

LKRA-VPA 80K-11-EL-FA-E17

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

EAN 4047526037710
ID 750902
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 | ↻ | 39–45 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

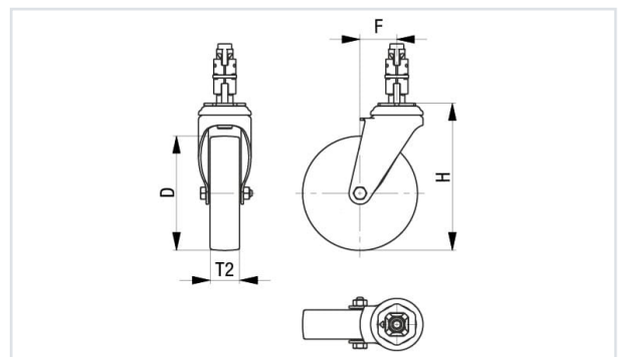
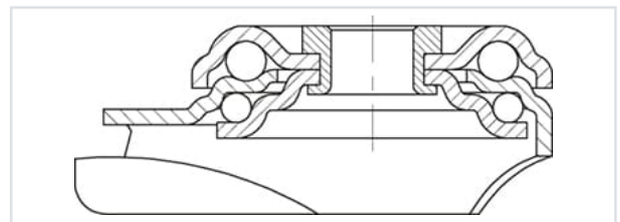
■ ■ ■ ■ □ □ gut

Verschleißresistenz

■ □ □ □ □ □ ausreichend

Bodenschonung/Fahrgeräusch

■ ■ ■ ■ ■ □ sehr gut



Produktreferenzen



Zugehöriger Standard-Feststeller LKRA-VPA 80K-11-FI-EL-FA-E17



Verwendetes Rad VPA 80/8K-EL