

BPA-VPA 75K

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

EAN 4047526274689

ID 274688

Nomenclatura doganale 83022000



Supporto: serie BPA

- lamiera d'acciaio, zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6

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)	⊘	100 mm
Dimensioni piastra	☞	60 x 60 mm
Interasse fori di fissaggio	☞	38 x 38 / 48 x 48 mm
Ø foro centrale	⌀	6.2 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 girevole corrispondente LPA-
VPA 75K**



Ruota utilizzata VPA 75/6K