

LRXA-TPA 50KFD-FI-EXV04

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 4047526151928

ID 849473

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-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)	∅ 50 mm
Radbreite	19 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	50 kg
Tragfähigkeit (statisch)	125 kg
Lagerart	Kugellager (C)
Gesamthöhe (H)	72 mm
Rohrinnenmaß	25–29 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	✗

Belagshärte

██████ 85 Shore A

Rollwiderstand

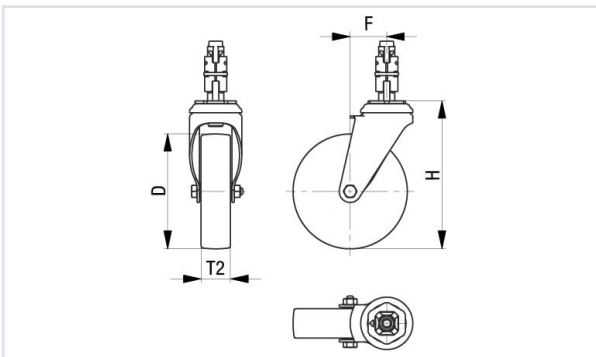
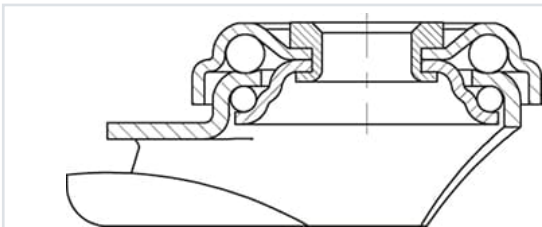
██████ sehr gut

Verschleißresistenz

██████ befriedigend

Bodenschonung/Fahrgeräusch

██████ gut



Autoklavtauglich	X
Waschmaschinentauglich	X