

LKRA-VPA 126K-11-FI-FA-E17

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, con parafili in acciaio

EAN 4047526705947 **ID** 705947 **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 elettroconduttiva "-EL", resistente alla rottura, colore nero

Altre caratteristiche:

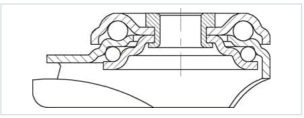
- · elevata resistenza chimica a molti agenti aggressivi, ad eccezione degli oli
- resistenza termica: da -20 °C a +60 °C, portata ridotta oltre +30 °C

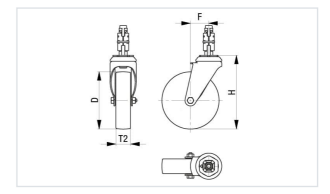
Data tecnici:

Ø ruota (D)	0	125 mm
Larghezza ruota	.0.	32 mm
Portata a 3 km/h	ر ا	120 kg
Portata (statica)	ر ا	300 kg
Tipo di scorrimento	•	cuscinetto a sfere
·		
Altezza totale (H)	Ø.	161 mm
Dimensione interna tubo	•	39–45 mm
Disassamento (F)	₫	40 mm
Resistenza termica min		-20 °C
Resistenza termica max		60 °C
Durezza del rivestimento/anello		80 Shore A
Peso unitario	Ø	1.2 kg
Antitraccia		✓
Non macchia al contatto		✓
Versione antistatica	<u>(4)</u>	×
Elettro-conduttivo	<u>(4)</u>	×
Resistente alla corrosione		×
Versione per alte temperature	F	×
Rivestimento resistente all'idrolisi		×
Adatto per autoclave		×
Adatto per lavaggio a macchina		×









Riferimenti prodotto



