

PO 76/8G

Rad aus Polyamid

EAN 4047526299989
 ID 299982
 Zolltarifnummer 83022000



Rad:

- hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Härte 70 Shore D
- sehr geringer Roll- und Schwenkwiderstand
- leichter Lauf auf glatten Böden
- sehr abriebfest
- 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 4 km/h	♁	100 kg
Tragfähigkeit (statisch)	♁	250 kg
Lagerart	☉	Gleitlager
Achsloch-Ø (d)		8 mm
Nabenlänge (T1)	∕	29.5 mm
Temperaturbeständigkeit min		-25 °C
Temperaturbeständigkeit max		80 °C
Belagshärte		70 Shore D
Stückgewicht	♁	0.1 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	⚡	✗
ProductDetail.TechnicalData.Esd		✗
Elektrisch ableitend	⚡	✗
Korrosionsbeständig		✓
Hitzebeständig	♁	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗
Autoklaventauglich		✗

Belagshärte

■ ■ ■ ■ ■ 70 Shore D

Rollwiderstand

■ ■ ■ ■ ■ hervorragend

Verschleißresistenz

■ ■ ■ ■ □ □ gut

Bodenschonung/Fahrgeräusch

■ ■ ■ □ □ befriedigend

