

## BRA-VPA 50K-EL

**Ruota con supporto istituzionale fisso con foro centrale, ruota con anelli in gomma, centro ruota in materiale sintetico, elettro-conduttiva**

EAN 4047526479985

ID 479980

Nomenclatura doganale 83022000



**Supporto:** serie BRA

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

**Ruota:** serie VPA

- anello: gomma di prima qualità, durezza 80 Shore A, colore nero
- centro ruota: polipropilene di prima qualità, resistente alla rottura, colore nero, elettro-conduttivo, colore nero, lascia traccia

**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
- conduttività elettrica (resistenza ohmica)  $\leq 10^4 \Omega$

**Data tecnici:**

Ø ruota (D)	50 mm
Larghezza ruota	18 mm
Portata a 3 km/h	30 kg
Portata (statica)	75 kg
Tipo di scorrimento	cuscinetto a sfere
Altezza totale (H)	69 mm
Ø piastra	43 mm
Foro centrale	11 mm
Resistenza termica min	-20 °C
Resistenza termica max	60 °C
Durezza del rivestimento/anello	80 Shore A
Peso unitario	0.1 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**

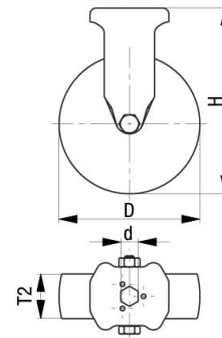
buono

**Resistenza all'usura**

sufficiente

**Protezione del pavimento / facilità di manovra**

molto buono



## Riferimenti prodotto



**Ruota con supporto girevole corrispondente LRA-  
VPA 50K-EL**



**Ruota utilizzata VPA 50/6K-EL**