

## LK-SPO 200G-FA

**Ruota con supporto girevole in lamiera d'acciaio, versione per alte portate, ruota per alte portate in poliammide, con parafilii in acciaio**

EAN 4047526090586

ID 90589

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)	⊕	245 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	⊞	3.4 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**

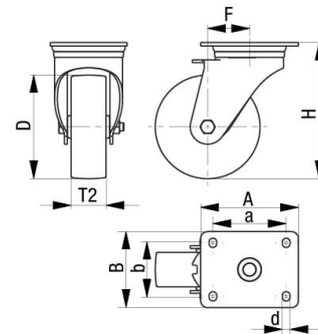
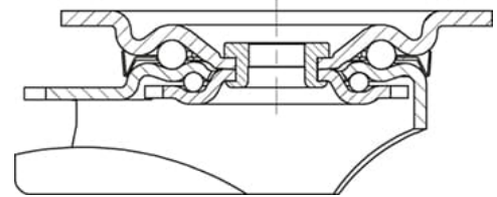
eccellente

**Resistenza all'usura**

buono

**Protezione del pavimento / facilità di manovra**

accettabile



## Riferimenti prodotto



**Bloccaggio standard corrispondente LK-SPO 200G-FI-FA**



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



**Ruota utilizzata SPO 200/20G**