

LEZ-VE 200R-27-EL

Ruota con supporto girevole in lamiera d'acciaio con fissaggio a codolo, ruota con anello in gomma standard, con centro ruota in lamiera d'acciaio, elettro-conduttiva

EAN 4047526019068

ID 643049

Nomenclatura doganale 87169090



Supporto: serie LEZ

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

Ruota: serie VE

- anello: gomma standard, durezza 80 Shore A, colore nero
- centro ruota: lamiera d'acciaio, zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6

Altre caratteristiche:

- resistenza chimica a molti agenti aggressivi, ad eccezione degli oli
- resistenza termica: da -25 °C a +80 °C, portata ridotta oltre +60 °C
- conduttività elettrica (resistenza ohmica) $\leq 10^4 \Omega$

Data tecnici:

Ø ruota (D)	☉	200 mm
Larghezza ruota	∩	50 mm
Portata a 4 km/h	⊞	205 kg
Portata (statica)	⊞	515 kg
Tipo di scorrimento	☉	cuscinetto a rullini
Altezza totale (H)	∅	235 mm
Ø codolo	∩	27 mm
Lunghezza codolo	∩	60 mm
Disassamento (F)	⊞	54 mm
Resistenza termica min		-25 °C
Resistenza termica max		80 °C
Durezza del rivestimento/anello		80 Shore A
Peso unitario	⊞	2.9 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

■ ■ ■ ■ □ □ 80 Shore A

Forza di spinta

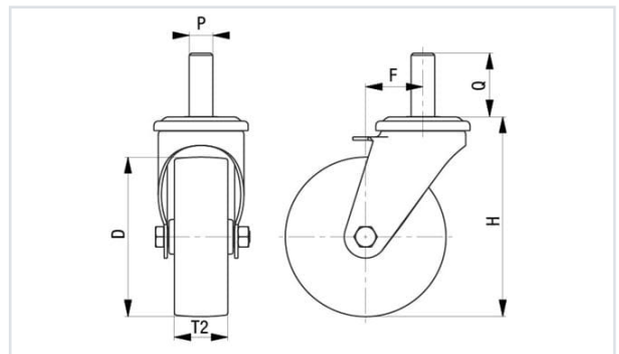
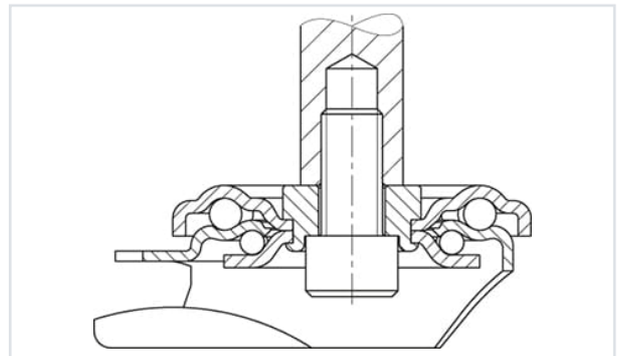
■ ■ ■ □ □ □ accettabile

Resistenza all'usura

■ □ □ □ □ □ sufficiente

Protezione del pavimento / facilità di manovra

■ ■ ■ ■ ■ □ molto buono



Riferimenti prodotto



Bloccaggio standard corrispondente LEZ-VE 200R-27-FI-EL



Ruota utilizzata VE 200/20R-EL