

BO-PO 160K

Ruota con supporto fisso in acciaio elettrosaldato per alte portate, ruota in poliammide

EAN 4047526670412

ID 670414

Nomenclatura doganale 87169090



Supporto: serie BO

- costruzione in acciaio elettrosaldato, zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6

Ruota: serie PO

- poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, durezza 70 Shore D, colore bianco naturale

Altre caratteristiche:

- elevata resistenza chimica a molti agenti aggressivi
- resistenza termica: da -20 °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	⚖	450 kg
Portata (statica)	⚖	1'125 kg
Tipo di scorrimento	☉	cuscinetto a sfere
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
Resistenza termica min		-20 °C
Resistenza termica max		80 °C
Durezza del rivestimento/anello		70 Shore D
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		×
Adatto per lavaggio a macchina		×

Durezza dell'anello / rivestimento

■ ■ ■ ■ ■ 70 Shore D

Forza di spinta

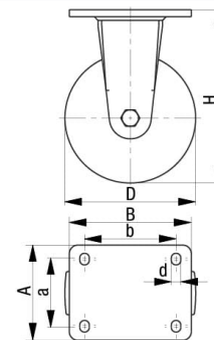
■ ■ ■ ■ ■ eccellente

Resistenza all'usura

■ ■ ■ ■ □ □ buono

Protezione del pavimento / facilità di manovra

■ ■ □ □ □ accettabile



Riferimenti prodotto



**Ruota con supporto girevole corrispondente LO-PO
160K**



Ruota utilizzata PO 160/20K