

LKRA-VPA 80K-11-EL-FA-E12

Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch, mit Expander aus Metall, Rad mit Vollgummireifen, mit Kunststoff-Felge, mit Fadenschutz aus Stahl, elektrisch leitfähig

EAN 4047526037666
ID 750898
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 VPA

- Reifen: hochwertiger Vollgummi, Härte 80 Shore A, Farbe schwarz
- Felge: hochwertiges Polypropylen, bruchfest, Farbe schwarz, elektrisch leitfähig, Farbe schwarz, k Reidend

Sonstige Eigenschaften:

- hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien, jedoch nicht gegen Öle
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +60 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +30 °C
- elektrische Ableitfähigkeit (Ohmscher Widerstand) $\leq 10^4 \Omega$

Technische Daten:

Rad-Ø (D)	⌀	80 mm
Radbreite	∩	25 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	⊞	60 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⊞	150 kg
Lagerart	⊙	Kugellager
Gesamthöhe (H)	∅	111 mm
Rohrinnenmaß	↻	20–25 mm
Ausladung (F)	⊘	40 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		60 °C
Belagshärte		80 Shore A
Stückgewicht	⊞	0.7 kg
Spurlos		×
Kontaktverfärbungsfrei		×
Antistatisch	Ⓣ	×
Elektrisch ableitend	Ⓣ	✓
Korrosionsbeständig		×
Hitzebeständig	Ⓣ	×
Laufbelag hydrolysebeständig		×
Autoklaventauglich		×
Waschmaschinetauglich		×



Belagshärte

■ ■ ■ ■ □ □ 80 Shore A

Rollwiderstand

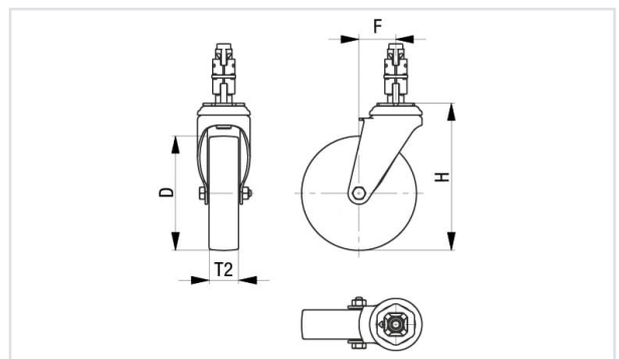
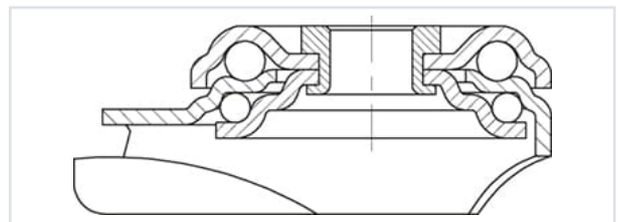
■ ■ ■ ■ □ □ gut

Verschleißresistenz

■ □ □ □ □ □ ausreichend

Bodenschonung/Fahrgeräusch

■ ■ ■ ■ ■ □ sehr gut



Produktreferenzen



Zugehöriger Standard-Feststeller LKRA-VPA 80K-11-FI-EL-FA-E12



Verwendetes Rad VPA 80/8K-EL