

LKRA-PATH 126KF-11-FI-ER15

Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch, mit Expander aus Kunststoff, mit Feststeller 'stop-fix', Rad mit thermoplastischem Polyurethan-Laufbelag, mit Polyamid-Radkörper, mit Fadenschutz aus Kunststoff, groß

EAN 4047526144807
 ID 848890
 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 PATH

- Laufbelag: hochwertiges thermoplastisches Polyurethan (TPU), Härte 94 Shore A, Farbe dunkelgrau, spurlos, kontaktverfärbungsfrei
- Radkörper: hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Farbe silbergrau

Sonstige Eigenschaften:

- mit Fadenschutz aus Kunststoff, groß
- sehr hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +70 °C, kurzzeitig bis +90 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +35 °C

Technische Daten:

Rad-Ø (D)	☉	125 mm
Radbreite	∩	32 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	♁	120 kg
Tragfähigkeit (statisch)	♁	300 kg
Lagerart	☉	Kugellager (C)
Gesamthöhe (H)	∅	161 mm
Rohrinnenmaß	↻	35–40 mm
Ausladung (F)	∅	40 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		70 °C
Belagshärte		94 Shore A
Stückgewicht	♁	0.9 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	⚡	✗
Elektrisch ableitend	⚡	✗
Korrosionsbeständig		✗
Hitzebeständig	🔥	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗
Autoklaventauglich		✗
Waschmaschinentauglich		✗

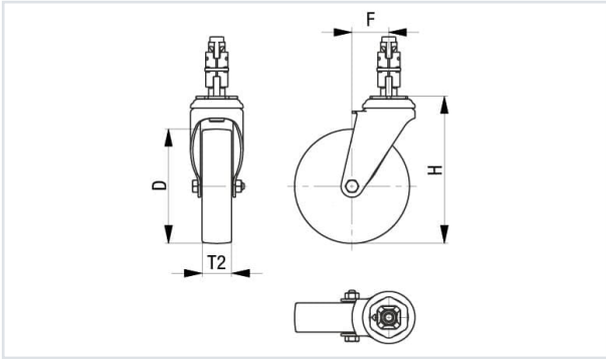
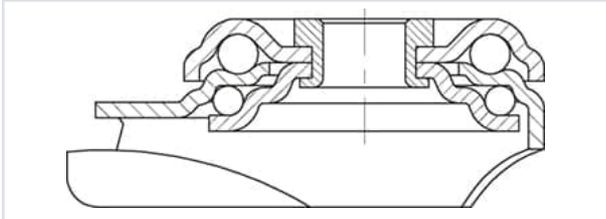


Belagshärte
 ■■■■■□ 94 Shore A

Rollwiderstand
 ■■■■■□ sehr gut

Verschleißresistenz
 ■■■■■□ sehr gut

Bodenschonung/Fahrgeräusch
 ■■■■■□ gut



Produktreferenzen



Zugehörige Lenkrolle LKRA-PATH 126KF-11-ER15



Verwendetes Rad PATH 126/8KF