

LER-POEV 160R-FI-SB

Ruota con supporto girevole in lamiera d'acciaio con foro centrale, con sistema di bloccaggio "stop-fix", ruota per alte portate con anelli in gomma elastica "Blickle EasyRoll", con corpo ruota in poliammide, antitraccia, blu

EAN 4047526236311

ID 742994

Nomenclatura doganale 87169090



Supporto: serie LER

- lamiera d'acciaio, zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

Ruota: serie POEV

- anello: gomma elastica di prima qualità, qualità alta scorrevolezza "Blickle EasyRoll", durezza 65 Shore A, colore blu, antitraccia
- corpo ruota: poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, colore nero



Altre caratteristiche:

- elevata resistenza chimica a molti agenti aggressivi, ad eccezione degli oli
- resistenza termica: da -25 °C a +80 °C, per breve tempo fino a +100 °C, portata ridotta oltre +35 °C

Data tecnici:

∅ ruota (D)	☉	160 mm
Larghezza ruota	∟	50 mm
Portata a 4 km/h	⊞	300 kg
Portata (statica)	⊞	750 kg
Tipo di scorrimento	☉	cuscinetto a rullini
Altezza totale (H)	∅	195 mm
∅ piastra	⊞	88 mm
Foro centrale	☉	13 mm
Disassamento (F)	⊞	48 mm
Resistenza termica min		-25 °C
Resistenza termica max		80 °C
Durezza del rivestimento/anello		65 Shore A
Peso unitario	⊞	2.1 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

■ ■ ■ □ □ □ 65 Shore A

Forza di spinta

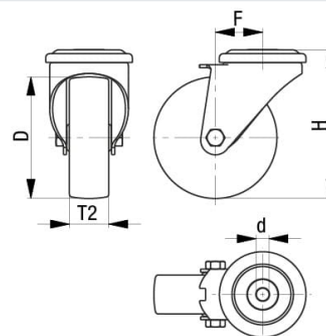
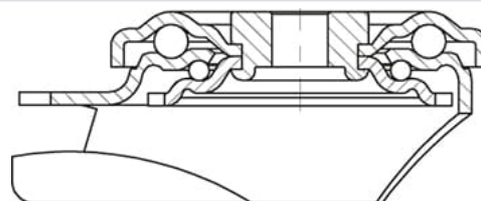
■ ■ ■ ■ □ molto buono

Resistenza all'usura

■ ■ ■ □ □ buono

Protezione del pavimento / facilità di manovra

■ ■ ■ ■ □ molto buono



Riferimenti prodotto



**Ruota con supporto girevole corrispondente LER-
POEV 160R-SB**



Ruota utilizzata POEV 160/20R-SB