

L-PP 200G

Stahlblech-Lenkrolle, mittelschwere Ausführung, mit Anschraubplatte, Rad aus Polypropylen

EAN 4047526615666
ID 615666
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 PP

- hochwertiges Polypropylen, bruchfest, Härte 60 Shore D, Farbe schwarz

Sonstige Eigenschaften:

- hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +60 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +30 °C

Technische Daten:

Rad-Ø (D)	☉	200 mm
Radbreite	∩	50 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	⊞	400 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⊞	1'000 kg
Lagerart	☉	Gleitlager
Gesamthöhe (H)	∅	235 mm
Plattengröße	📏	140 x 110 mm
Schraublochentfernung	📏	105 x 75–80 mm
Schraubloch-Ø	📏	11 mm
Ausladung (F)	∅	65 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		60 °C
Belagshärte		60 Shore D
Stückgewicht	📏	2.1 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	⚡	✗
Elektrisch ableitend	⚡	✗
Korrosionsbeständig		✗
Hitzebeständig	🔥	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗
Autoklaventauglich		✗
Waschmaschinentauglich		✗

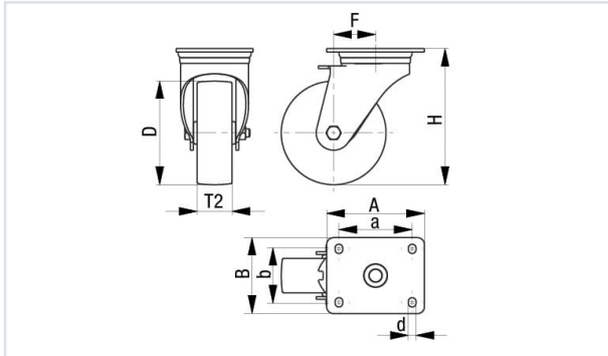
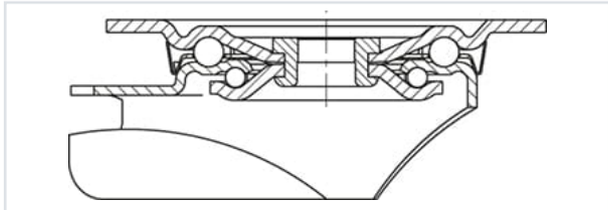


Belagshärte
 60 Shore D

Rollwiderstand
 sehr gut

Verschleißresistenz
 befriedigend

Bodenschonung/Fahrgeräusch
 befriedigend



Produktreferenzen



Zugehöriger Standard-Feststeller L-PP 200G-FI



Zugehörige Bockrolle B-PP 200G



Verwendetes Rad PP 200/20G