

LKRA-TPA 126KF-11-FI-ELS-E13

Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch, mit Expander aus Metall, mit Feststeller 'stop-fix', Rad mit thermoplastischem Gummi-Laufbelag, mit Polypropylen-Radkörper, mit Fadenschutz aus Kunststoff, groß, elektrisch leitfähig, s purlos

EAN 4047526033835
 ID 750726
 Zolltarifnummer 87169090



Gehäuse: Serie LKRA

- Stahlblech, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei
- 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 schwarz

Sonstige Eigenschaften:

- mit Fadenschutz aus Kunststoff, groß
- 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, PATH

- elektrische Ableitfähigkeit (Ohmscher Widerstand) $\leq 10^4 \Omega$

Technische Daten:

Rad-Ø (D)	☉	125 mm
Radbreite	∟	32 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	⊞	80 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⊞	200 kg
Lagerart	☉	Kugellager (C)
Gesamthöhe (H)	∅	161 mm
Rohrinnenmaß	☞	25–30 mm
Ausladung (F)	☞	40 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		60 °C
Belagshärte		85 Shore A
Stückgewicht	⊞	0.9 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✗
Antistatisch	⚡	✗
Elektrisch ableitend	⚡	✓
Korrosionsbeständig		✗
Hitzebeständig	☼	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗

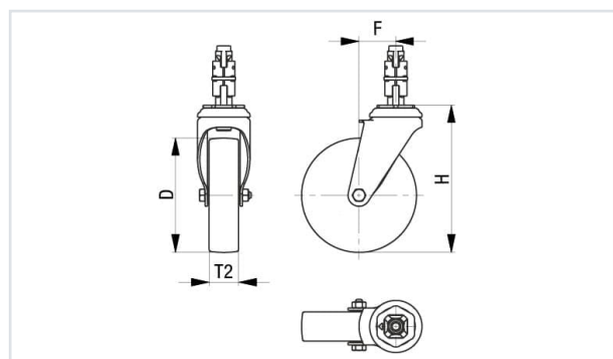
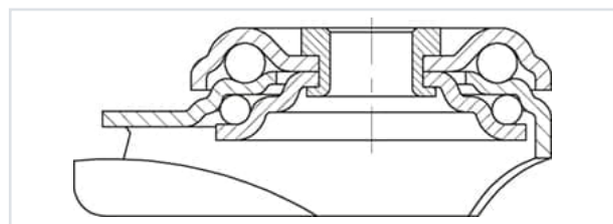


Belagshärte
 85 Shore A

Rollwiderstand
 sehr gut

Verschleißresistenz
 befriedigend

Bodenschonung/Fahrgeräusch
 gut



Autoklaventauglich	×
Waschmaschinentauglich	×

Produktreferenzen



Zugehörige Lenkrolle LKRA-TPA 126KF-11-ELS-E13



Verwendetes Rad TPA 126/8KF-ELS