

LRXA-PO 76G-EXV03

Edelstahl-Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch, mit Expander aus Kunststoff Rad aus Polyamid

EAN 4047526213268
ID 856481
Zolltarifnummer 83022000



Gehäuse: Serie LRXA

- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
- sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- stabiler Mittelbolzen
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung

Rad: Serie PO

- hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Härte 70 Shore D, Farbe natur-weiß

Sonstige Eigenschaften:

- hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien
- Temperaturbeständigkeit: -25 °C bis +80 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +35 °C

Technische Daten:

Rad-Ø (D)	☉	75 mm
Radbreite	∩	23 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	⚖	75 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⚖	190 kg
Lagerart	☉	Gleitlager
Gesamthöhe (H)	∅	101 mm
Rohrinnenmaß	☞	21–25 mm
Ausladung (F)	⊘	29 mm
Temperaturbeständigkeit min		-25 °C
Temperaturbeständigkeit max		80 °C
Belagshärte		70 Shore D
Stückgewicht	⚖	0.3 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	⚡	✗
Elektrisch ableitend	⚡	✗
Korrosionsbeständig		✓
Hitzebeständig	🔥	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗
Autoklaventauglich		✗
Waschmaschinentauglich		✗

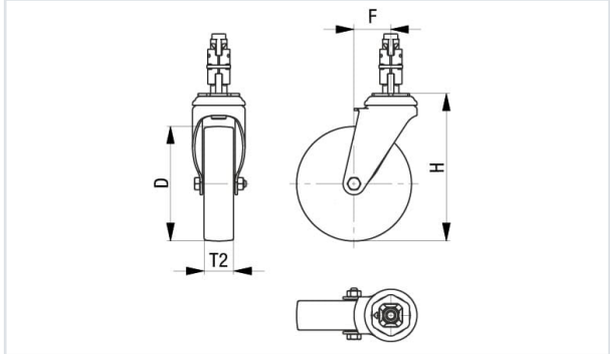
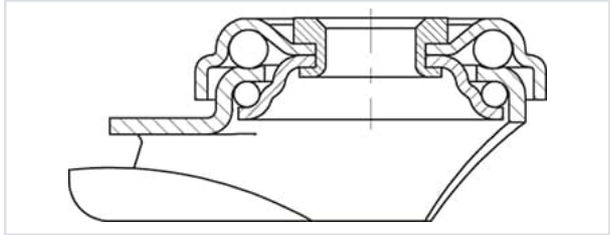


Belagshärte
 70 Shore D

Rollwiderstand
 hervorragend

Verschleißresistenz
 gut

Bodenschonung/Fahrgeräusch
 befriedigend



Produktreferenzen



Zugehöriger Standard-Feststeller LRXA-PO 76G-FI-EXV03



Zugehörige Bockrolle BRXA-PO 76G



Verwendetes Rad PO 76/8G