

LKRA-VPA 125K-11-FI-EL-E14

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

EAN 4047526035280

ID 746313

Nomenclatura doganale 87169090



Supporto: serie LKRA

- 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 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)	⊕	125 mm
Larghezza ruota	⊥	25 mm
Portata a 3 km/h	⊕	75 kg
Portata (statica)	⊕	190 kg
Tipo di scorrimento	⊕	cuscinetto a sfere
Altezza totale (H)	⊕	161 mm
Dimensione interna tubo	⊕	30–35 mm
Disassamento (F)	⊕	40 mm
Resistenza termica min		-20 °C
Resistenza termica max		60 °C
Durezza del rivestimento/anello		80 Shore A
Peso unitario	⊕	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

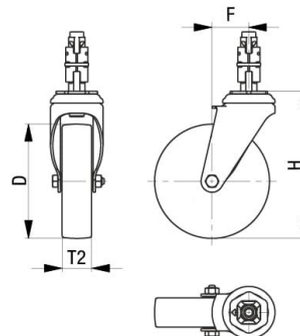
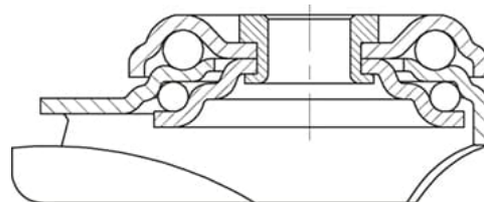
■ ■ ■ ■ □ □ buono

Resistenza all'usura

■ □ □ □ □ □ sufficiente

Protezione del pavimento / facilità di manovra

■ ■ ■ ■ ■ □ molto buono



Riferimenti prodotto



**Ruota con supporto girevole corrispondente LKRA-
VPA 125K-11-EL-E14**



Ruota utilizzata VPA 125/8K-EL