

LKRA-VPA 150K-FI-EL-GS12

Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch, mit Gewindestift, mit Feststeller 'stop-fix', Rad mit Vollgummireifen, mit Kunststoff-Felge, elektrisch leitfähig

EAN 4047526036676
 ID 362509
 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, kroidend

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)	⊘	150 mm
Radbreite	⊥	30 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	⊞	100 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⊞	250 kg
Lagerart	⊙	Kugellager
Gesamthöhe (H)	⌀	182 mm
Stiftlänge	⏏	30 mm
Gewinde		M12
Ausladung (F)	⊞	40 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		60 °C
Belagshärte		80 Shore A
Stückgewicht	⊞	1 kg
Spurlos		×
Kontaktverfärbungsfrei		×
Antistatisch	⏏	×
Elektrisch ableitend	⏏	✓
Korrosionsbeständig		×
Hitzebeständig	⏏	×
Laufbelag hydrolysebeständig		×
Autoklaventauglich		×
Waschmaschinentauglich		×



Belagshärte

■ ■ ■ ■ □ □ 80 Shore A

Rollwiderstand

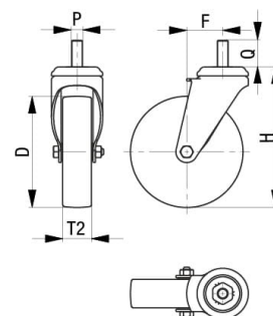
■ ■ ■ ■ □ □ gut

Verschleißresistenz

■ □ □ □ □ □ ausreichend

Bodenschonung/Fahrgeräusch

■ ■ ■ ■ ■ □ sehr gut



Produktreferenzen



Zugehörige Bockrolle BKRA-VPA 150K-EL



Zugehörige Lenkrolle LKRA-VPA 150K-EL-GS12



Verwendetes Rad VPA 150/8K-EL