

LKRXA-PATH 80G

Ruota con supporto istituzionale girevole in acciaio inox con foro centrale, ruota con rivestimento in poliuretano termoplastico, con corpo ruota in poliammide

EAN 4047526226930

ID 226936

Nomenclatura doganale 87169090



Supporto: serie LKRXA

- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, Burattato
- tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione
- 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:

- resistenza chimica molto elevata a molti agenti aggressivi
- resistenza termica: da -25 °C a +70 °C, per breve tempo fino a +90 °C, portata ridotta oltre +35 °C

Data tecnici:

Ø ruota (D)	⌀	80 mm
Larghezza ruota	⊥	32 mm
Portata a 3 km/h	⊞	120 kg
Portata (statica)	⊞	300 kg
Tipo di scorrimento	⊙	foro passante
Altezza totale (H)	⊘	108 mm
Ø piastra	⊘	57 mm
Foro centrale	⊙	13 mm
Disassamento (F)	⊞	40 mm
Resistenza termica min		-25 °C
Resistenza termica max		70 °C
Durezza del rivestimento/anello		94 Shore A
Peso unitario	⊞	0.4 kg
Antitraccia	✓	
Non macchia al contatto	✓	
Versione antistatica	⊞	×
Elettro-conduttivo	⊞	×
Resistente alla corrosione	✓	
Versione per alte temperature	⊞	×
Rivestimento resistente all'idrolisi		×
Adatto per autoclave		×
Adatto per lavaggio a macchina		×



Durezza dell'anello / rivestimento

■ ■ ■ ■ ■ □ 94 Shore A

Forza di spinta

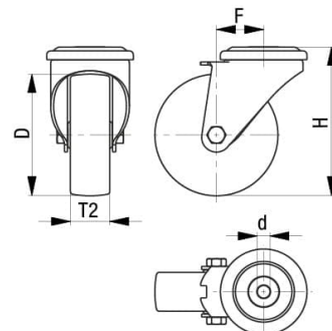
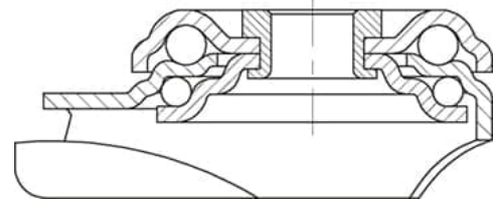
■ ■ ■ ■ ■ □ molto buono

Resistenza all'usura

■ ■ ■ ■ ■ □ molto buono

Protezione del pavimento / facilità di manovra

■ ■ ■ ■ □ □ buono



Riferimenti prodotto



**Bloccaggio standard corrispondente LKRXA-PATH
80G-FI**



**Ruota con supporto fisso corrispondente BKRXA-
PATH 80G**



Ruota utilizzata PATH 80/12G