

LO-PO 150K-ELS

Ruota con supporto girevole in acciaio elettrosaldato per alte portate, ruota in poliammide, elettro-conduttiva, antitraccia

EAN 4047526361686

ID 746774

Nomenclatura doganale 87169090



Supporto: serie LO

- costruzione in acciaio elettrosaldato, zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- particolarmente resistente agli urti ed alle vibrazioni grazie a **quattro calotte temprate dalla forma speciale**
- perno centrale saldato, avvitato e bloccato, estremamente robusto
- guarnizione del gruppo rotante con sede a labirinto
- ingrassatore

Ruota: serie PO

- poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, durezza 70 Shore D, colore grigio, antitraccia

Altre caratteristiche:

- elevata resistenza chimica a molti agenti aggressivi
- resistenza termica: da -20 °C a +80 °C, portata ridotta oltre +35 °C
- conduttività elettrica (resistenza ohmica) $\leq 10^4 \Omega$

Data tecnici:

Ø ruota (D)	⊕	150 mm
Larghezza ruota	∟	50 mm
Portata a 4 km/h	⊞	400 kg
Portata (statica)	⊞	1'000 kg
Tipo di scorrimento	⊙	cuscinetto a sfere
Altezza totale (H)	⊘	200 mm
Dimensioni piastra	⊞	140 x 110 mm
Interasse fori di fissaggio	⊞	105 x 75-80 mm
Ø foro centrale	⊕	11 mm
Disassamento (F)	⊞	55 mm
Resistenza termica min		-20 °C
Resistenza termica max		80 °C
Durezza del rivestimento/anello		70 Shore D
Peso unitario	⊞	3.7 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

70 Shore D

Forza di spinta

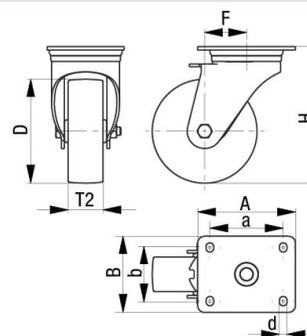
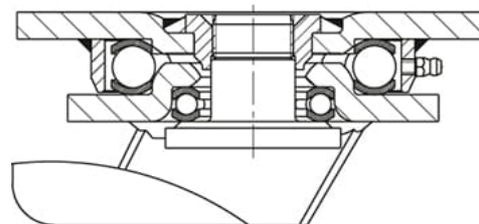
eccellente

Resistenza all'usura

buono

Protezione del pavimento / facilità di manovra

accettabile



Riferimenti prodotto



Bloccaggio standard corrispondente LO-PO 150K-ST-ELS



Ruota con supporto fisso corrispondente BO-PO 150K-ELS



Ruota utilizzata PO 150/20K-ELS