

LRA-TPA 50G-ER03

Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch, mit Expander aus Kunststoff Rad mit thermoplastischem Gummi-Laufbelag, mit Polypropylen-Radkörper

EAN 4047526127657 **ID** 847771 **Zolltarifnummer** 83022000



Gehäuse: Serie LRA

- Stahlblech, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- 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 silbergrau

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.

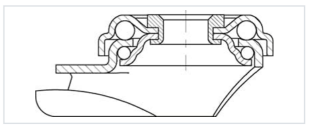
Alternativen: Serie VPA, VPP, POES, POEV, PATH

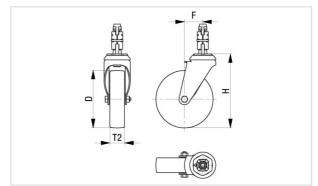
Technische Daten:

Rad-Ø (D)	3	50 mm
Radbreite	- 0-	19 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	පි	50 kg
Tragfähigkeit (statisch)	පි	125 kg
Lagerart	•	Gleitlager
Gesamthöhe (H)	Ø.	72 mm
Rohrinnenmaß	•	25–30 mm
Ausladung (F)	8	23 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		60 °C
Belagshärte		85 Shore A
Stückgewicht	凾	0.2 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		×
Antistatisch	(4)	×
Elektrisch ableitend	4	×
Korrosionsbeständig		×
Hitzebeständig	₽	×
Laufbelag hydrolysebeständig		×
Autoklaventauglich		×
Waschmaschinentauglich		×









Produktreferenzen

ER03





