

LKRA-PATH 101G-11-FI-EV14

Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch, mit Expander aus Kunststoff, mit Feststeller 'stop-fix', Rad mit thermoplastischem Polyurethan-Laufbelag, mit Polyamid-Radkörper

EAN 4047526142087
 ID 848770
 Zolltarifnummer 87169090



Gehäuse: Serie LKRA

- Stahlblech, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- stabiler Mittelbolzen
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung

Rad: Serie PATH

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

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)	☉	100 mm
Radbreite	∟	32 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	♁	120 kg
Tragfähigkeit (statisch)	♁	300 kg
Lagerart	☉	Gleitlager
Gesamthöhe (H)	∅	136 mm
Rohrinnenmaß	☉	25–29 mm
Ausladung (F)	☉	40 mm
Temperaturbeständigkeit min		-25 °C
Temperaturbeständigkeit max		70 °C
Belagshärte		94 Shore A
Stückgewicht	♁	0.8 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	☉	✗
Elektrisch ableitend	☉	✗
Korrosionsbeständig		✗
Hitzebeständig	♁	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗
Autoklaventauglich		✗
Waschmaschinentauglich		✗



Belagshärte



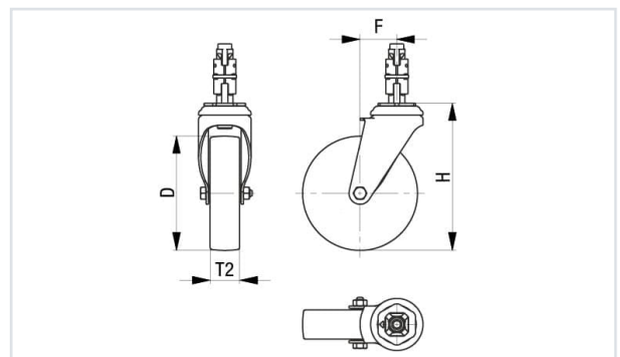
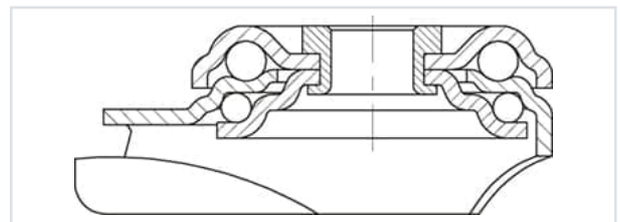
Rollwiderstand



Verschleißresistenz



Bodenschonung/Fahrgeräusch



Produktreferenzen



Zugehörige Lenkrolle LKRA-PATH 101G-11-EV14



Verwendetes Rad PATH 101/12G