

## B-PO 250G

**Ruota con supporto fisso in lamiera d'acciaio, versione per medie portate, con piastra da avvitare, ruota in poliammide**

EAN 4047526046873

ID 46870

Nomenclatura doganale 87169090



**Supporto:** serie B

- lamiera d'acciaio, 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 -25 °C a +80 °C, portata ridotta oltre +35 °C



**Data tecnici:**

Ø ruota (D)	☉	250 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)	∅	295 mm
Dimensioni piastra	⊞	220 x 130 mm
Interasse fori di fissaggio	⊞	190 x 75 mm
Ø foro centrale	⊞	15 mm
Resistenza termica min		-25 °C
Resistenza termica max		80 °C
Durezza del rivestimento/anello		70 Shore D
Peso unitario	⊞	3.6 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**

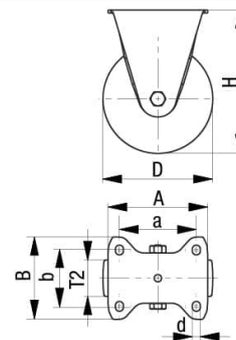
eccellente

**Resistenza all'usura**

buono

**Protezione del pavimento / facilità di manovra**

accettabile



## Riferimenti prodotto



**Ruota con supporto girevole corrispondente L-PO  
250G**



**Ruota utilizzata PO 250/25G**