

LKRXA-TPA 80G

Edelstahl-Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch, Rad mit thermoplastischem Gummi-Lauffbelag, mit Polypropylen-Radkörper

EAN 4047526574178

ID 574178

Zolltarifnummer 87169090



Gehäuse: Serie LKRXA

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

Rad: Serie TPA

- Lauffbelag: 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
- Lauffbelag ölhaltig, bei empfindlichen Böden Kontaktverfärbungen möglich.

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

Technische Daten:

Rad-Ø (D)	∅ 80 mm
Radbreite	∅ 32 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	100 kg
Tragfähigkeit (statisch)	250 kg
Lagerart	∅ Gleitlager
Gesamthöhe (H)	108 mm
Platten-Ø	∅ 57 mm
Rückenloch	∅ 13 mm
Ausladung (F)	∅ 40 mm
Temperaturbeständigkeit min	-20 °C
Temperaturbeständigkeit max	60 °C
Belagshärte	85 Shore A
Stückgewicht	0,4 kg
Spurlos	✓
Kontaktverfärbungsfrei	✗
Antistatisch	✗
Elektrisch ableitend	✗
Korrosionsbeständig	✓
Hitzebeständig	✗
Lauffbelag hydrolysebeständig	✗
Autoklaventauglich	✗

Belagshärte



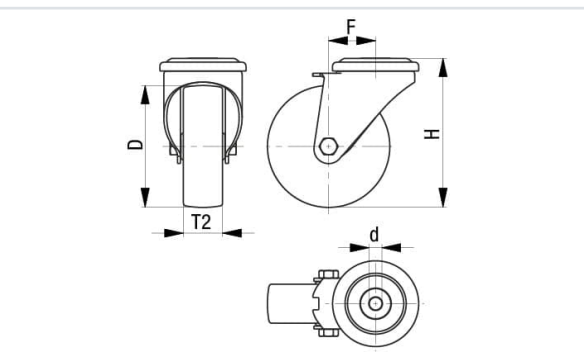
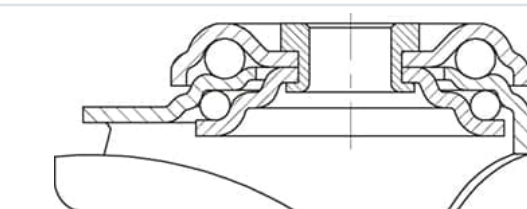
Rollwiderstand



Verschleißresistenz



Bodenschonung/Fahrgeräusch



Waschmaschinentauglich

X