

LKRA-TPA 101KF-FI-ELS-GS12

Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch, mit Gewindestift, mit Feststeller 'stop-fix', Rad mit thermoplastischem Gummi-Laufbelag, mit Polypropylen-Radkörper, mit Fadenschutz aus Kunststoff, groß, elektrisch leitfähig, s purlos

EAN 4047526693237 ID 693234 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 TPA

- Laufbelag: hochwertiges thermoplastisches Gummi-Elastomer (TPE), Härte 85 Shore A, Farbe grau, spurlos, ölhaltig
- · Radkörper: hochwertiges Polypropylen, bruchfest, Farbe schwarz

Sonstige Eigenschaften:

- mit Fadenschutz aus Kunststoff, groß
- sehr hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +60 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +30 °C
- Laufbelag ölhaltig, bei empfindlichen Böden Kontaktverfärbungen möglich.

Alternativen: Serie VPA, PATH

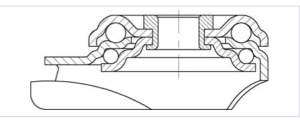
• elektrische Ableitfähigkeit (Ohmscher Widerstand) $\leq 10^4 \Omega$

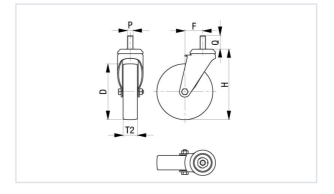
Technische Daten:

Rad-Ø (D)	0	100 mm
Radbreite	, [],	32 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	පී	70 kg
Tragfähigkeit (statisch)	පි	175 kg
Lagerart	•	Kugellager (C)
Gesamthöhe (H)	Œ,	133 mm
Stiftlänge	II;	30 mm
Gewinde		M12
Ausladung (F)	₫	40 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		60 °C
Belagshärte		85 Shore A
Stückgewicht	Ø	0.7 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		×
Antistatisch	<u>(4)</u>	×
Elektrisch ableitend	(1/2)	✓
Korrosionsbeständig		×
Hitzebeständig	Æ	×









Laufbelag hydrolysebeständig	×
Autoklaventauglich	×
Waschmaschinentauglich	×

Produktreferenzen





