

LKRA-PATH 101KF-11

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

EAN 4047526114824

ID 754846

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)	☉	100 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)	⊕	133 mm
Ø piastra	⊕	57 mm
Foro centrale	☉	11 mm
Disassamento (F)	⊞	40 mm
Resistenza termica min		-20 °C
Resistenza termica max		70 °C
Durezza del rivestimento/anello		94 Shore A
Peso unitario	⊞	0.6 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

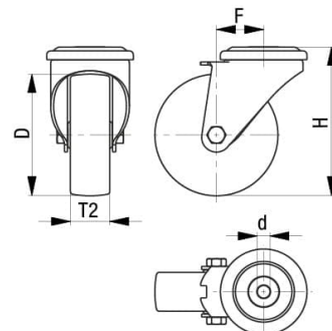
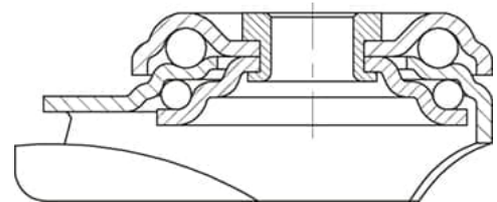
■ ■ ■ ■ ■ □ molto buono

Resistenza all'usura

■ ■ ■ ■ ■ □ molto buono

Protezione del pavimento / facilità di manovra

■ ■ ■ ■ ■ □ □ buono



Riferimenti prodotto



**Bloccaggio standard corrispondente LKRA-PATH
101KF-11-FI**



Ruota utilizzata PATH 101/8KF