

## LKRA-PATH 126KF-11-FI-ELS-E17

Ruota con supporto istituzionale girevole con attacco a foro centrale, con espansore in metallo, con sistema di bloccaggio "stop-fix ", ruota con rivestimento in poliuretano termoplastico, con corpo ruota in poliammide, con parafili in materiale sintetico, elettro-cond uttiva, antitraccia

**EAN** 4047526144647 **ID** 848880 **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 PATH

- rivestimento: poliuretano termoplastico (TPU) di prima qualità, durezza 94 Shore A, colore grigio scuro, antitraccia, non macchia al contatto
- corpo ruota: poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, colore grigio argento

#### Altre caratteristiche:

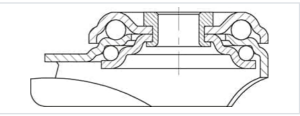
- con parafili in materiale sintetico, grande
- resistenza chimica molto elevata a molti agenti aggressivi
- resistenza termica: da -20 °C a +70 °C, per breve tempo fino a +90 °C, portata ridotta oltre +35 °C
- conduttività elettrica (resistenza ohmica)  $\leq 10^4 \Omega$

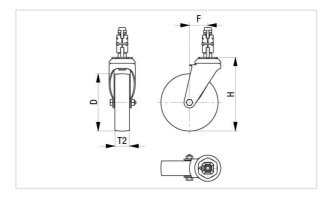
### Data tecnici:

Ø ruota (D)	0	125 mm
Larghezza ruota	,O,	32 mm
Portata a 3 km/h	පි	120 kg
Portata (statica)	පි	300 kg
Tipo di scorrimento	•	cuscinetto a sfere (C)
Altezza totale (H)	Ğ	161 mm
Dimensione interna tubo	•	39–45 mm
Disassamento (F)	₫	40 mm
Resistenza termica min		-20 °C
Resistenza termica max		70 °C
Durezza del rivestimento/anello		94 Shore A
Peso unitario	Ø	1.1 kg
Antitraccia		✓
Non macchia al contatto		✓
Versione antistatica	4	×
Elettro-conduttivo	<b>(</b> 1)	✓
Resistente alla corrosione		×
Versione per alte temperature	F	×









Rivestimento resistente all'idrolisi	×
Adatto per autoclave	×
Adatto per lavaggio a macchina	×

# Riferimenti prodotto



