Blickle

LPA-TPA 100G-ELS

Ruota con supporto istituzionale girevole con piastra da avvitare, ruota con rivestimento in gomma termoplastica, con corpo ruota in polipropilene, elettro-conduttiva, antitraccia

EAN 4047526656973 **ID** 656975 **Nomenclatura doganale** 83022000



Supporto: serie LPA

- 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 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:

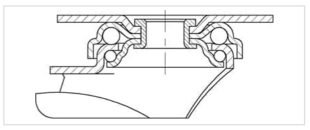
- resistenza chimica molto elevata a molti agenti aggressivi
- resistenza termica: da -20 °C a +60 °C, portata ridotta oltre +30 °C
- il rivestimento contiene olio, può macchiare le superfici delicate. alternative: serie VPA. PATH
- conduttività elettrica (resistenza ohmica) $\leq 10^4 \Omega$

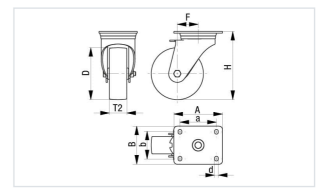
Data tecnici:

Ø ruota (D)	0	100 mm
Larghezza ruota	.O.	25 mm
Portata a 3 km/h	읍	60 kg
Portata (statica)	පි	150 kg
Tipo di scorrimento	•	foro passante
Altezza totale (H)	Ğ	123 mm
Dimensioni piastra		60 x 60 mm
Interasse fori di fissaggio	Ħ:	38 x 38 / 48 x 48 mm
Ø foro centrale	7	6.2 mm
Disassamento (F)	₫	33 mm
Resistenza termica min		-20 °C
Resistenza termica max		60 °C
Durezza del rivestimento/anello		85 Shore A
Peso unitario	6	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



