

LKRA-VPA 125G-11-FI-E15

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

EAN 4047526651763
 ID 651760
 Zolltarifnummer 83022000



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)	☉	125 mm
Radbreite	∟	25 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	♁	100 kg
Tragfähigkeit (statisch)	♁	250 kg
Lagerart	⊙	Gleitlager
Gesamthöhe (H)	⊕	161 mm
Rohrinnenmaß	↻	35–40 mm
Ausladung (F)	⊕	40 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		60 °C
Belagshärte		80 Shore A
Stückgewicht	⚖	0.9 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	⚡	✗
Elektrisch ableitend	⚡	✗
Korrosionsbeständig		✗
Hitzebeständig	⚡	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗
Autoklaventauglich		✗
Waschmaschinentauglich		✗



Belagshärte

■ ■ ■ ■ □ □ 80 Shore A

Rollwiderstand

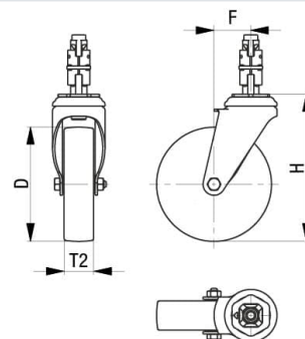
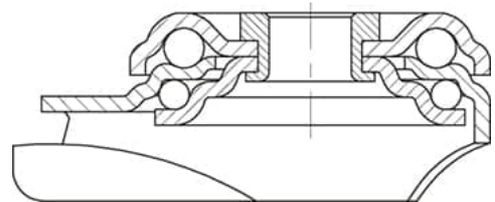
■ ■ ■ ■ □ □ gut

Verschleißresistenz

■ □ □ □ □ □ ausreichend

Bodenschonung/Fahrgeräusch

■ ■ ■ ■ ■ □ sehr gut



Produktreferenzen



Zugehörige Lenkrolle LKRA-VPA 125G-11-E15



Verwendetes Rad VPA 125/12G