

LKRA-VPA 126G-11-FA-ER15

Ruota con supporto istituzionale girevole con attacco a foro centrale, con espansore in materiale sintetico, ruota con anelli in gomma, centro ruota in materiale sintetico, con parafili in acciaio

EAN 4047526135751

ID 848368

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 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)	☉	125 mm
Larghezza ruota	∟	32 mm
Portata a 3 km/h	♁	120 kg
Portata (statica)	♁	300 kg
Tipo di scorrimento	☉	foro passante
Altezza totale (H)	∅	161 mm
Dimensione interna tubo	☉	35-40 mm
Disassamento (F)	☉	40 mm
Resistenza termica min		-20 °C
Resistenza termica max		60 °C
Durezza del rivestimento/anello		80 Shore A
Peso unitario	♁	0.9 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

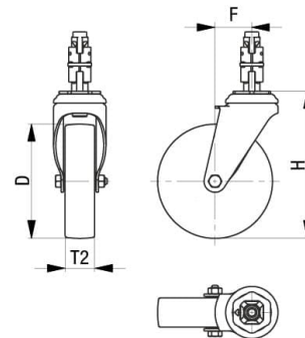
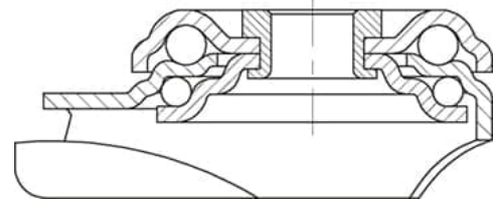
■ ■ ■ ■ □ □ buono

Resistenza all'usura

■ □ □ □ □ □ sufficiente

Protezione del pavimento / facilità di manovra

■ ■ ■ ■ ■ □ molto buono



Riferimenti prodotto



**Bloccaggio standard corrispondente LKRA-VPA
126G-11-FI-FA-ER15**



Ruota utilizzata VPA 126/12G