Blickle

L-POTH 100G

Stahlblech-Lenkrolle, mittelschwere Ausführung, mit Anschraubplatte, Rad mit thermoplastischem Polyurethan-Laufbelag, mit schwerem Polyamid-Radkörper

EAN 4047526044466 **ID** 44461 **Zolltarifnummer** 87169090



Gehäuse: Serie L

- Stahlblech, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei
- · zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- stabiler Mittelbolzen (ab Rad-Ø 150 mm)
- · Drehkranzabdichtung
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung

Rad: Serie POTH

- Laufbelag: hochwertiges thermoplastisches Polyurethan (TPU), Härte 94 Shore A, Farbe dunkelgrau, spurlos, kontaktverfärbungsfrei
- Radkörper: hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Farbe natur-weiß

Sonstige Eigenschaften:

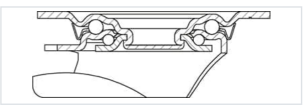
- · sehr hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien
- Temperaturbeständigkeit: -25 °C bis +70 °C, kurzzeitig bis +90 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +35 °C

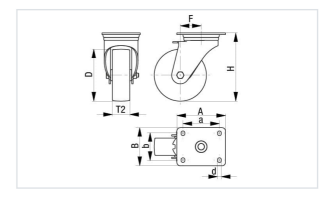
Technische Daten:

Rad-Ø (D)	0	100 mm
Radbreite	,D,	35 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	පී	250 kg
Tragfähigkeit (statisch)	පී	625 kg
Lagerart	•	Gleitlager
Gesamthöhe (H)	Ø,	125 mm
Plattengröße		100 x 85 mm
Schraublochentfernung	Ħ:	80 x 60 mm
Schraubloch-Ø	墹	9 mm
Ausladung (F)	₫	36 mm
Temperaturbeständigkeit min		-25 °C
Temperaturbeständigkeit max		70 °C
Belagshärte		94 Shore A
Stückgewicht	Ø	0.7 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	<u>(7)</u>	×
Elektrisch ableitend	(7)	×
Korrosionsbeständig		×
Hitzebeständig	8	×
Laufbelag hydrolysebeständig		×
Autoklaventauglich		×









Produktreferenzen





