

LRA-VPA 50G-FI-FA-ER05

Ruota con supporto istituzionale girevole con attacco a foro centrale, con espansore in materiale sintetico, con sistema di bloccaggio io "stop-fix" Ruota con anelli in gomma, centro ruota in materiale sintetico, con parafile in acciaio

EAN 4047526129514

ID 847938

Nomenclatura doganale 83022000



Supporto: serie LRA

- 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

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)	⊕	50 mm
Larghezza ruota	⊥	18 mm
Portata a 3 km/h	⊞	40 kg
Portata (statica)	⊞	100 kg
Tipo di scorrimento	⊙	foro passante
Altezza totale (H)	⊘	72 mm
Dimensione interna tubo	⊖	35–40 mm
Disassamento (F)	⊘	24 mm
Resistenza termica min		-20 °C
Resistenza termica max		60 °C
Durezza del rivestimento/anello		80 Shore A
Peso unitario	⊞	0.3 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

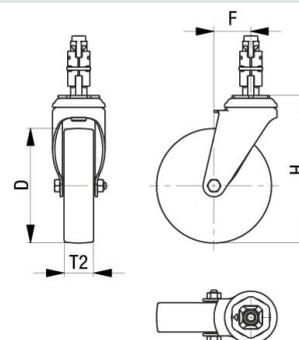
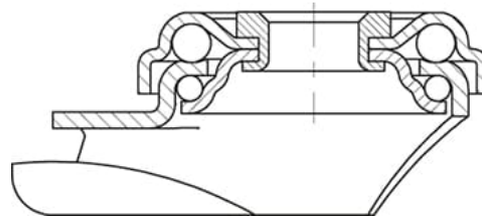
■■■■■□□ buono

Resistenza all'usura

■■□□□□ sufficiente

Protezione del pavimento / facilità di manovra

■■■■■□□ molto buono



Riferimenti prodotto



**Ruota con supporto fisso corrispondente BRA-VPA
50G-FA**



**Ruota con supporto girevole corrispondente LRA-
VPA 50G-FA-ER05**



Ruota utilizzata VPA 50/8G