

## LKR-SPO 75K

**Stahlblech-Lenkrolle, schwere Ausführung, mit Rückenloch, Schwerlast-Rad aus Polyamid**

EAN 4047526613037  
ID 613034  
Zolltarifnummer 87169090



**Gehäuse: Serie LKR**

- starkes 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 SPO**

- hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Härte 70 Shore D, sehr robuste, schwere Ausführung, Farbe natur-weiß

**Sonstige Eigenschaften:**

- hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +80 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +35 °C

**Technische Daten:**

Rad-Ø (D)	☉	75 mm
Radbreite	∩	32 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	⊞	300 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⊞	750 kg
Lagerart	☉	Kugellager
Gesamthöhe (H)	∅	108 mm
Platten-Ø	⊘	88 mm
Rückenloch	☉	13 mm
Ausladung (F)	∅	40 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		80 °C
Belagshärte		70 Shore D
Stückgewicht	⊞	0.9 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	⊞	✗
Elektrisch ableitend	⊞	✗
Korrosionsbeständig		✗
Hitzebeständig	⊞	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗
Autoklaventauglich		✗
Waschmaschinentauglich		✗



**Belagshärte**

■ ■ ■ ■ ■ 70 Shore D

**Rollwiderstand**

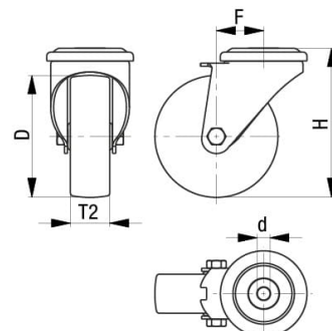
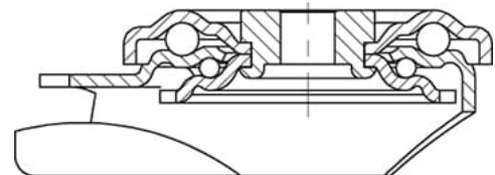
■ ■ ■ ■ ■ hervorragend

**Verschleißresistenz**

■ ■ ■ ■ □ □ gut

**Bodenschonung/Fahrgeräusch**

■ ■ ■ □ □ befriedigend



## Produktreferenzen



**Zugehöriger Standard-Feststeller LKR-SPO 75K-FI**



**Verwendetes Rad SPO 75/15K**