

LKRA-TPA 80G-FI-ELS-GS12

Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch, mit Gewindestift, mit Feststeller 'stop-fix', Rad mit thermoplastischem Gummi-Laufbelag, mit Polypropylen-Radkörper, elektrisch leitfähig, spurlos

EAN 4047526034139 **ID** 744556 **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 TPA

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

Sonstige Eigenschaften:

- 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

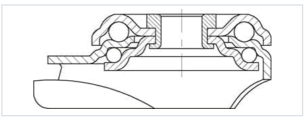
• elektrische Ableitfähigkeit (Ohmscher Widerstand) $\leq 10^4 \Omega$

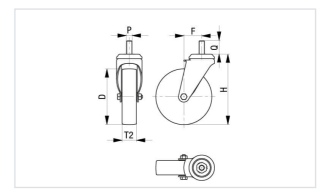
Technische Daten:

Rad-Ø (D)	0	80 mm
Radbreite	,D,	32 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	ß	65 kg
Tragfähigkeit (statisch)	凸	165 kg
Lagerart	•	Gleitlager
Gesamthöhe (H)	Q	108 mm
Stiftlänge	TI:	30 mm
Gewinde		M12
Ausladung (F)	ð	40 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		60 °C
Belagshärte		85 Shore A
Stückgewicht	囫	0.6 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		×
Antistatisch	7	×
Elektrisch ableitend	(4)	✓
Korrosionsbeständig		×
Hitzebeständig	8	×
Laufbelag hydrolysebeständig		×
Autoklaventauglich		×









Produktreferenzen





