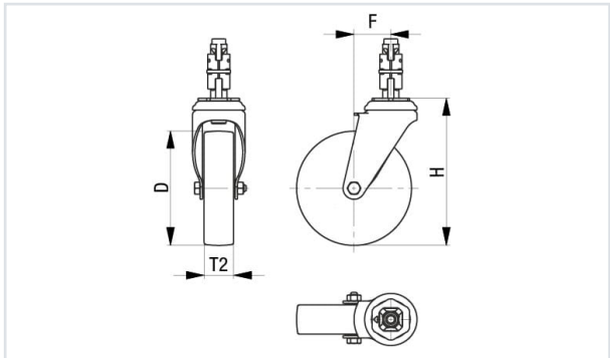
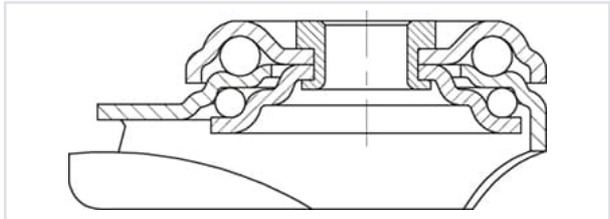


Belagshärte
 ■■■■□ 85 Shore A

Rollwiderstand
 ■■■■□ sehr gut

Verschleißresistenz
 ■■■□□ befriedigend

Bodenschonung/Fahrgeräusch
 ■■■■□ gut



Autoklaventauglich	×
Waschmaschinentauglich	×

Produktreferenzen



Zugehörige Lenkrolle LKRXA-TPA 80KFD-11-EXV18



Verwendetes Rad TPA 80/8KFD