

LMDA-TPA 50KF-FI-ELS

Ruota gemellata con supporto istituzionale girevole, con sistema di bloccaggio "stop-fix", ruota con rivestimento in gomma termoplastica, con corpo ruota in polipropilene, con parafili in materiale sintetico, elettro-condut tiva, antitraccia

EAN 4047526633639 ID 633636 Nomenclatura doganale 83022000



Supporto: serie LMDA

- lamiera d'acciaio, zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6
- · doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- · gruppo rotante inserito a pressione

Ruota: serie TPA

- rivestimento: elastomero di gomma termoplastico (TPE) di prima qualità, durezza 85 Shore A, colore grigio, antitraccia, contenente olio
- corpo ruota: polipropilene di prima qualità, resistente alla rottura, colore nero

Altre caratteristiche:

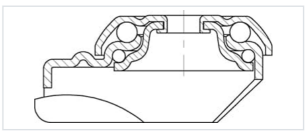
- · con parafili in materiale sintetico, grande
- · resistenza chimica molto elevata a molti agenti aggressivi
- resistenza termica: da -20 °C a +60 °C, portata ridotta oltre +30 °C
- il rivestimento contiene olio, può macchiare le superfici delicate. alternative: serie VPA, PATH
- conduttività elettrica (resistenza ohmica) $\leq 10^4 \Omega$

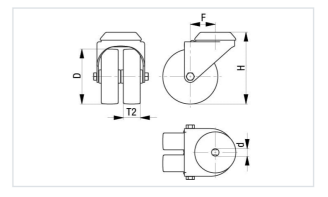
Data tecnici:

Ø ruota (D)	0	50 mm
Larghezza ruota	, 0,	19 mm
Numero di ruote		2
Portata a 3 km/h	පි	60 kg
Portata (statica)	පි	150 kg
Tipo di scorrimento	•	cuscinetto a sfere (C)
Altezza totale (H)	Ğ	71 mm
Ø piastra	8	41 mm
Foro centrale	•	10,2 mm
Disassamento (F)	Ø	29 mm
Resistenza termica min		-20 °C
Resistenza termica max		60 °C
Durezza del rivestimento/anello		85 Shore A
Peso unitario	ĕ	0.3 kg
Antitraccia		✓
Non macchia al contatto		×
Versione antistatica	(7)	×
Elettro-conduttivo	(7)	✓
Resistente alla corrosione		×
Versione per alte temperature	F	×
Rivestimento resistente all'idrolisi		×
Adatto per autoclave		×









Riferimenti prodotto



Ruota con supporto girevole corrispondente LMDA-TPA 50KF-ELS

