

LKRA-VPA 80K-11-FI-FA-EV18

Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch, mit Expander aus Kunststoff, mit Feststeller 'stop-fix', Rad mit Vollgummireifen, mit Kunststoff-Felge, mit Fadenschutz aus Stahl

EAN 4047526346010
 ID 925006
 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 grau, spurlos, kontaktverfärbungsfrei
- Felge: hochwertiges Polyamid 6 bzw. Polypropylen bei Variante elektrisch leitfähig "-EL", bruchfest, Farbe schwarz

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

Technische Daten:

Rad-Ø (D)	⊘	80 mm
Radbreite	⊥	25 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	⊞	80 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⊞	200 kg
Lagerart	⊙	Kugellager
Gesamthöhe (H)	⌀	111 mm
Rohrinnenmaß	⊕	36–41 mm
Ausladung (F)	⊘	40 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		60 °C
Belagshärte		80 Shore A
Stückgewicht	⊞	0.8 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	⊞	✗
Elektrisch ableitend	⊞	✗
Korrosionsbeständig		✗
Hitzebeständig	⊞	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗
Autoklaventauglich		✗
Waschmaschinentauglich		✗



Belagshärte

■ ■ ■ ■ □ □ 80 Shore A

Rollwiderstand

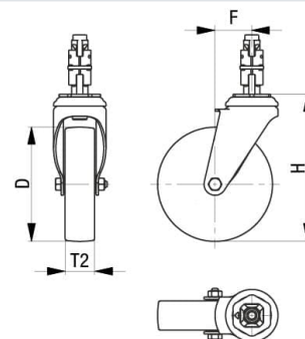
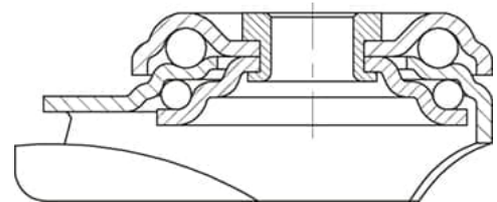
■ ■ ■ ■ □ □ gut

Verschleißresistenz

■ □ □ □ □ □ ausreichend

Bodenschonung/Fahrgeräusch

■ ■ ■ ■ ■ □ sehr gut



Produktreferenzen



Zugehörige Lenkrolle LKRA-VPA 80K-11-FA-EV18



Verwendetes Rad VPA 80/8K