

## B-POTHS 160XR-FS

**Ruota con supporto fisso in lamiera d'acciaio, versione per medie portate, con piastra da avvitare, parapiedi in acciaio, ruota con rivestimento in poliuretano termoplastico morbido, con corpo ruota in poliammide per alte portate**

EAN 4047526418809

ID 947910

Nomenclatura doganale 87169090



**Supporto:** serie B

- lamiera d'acciaio, zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6

**Ruota:** serie POTHS

- rivestimento: poliuretano termoplastico (TPU) di prima qualità, durezza 80 Shore A, colore blu, antitraccia, non macchia al contatto
- corpo ruota: poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, colore bianco naturale

**Altre caratteristiche:**

- resistenza chimica molto elevata a molti agenti aggressivi
- resistenza termica: da -25 °C a +70 °C, per breve tempo fino a +90 °C, portata ridotta oltre +35 °C

**Data tecnici:**

Ø ruota (D)	⊘	160 mm
Larghezza ruota	⊥	45 mm
Portata a 4 km/h	⊞	400 kg
Portata (statica)	⊞	1'000 kg
Tipo di scorrimento	⊙	cuscinetto a rullini
Altezza totale (H)	⊕	195 mm
Dimensioni piastra	⊞	140 x 110 mm
Interasse fori di fissaggio	⊞	105 x 75-80 mm
Ø foro centrale	⊕	11 mm
Resistenza termica min		-25 °C
Resistenza termica max		70 °C
Durezza del rivestimento/anello		80 Shore A
Peso unitario	⊞	2 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**

■ ■ ■ ■ □ □ 80 Shore A

**Forza di spinta**

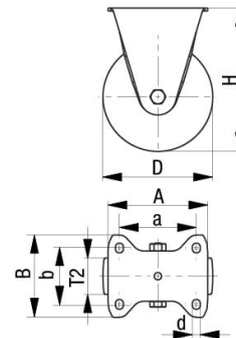
■ ■ ■ ■ □ □ molto buono

**Resistenza all'usura**

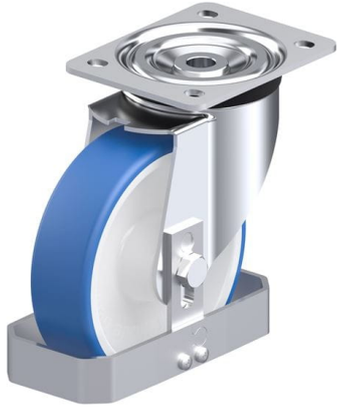
■ ■ ■ ■ □ □ buono

**Protezione del pavimento / facilità di manovra**

■ ■ ■ ■ □ □ molto buono



## Riferimenti prodotto



**Ruota con supporto girevole corrispondente L-  
POTHS 160XR-FS**



**Ruota utilizzata POTHS 160/20XR**