

LKRXA-VPA 80G-11-FI-EXV14

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

EAN 4047526202972
ID 853244
Zolltarifnummer 87169090



Gehäuse: Serie LKRXA

- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
- sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig
- 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 | ⊙ | Gleitlager |
| Gesamthöhe (H) | ⌀ | 111 mm |
| Rohrinnenmaß | ⊖ | 25–29 mm |
| Ausladung (F) | ⊕ | 40 mm |
| Temperaturbeständigkeit min | | -20 °C |
| Temperaturbeständigkeit max | | 60 °C |
| Belagshärte | | 80 Shore A |
| Stückgewicht | ⊞ | 0.6 kg |
| Spurlos | | ✓ |
| Kontaktverfärbungsfrei | | ✓ |
| Antistatisch | ⊞ | ✗ |
| Elektrisch ableitend | ⊞ | ✗ |
| Korrosionsbeständig | | ✓ |
| Hitzebeständig | ⊞ | ✗ |
| Laufbelag hydrolysebeständig | | ✗ |
| Autoklaventauglich | | ✗ |
| Waschmaschinentauglich | | ✗ |



Belagshärte

■ ■ ■ ■ □ □ 80 Shore A

Rollwiderstand

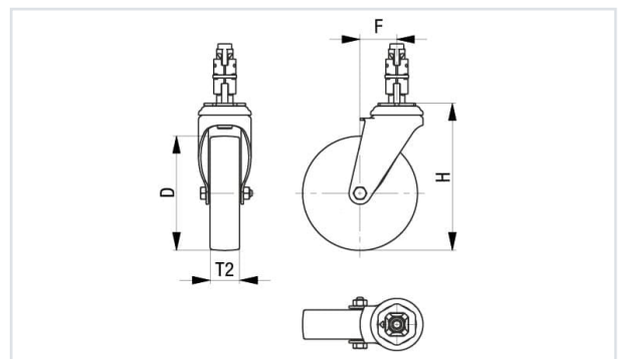
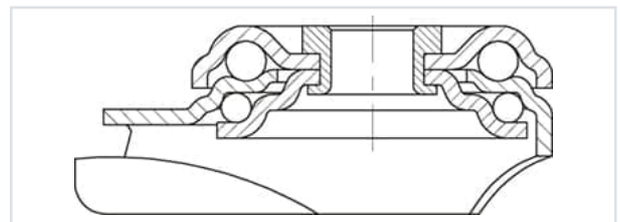
■ ■ ■ ■ □ □ gut

Verschleißresistenz

■ □ □ □ □ □ ausreichend

Bodenschonung/Fahrgeräusch

■ ■ ■ ■ ■ □ sehr gut



Produktreferenzen



Zugehörige Lenkrolle LKRXA-VPA 80G-11-EXV14



Verwendetes Rad VPA 80/12G