

## LMDA-PATH 50KF-FI-ELS

**Ruota gemellata con supporto istituzionale girevole, con sistema di bloccaggio "stop-fix", ruota con rivestimento in poliuretano termoplastico, con corpo ruota in poliammide, con parafile in materiale sintetico, elettro-con duttiva, antitraccia**

EAN 4047526145552

ID 848938

Nomenclatura doganale 83022000



**Supporto:** serie LMDA

- lamiera d'acciaio, zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- gruppo rotante inserito a pressione

**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
- conduttività elettrica (resistenza ohmica)  $\leq 10^4 \Omega$

**Data tecnici:**

Ø ruota (D)	50 mm
Larghezza ruota	19 mm
Numero di ruote	2
Portata a 3 km/h	80 kg
Portata (statica)	200 kg
Tipo di scorrimento	cuscinetto a sfere (C)
Altezza totale (H)	71 mm
Ø piastra	41 mm
Foro centrale	10,2 mm
Disassamento (F)	29 mm
Resistenza termica min	-20 °C
Resistenza termica max	70 °C
Durezza del rivestimento/anello	94 Shore A
Peso unitario	0.3 kg
Antitraccia	✓
Non macchia al contatto	✓
Versione antistatica	✗
Elettro-conduttivo	✓
Resistente alla corrosione	✗
Versione per alte temperature	✗
Rivestimento resistente all'idrolisi	✗
Adatto per autoclave	✗

**Durezza dell'anello / rivestimento**

94 Shore A

**Forza di spinta**

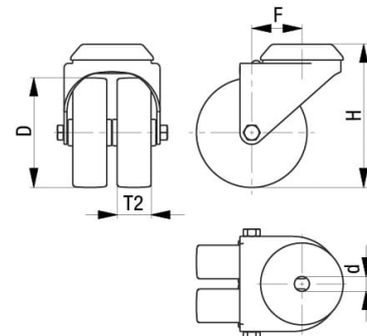
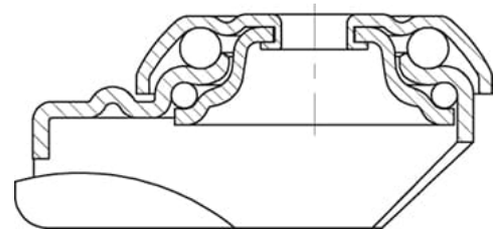
molto buono

**Resistenza all'usura**

molto buono

**Protezione del pavimento / facilità di manovra**

buono



## Riferimenti prodotto



**Ruota con supporto girevole corrispondente LMDA-  
PATH 50KF-ELS**



**Ruota utilizzata PATH 50/6KF-ELS**