

LK-SPO 200G-IS-FA

Ruota con supporto girevole in lamiera d'acciaio, versione per alte portate, con sistema di bloccaggio "ideal-stop", ruota per alte portate in poliammide, con parafile in acciaio

EAN 4047526030407

ID 750542

Nomenclatura doganale 87169090



Supporto: serie LK

- lamiera d'acciaio robusta, zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale (dal Ø ruota 125x50 mm)
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

Ruota: serie SPO

- poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, durezza 70 Shore D, versione per alte portate estremamente robusta, colore bianco naturale

Altre caratteristiche:

- elevata resistenza chimica a molti agenti aggressivi
- resistenza termica: da -25 °C a +80 °C, portata ridotta oltre +35 °C
- Versione ruota per carichi eccezionali

Data tecnici:

Ø ruota (D)	☉	200 mm
Larghezza ruota	∟	50 mm
Portata a 4 km/h	⊞	600 kg
Portata (statica)	⊞	1'500 kg
Tipo di scorrimento	☉	foro passante
Altezza totale (H)	∅	262 mm
Dimensioni piastra	☐	140 x 110 mm
Interasse fori di fissaggio	⊞	105 x 75-80 mm
Ø foro centrale	⊞	11 mm
Disassamento (F)	∅	62 mm
Resistenza termica min		-25 °C
Resistenza termica max		70 °C
Durezza del rivestimento/anello		70 Shore D
Peso unitario	⊞	4.5 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

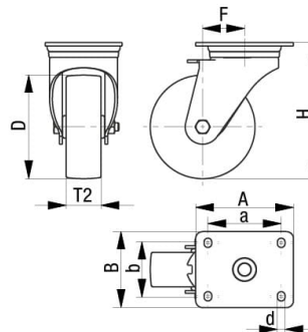
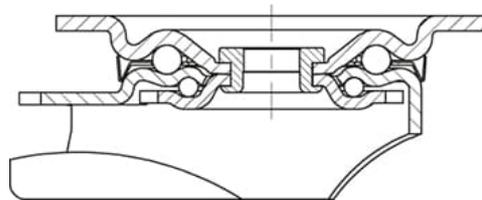
eccellente

Resistenza all'usura

buono

Protezione del pavimento / facilità di manovra

accettabile



Riferimenti prodotto



**Ruota con supporto fisso corrispondente BH-SPO
200G-FA**



**Ruota con supporto girevole corrispondente LK-SPO
200G-FA**



Ruota utilizzata SPO 200/20G