

LRA-TPA 100G-GS10

Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch, mit Gewindestift, Rad mit thermoplastischem Gummi-Laufbelag, mit Polypropylen-Radkörper

EAN 4047526579982
 ID 579987
 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)	☉	100 mm
Radbreite	∟	25 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	♁	70 kg
Tragfähigkeit (statisch)	♁	175 kg
Lagerart	☉	Gleitlager
Gesamthöhe (H)	∅	121 mm
Stiftlänge	∟	30 mm
Gewinde		M10
Ausladung (F)	∅	33 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		60 °C
Belagshärte		85 Shore A
Stückgewicht	♁	0.3 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✗
Antistatisch	Ⓣ	✗
Elektrisch ableitend	Ⓣ	✗
Korrosionsbeständig		✗
Hitzebeständig	♁	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗
Autoklaventauglich		✗
Waschmaschinentauglich		✗

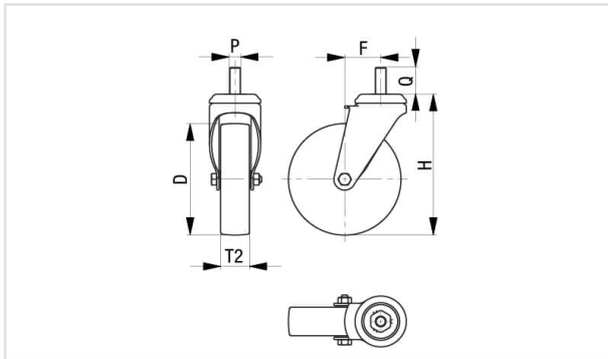
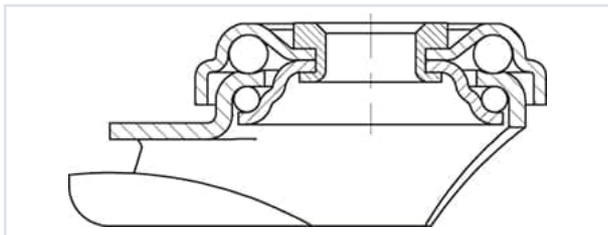


Belagshärte
 85 Shore A

Rollwiderstand
 sehr gut

Verschleißresistenz
 befriedigend

Bodenschonung/Fahrgeräusch
 gut



Produktreferenzen



Zugehöriger Standard-Feststeller LRA-TPA 100G-FI-GS10



Verwendetes Rad TPA 100/8G