

LPA-VPA 100G

Ruota con supporto istituzionale girevole con piastra da avvitare, ruota con anelli in gomma, centro ruota in materiale sintetico

EAN 4047526275136

ID 275131

Nomenclatura doganale 83022000



Supporto: serie LPA

- 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 VPA

- anello: gomma di prima qualità, durezza 80 Shore A, colore grigio, antitraccia, non macchia al contatto
- centro ruota: poliammide 6 di prima qualità o polipropilene in versione elettro-conduttiva "-EL", resistente alla rottura, colore nero

Altre caratteristiche:

- elevata resistenza chimica a molti agenti aggressivi, ad eccezione degli oli
- resistenza termica: da -20 °C a +60 °C, portata ridotta oltre +30 °C

Data tecnici:

Ø ruota (D)	☉	100 mm
Larghezza ruota	⊥	25 mm
Portata a 3 km/h	⊞	70 kg
Portata (statica)	⊞	175 kg
Tipo di scorrimento	☉	foro passante
Altezza totale (H)	⊕	123 mm
Dimensioni piastra	⊞	60 x 60 mm
Interasse fori di fissaggio	⊞	38 x 38 / 48 x 48 mm
Ø foro centrale	⊞	6.2 mm
Disassamento (F)	⊞	33 mm
Resistenza termica min		-20 °C
Resistenza termica max		60 °C
Durezza del rivestimento/anello		80 Shore A
Peso unitario	⊞	0.4 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

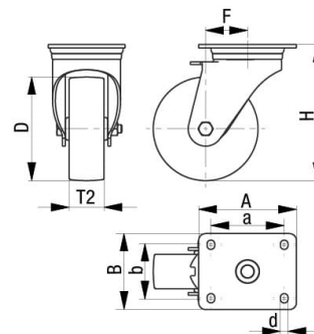
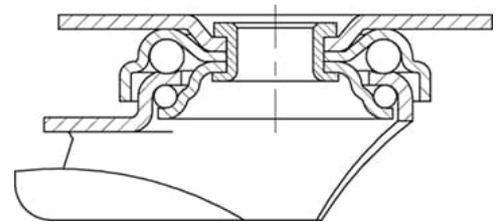
■ ■ ■ ■ □ □ buono

Resistenza all'usura

■ □ □ □ □ □ sufficiente

Protezione del pavimento / facilità di manovra

■ ■ ■ ■ ■ □ molto buono



Riferimenti prodotto



Bloccaggio standard corrispondente LPA-VPA 100G-FI



Ruota utilizzata VPA 100/8G