

LEXR-PO 80G-ELS

Edelstahl-Lenkrolle mit Rückenloch, Rad aus Polyamid, elektrisch leitfähig, spurlos

EAN 4047526369071

ID 945721

Zolltarifnummer 87169090



Gehäuse: Serie LEXR

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

Rad: Serie PO

- hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Härte 70 Shore D, Farbe grau, spurlos

Sonstige Eigenschaften:

- hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien
- Temperaturbeständigkeit: -25 °C bis +80 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +35 °C
- elektrische Ableitfähigkeit (Ohmscher Widerstand) $\leq 10^4 \Omega$

Technische Daten:

Rad-Ø (D)	∅ 80 mm
Radbreite	32 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	150 kg
Tragfähigkeit (statisch)	375 kg
Lagerart	Gleitlager
Gesamthöhe (H)	102 mm
Platten-Ø	∅ 70 mm
Rückenloch	∅ 13 mm
Ausladung (F)	∅ 38 mm
Temperaturbeständigkeit min	-25 °C
Temperaturbeständigkeit max	80 °C
Belagshärte	70 Shore D
Stückgewicht	0,4 kg
Spurlos	✓
Kontaktverfärbungsfrei	✓
Antistatisch	✗
Elektrisch ableitend	✓
Korrosionsbeständig	✓
Hitzebeständig	✗
Laufbelag hydrolysebeständig	✗
Autoklaventauglich	✗
Waschmaschinentauglich	✗

Belagshärte



Rollwiderstand



Verschleißresistenz



Bodenschonung/Fahrgeräusch

