

L-ALTH 150K

Ruota con supporto girevole in lamiera d'acciaio, versione per medie portate, con piastra da avvitare, ruota per alte portate con rivestimento in poliuretano Blickle Extrathane®, con corpo ruota in alluminio

EAN 4047526474720

ID 474726

Nomenclatura doganale 87169090



Supporto: serie L

- lamiera d'acciaio, zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale (dal Ø ruota 150 mm)
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

Ruota: serie ALTH

- rivestimento: elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Extrathane®, durezza 92 Shore A, colore marrone chiaro, antitraccia, non macchia al contatto
- corpo ruota: alluminio pressofuso, colore grigio argento

Altre caratteristiche:

- elevata resistenza chimica a molti agenti aggressivi
- resistenza termica: da -20 °C a +70 °C, per breve tempo fino a +90 °C, portata ridotta oltre +40 °C



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)	⊘	190 mm
Dimensioni piastra	⊞	140 x 110 mm
Interasse fori di fissaggio	⊞	105 x 75–80 mm
Ø foro centrale	⊞	11 mm
Disassamento (F)	⊞	60 mm
Resistenza termica min		-20 °C
Resistenza termica max		70 °C
Durezza del rivestimento/anello		92 Shore A
Peso unitario	⊞	2.6 kg
Antitraccia		✓
Non macchia al contatto		✓
Versione antistatica	⊞	✗
Elettro-conduttivo	⊞	✗
Resistente alla corrosione		✗
Versione per alte temperature	⊞	✗
Rivestimento resistente all'idrolisi		✗
Adatto per autoclave		✗

Durezza dell'anello / rivestimento

■ ■ ■ ■ ■ □ 92 Shore A

Forza di spinta

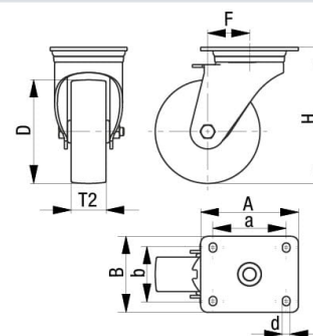
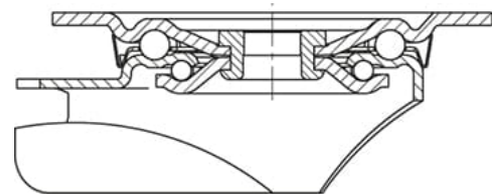
■ ■ ■ ■ ■ □ molto buono

Resistenza all'usura

■ ■ ■ ■ ■ eccellente

Protezione del pavimento / facilità di manovra

■ ■ ■ ■ □ □ buono



Riferimenti prodotto



Bloccaggio standard corrispondente L-ALTH 150K-FI



Ruota con supporto fisso corrispondente B-ALTH 150K



Ruota utilizzata ALTH 150/20K