

## LKRA-PATH 126KF-11-EV17

**Ruota con supporto istituzionale girevole con attacco a foro centrale, con espansore in materiale sintetico, ruota con rivestimento in poliuretano termoplastico, con corpo ruota in poliammide, con parafile in materiale sintetico**

EAN 4047526145118

ID 848917

Nomenclatura doganale 87169090



**Supporto:** serie LKRA

- lamiera d'acciaio, zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

**Ruota:** serie PATH

- rivestimento: poliuretano termoplastico (TPU) di prima qualità, durezza 94 Shore A, colore grigio scuro, antitraccia, non macchia al contatto
- corpo ruota: poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, colore grigio argento

**Altre caratteristiche:**

- con parafile in materiale sintetico, grande
- resistenza chimica molto elevata a molti agenti aggressivi
- resistenza termica: da -20 °C a +70 °C, per breve tempo fino a +90 °C, portata ridotta oltre +35 °C

**Data tecnici:**

Ø ruota (D)	☉	125 mm
Larghezza ruota	∩	32 mm
Portata a 3 km/h	♁	120 kg
Portata (statica)	♁	300 kg
Tipo di scorrimento	☉	cuscinetto a sfere (C)
Altezza totale (H)	∅	161 mm
Dimensione interna tubo	☉	32-38 mm
Disassamento (F)	∅	40 mm
Resistenza termica min		-20 °C
Resistenza termica max		70 °C
Durezza del rivestimento/anello		94 Shore A
Peso unitario	♁	0.8 kg
Antitraccia		✓
Non macchia al contatto		✓
Versione antistatica	⚡	×
Elettro-conduttivo	⚡	×
Resistente alla corrosione		×
Versione per alte temperature	♁	×
Rivestimento resistente all'idrolisi		×
Adatto per autoclave		×
Adatto per lavaggio a macchina		×



**Durezza dell'anello / rivestimento**

■ ■ ■ ■ ■ □ 94 Shore A

**Forza di spinta**

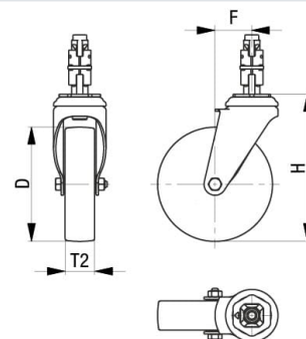
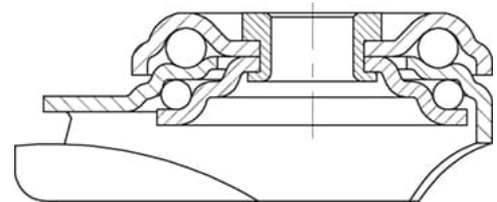
■ ■ ■ ■ ■ □ molto buono

**Resistenza all'usura**

■ ■ ■ ■ ■ □ molto buono

**Protezione del pavimento / facilità di manovra**

■ ■ ■ ■ □ □ buono



## Riferimenti prodotto



**Bloccaggio standard corrispondente LKRA-PATH  
126KF-11-FI-EV17**



**Ruota utilizzata PATH 126/8KF**