

LS-SPO 160G

Ruota con supporto girevole in acciaio elettrosaldato per alte portate, Gruppo rotante per alte portate, ruota per alte portate in poliammide

EAN 4047526079741

ID 755057

Nomenclatura doganale 87169090



Supporto: serie LS

- costruzione in acciaio elettrosaldato particolarmente robusta, zincatura galvanica, passivato giallo, senza Cr6
- cuscinetto a sfere scanalato assiale ISO 104 e cuscinetto a rulli conici ISO 355 nel gruppo rotante
- perno centrale saldato, avvitato e bloccato, estremamente robusto
- protetto contro spruzzi d'acqua e sporco
- ingrassatore

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

Data tecnici:

Ø ruota (D)	☉	160 mm
Larghezza ruota	⊥	50 mm
Portata a 4 km/h	⊞	850 kg
Portata (statica)	⊞	2'125 kg
Tipo di scorrimento	☉	foro passante
Altezza totale (H)	⊕	205 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		-25 °C
Resistenza termica max		80 °C
Durezza del rivestimento/anello		70 Shore D
Peso unitario	⊞	3.9 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

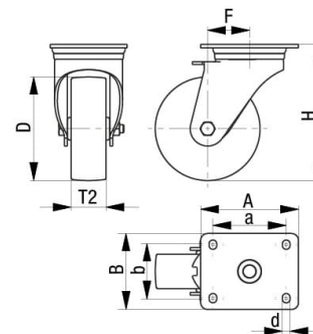
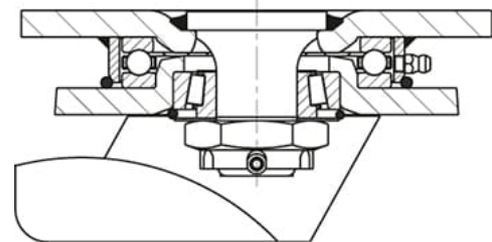
■ ■ ■ ■ ■ eccellente

Resistenza all'usura

■ ■ ■ ■ □ □ buono

Protezione del pavimento / facilità di manovra

■ ■ □ □ □ accettabile



Riferimenti prodotto



Bloccaggio standard corrispondente LS-SPO 160G-ST



Ruota con supporto fisso corrispondente BS-SPO 160G



Ruota utilizzata SPO 160/20G