

## LRA-VPA 75K-FI-ER02

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

EAN 4047526130985

ID 848034

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)	☉	75 mm
Larghezza ruota	∩	25 mm
Portata a 3 km/h	⚖	60 kg
Portata (statica)	⚖	150 kg
Tipo di scorrimento	☉	cuscinetto a sfere
Altezza totale (H)	⊕	101 mm
Dimensione interna tubo	⊕	20–25 mm
Disassamento (F)	⊕	28 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**

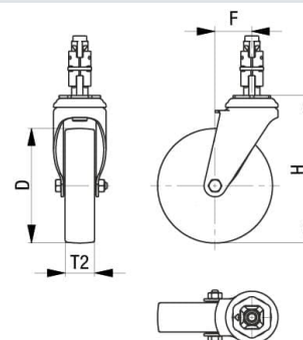
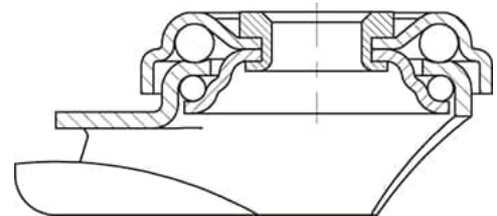
■ ■ ■ ■ □ □ buono

**Resistenza all'usura**

■ □ □ □ □ □ sufficiente

**Protezione del pavimento / facilità di manovra**

■ ■ ■ ■ ■ □ molto buono



## Riferimenti prodotto



**Ruota con supporto fisso corrispondente BRA-VPA  
75K**



**Ruota con supporto girevole corrispondente LRA-  
VPA 75K-ER02**



**Ruota utilizzata VPA 75/6K**