

## **LK-POEV 100KA-3**

Ruota con supporto girevole in lamiera d'acciaio, versione per alte portate, ruota per alte portate con anelli in gomma elastica "Blickle EasyRoll", con corpo ruota in poliammide, con parafili in materiale sin tetico

**EAN** 4047526263270 **ID** 263277 **Nomenclatura doganale** 87169090



### Supporto: serie LK

- lamiera d'acciaio robusta, zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6
- · doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale (dal Ø ruota 125x50 mm)
- · guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

### Ruota: serie POEV

- anello: gomma elastica di prima qualità, qualità alta scorrevolezza "Blickle EasyRoll", durezza 65 Shore A, colore nero
- corpo ruota: poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, colore nero

### Altre caratteristiche:

- · con parafili in materiale sintetico, piccolo
- · elevata resistenza chimica a molti agenti aggressivi, ad eccezione degli oli
- resistenza termica: da -20 °C a +80 °C, per breve tempo fino a +100 °C, portata ridotta oltre +35 °C

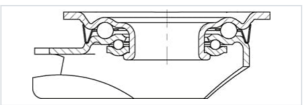
#### Data tecnici:

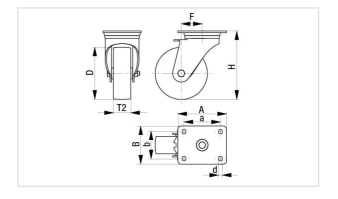
Ø ruota (D)	0	100 mm
Larghezza ruota	<b>,</b> 0,	32 mm
Portata a 4 km/h	පි	200 kg
Portata (statica)	පි	500 kg
Tipo di scorrimento	•	cuscinetto a sfere (C)
Altezza totale (H)	Ø,	130 mm
Dimensioni piastra		140 x 110 mm
Interasse fori di fissaggio	ä	105 x 75–80 mm
Ø foro centrale	4	11 mm
Disassamento (F)	Ø	45 mm
Resistenza termica min		-20 °C
Resistenza termica max		70 °C
Durezza del rivestimento/anello		65 Shore A
Peso unitario	Ø	1.2 kg
Antitraccia		×
Non macchia al contatto		×
Versione antistatica	(5)	×
Elettro-conduttivo	<b>(</b> 7)	×
Resistente alla corrosione		×
Versione per alte temperature	8	×
Rivestimento resistente all'idrolisi		×











Adatto per autoclave	×
Adatto per lavaggio a macchina	×

# Riferimenti prodotto



Bloccaggio standard corrispondente LK-POEV 100KA-3-FI



Ruota con supporto fisso corrispondente BK-POEV 100KA-3

