

LKRA-PATH 101KF-11-FI-EV18

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 4047526344627 **ID** 924841 **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:

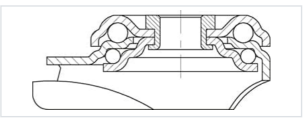
- mit Fadenschutz aus Kunststoff, groß
- sehr hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +70 °C, kurzzeitig bis +90 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +35 °C

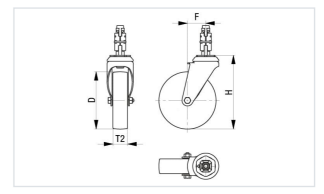
Technische Daten:

Rad-Ø (D)	0	100 mm
Radbreite	'nŪ́	32 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	පි	120 kg
Tragfähigkeit (statisch)	පී	300 kg
Lagerart	•	Kugellager (C)
Gesamthöhe (H)	Ŗ	136 mm
Rohrinnenmaß	•	36–41 mm
Ausladung (F)	ð	40 mm
Temperaturbeständigkeit min		-25 °C
Temperaturbeständigkeit max		70 °C
Belagshärte		94 Shore A
Stückgewicht	6	0,8 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	(7)	×
Elektrisch ableitend	(7)	×
Korrosionsbeständig		×
Hitzebeständig	8	×
Laufbelag hydrolysebeständig		×
Autoklaventauglich		×
Waschmaschinentauglich		×









12.05.2024 | www.blickle.de