

LO-SPO 127G-RI4

Ruota con supporto girevole in acciaio elettrosaldato per alte portate, con bloccaggio direzionale, ruota per alte portate in poliammide

EAN 4047526199661 **ID** 852991 **Nomenclatura doganale** 87169090



Supporto: serie LO

- costruzione in acciaio elettrosaldato, zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6
- · doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- particolarmente resistente agli urti ed alle vibrazioni grazie a quattro calotte temprate dalla forma speciale
- · perno centrale saldato, avvitato e bloccato, estremamente robusto
- · guarnizione del gruppo rotante con sede a labirinto
- ingrassatore

Ruota: serie SPO

 poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, durezza 70 Shore D, versione per alte portate estremamente robusta, colore bianco naturale

Altre caratteristiche:

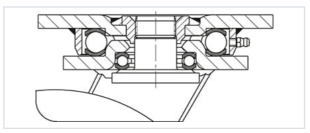
- elevata resistenza chimica a molti agenti aggressivi
- resistenza termica: da -25 °C a +80 °C, portata ridotta oltre +35 °C

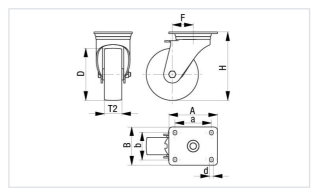
Data tecnici:

Ø ruota (D)	0	125 mm
. ,		
Larghezza ruota	, 0,	50 mm
Portata a 4 km/h	රි	750 kg
Portata (statica)	පි	1'875 kg
Tipo di scorrimento	•	foro passante
Altezza totale (H)	Ğ	170 mm
Dimensioni piastra		140 x 110 mm
Interasse fori di fissaggio	ä	105 x 75–80 mm
Ø foro centrale	鬥	11 mm
Disassamento (F)	æ	50 mm
Resistenza termica min		-25 °C
Resistenza termica max		80 °C
Durezza del rivestimento/anello		70 Shore D
Peso unitario	6	3.7 kg
Antitraccia		✓
Non macchia al contatto		✓
Versione antistatica	(7)	×
Elettro-conduttivo	(7)	×
Resistente alla corrosione		×
Versione per alte temperature	Æ	×
Rivestimento resistente all'idrolisi		×
Adatto per autoclave		×
Adatto per lavaggio a macchina		×









Riferimenti prodotto

ST-RI4



Ruota con supporto fisso corrispondente BO-SPO

127G

