

# LPA-PATH 75G-FI

**Apparate-Lenkrolle mit Anschraubplatte, mit Feststeller 'stop-fix', Rad mit thermoplastischem Polyurethan-Laufbelag, mit Polyamid-Radkörper**

EAN 4047526117801  
 ID 757090  
 Zolltarifnummer 83022000



**Gehäuse: Serie LPA**

- 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)	☉	75 mm
Radbreite	∩	25 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	♁	75 kg
Tragfähigkeit (statisch)	♁	190 kg
Lagerart	☉	Gleitlager
Gesamthöhe (H)	∅	100 mm
Plattengröße	☐	60 x 60 mm
Schraublochentfernung	☐	38 x 38 / 48 x 48 mm
Schraubloch-Ø	⌀	6.2 mm
Ausladung (F)	∅	28 mm
Temperaturbeständigkeit min		-25 °C
Temperaturbeständigkeit max		70 °C
Belagshärte		94 Shore A
Stückgewicht	♁	0,3 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	☒	✗
Elektrisch ableitend	☒	✗
Korrosionsbeständig		✗
Hitzebeständig	☒	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗
Autoklaventauglich		✗
Waschmaschinentauglich		✗



**Belagshärte**



**Rollwiderstand**



**Verschleißresistenz**



**Bodenschonung/Fahrgeräusch**

