

LKRXA-TPA 126KFD

Ruota con supporto istituzionale girevole in acciaio inox con foro centrale, ruota con rivestimento in gomma termoplastica, con corpo ruota in polipropilene, con parafile in materiale sintetico

EAN 4047526574574

ID 574574

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 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 grigio argento

Altre caratteristiche:

- parafile grande con guarnizioni del cuscinetto a sfere supplementari
- 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, VPP, POES, POEV, PATH



Durezza dell'anello / rivestimento

■ ■ ■ ■ □ □ 85 Shore A

Forza di spinta

■ ■ ■ ■ □ molto buono

Resistenza all'usura

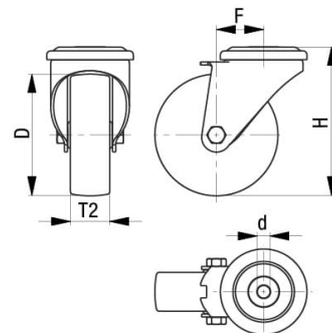
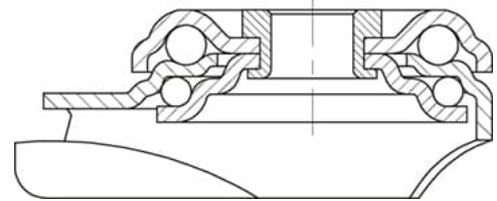
■ ■ □ □ □ accettabile

Protezione del pavimento / facilità di manovra

■ ■ ■ ■ □ □ buono

Data tecnici:

Ø ruota (D)	⊕	125 mm
Larghezza ruota	∟	32 mm
Portata a 3 km/h	⊞	120 kg
Portata (statica)	⊞	300 kg
Tipo di scorrimento	⊙	cuscinetto a sfere (C)
Altezza totale (H)	⊕	158 mm
Ø piastra	⊕	57 mm
Foro centrale	⊕	13 mm
Disassamento (F)	⊕	40 mm
Resistenza termica min		-20 °C
Resistenza termica max		60 °C
Durezza del rivestimento/anello		85 Shore A
Peso unitario	⊞	0.6 kg
Antitraccia		✓
Non macchia al contatto		✗
Versione antistatica	⊞	✗
Elettro-conduttivo	⊞	✗
Resistente alla corrosione		✗
Versione per alte temperature	⊞	✗
Rivestimento resistente all'idrolisi		✗
Adatto per autoclave		✗



Riferimenti prodotto



**Bloccaggio standard corrispondente LKRXA-TPA
126KFD-FI**



**Ruota con supporto fisso corrispondente BKRXA-
TPA 126KFD**



Ruota utilizzata TPA 126/8KFD