

## LER-PO 175G-FA

**Ruota con supporto girevole in lamiera d'acciaio con foro centrale, ruota in poliammide, con parafile in acciaio**

EAN 4047526599386

ID 599381

Nomenclatura doganale 87169090



**Supporto:** serie LER

- 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 PO

- poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, durezza 70 Shore D, 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)	☉	175 mm
Larghezza ruota	∟	50 mm
Portata a 4 km/h	⚖	300 kg
Portata (statica)	⚖	750 kg
Tipo di scorrimento	☉	foro passante
Altezza totale (H)	∅	213 mm
Ø piastra	∅	88 mm
Foro centrale	☉	13 mm
Disassamento (F)	∅	50 mm
Resistenza termica min		-25 °C
Resistenza termica max		80 °C
Durezza del rivestimento/anello		70 Shore D
Peso unitario	⚖	2.5 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**

■ ■ ■ ■ ■ 70 Shore D

**Forza di spinta**

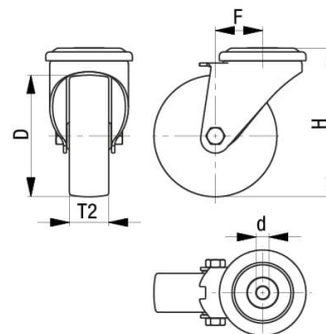
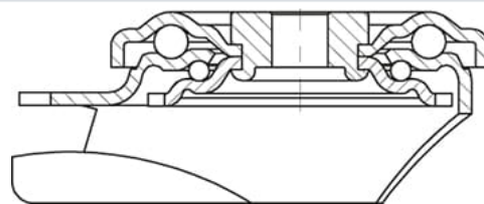
■ ■ ■ ■ ■ eccellente

**Resistenza all'usura**

■ ■ ■ ■ □ □ buono

**Protezione del pavimento / facilità di manovra**

■ ■ □ □ □ accettabile



## ProductDatasheet.ProductReferences



**Bloccaggio standard corrispondente LER-PO 175G-FI-FA**



**Ruota utilizzata PO 175/20G**