

LKRA-PATH 101KF-11-FI-ER14

Ruota con supporto istituzionale girevole con attacco a foro centrale, con espansore in materiale sintetico, con sistema di bloccagg io "stopfix", ruota con rivestimento in poliuretano termoplastico, con corpo ruota in poliammide, con parafili in materiale sintetico

EAN 4047526142759 ID 848808 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:

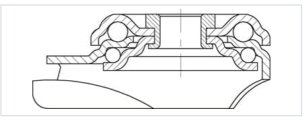
- con parafili in materiale sintetico, grande
- · resistenza chimica molto elevata a molti agenti aggressivi
- resistenza termica: da -20 °C a +70 °C, per breve tempo fino a +90 °C, portata ridotta oltre +35 °C

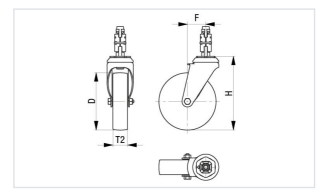
Data tecnici:

Ø ruota (D)	0	100 mm
Larghezza ruota	,D,	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)	Q	136 mm
Dimensione interna tubo	•	30–35 mm
Disassamento (F)	8	40 mm
Resistenza termica min		-20 °C
Resistenza termica max		70 °C
Durezza del rivestimento/anello		94 Shore A
Peso unitario	Ø	0.8 kg
Antitraccia		✓
Non macchia al contatto		✓
Versione antistatica	(4)	×
Elettro-conduttivo	7	×
Resistente alla corrosione		×
Versione per alte temperature	8F	×
Rivestimento resistente all'idrolisi		×
Adatto per autoclave		×
Adatto per lavaggio a macchina		×









Riferimenti prodotto



Ruota utilizzata PATH 101/8KF