

VLE 312/25-75K

Ruota per alte portate con anello in gomma elastica

EAN 4047526122270

ID 763724

Nomenclatura doganale 87169090



Anello:

- gomma superelastica, armatura in filo d'acciaio, durezza 70 Shore A
- ottimo comfort di guida
- non danneggia il pavimento, scorrimento silenzioso
- colore nero
- anello a 3 componenti, strato intermedio altamente elastico, fascia resistente all'abrasione

Centro ruota:

- lamiera d'acciaio pesante
- avvitato, con mozzo in tubo d'acciaio elettrosaldato o versione con centro ruota rinforzato
- zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6

Altre caratteristiche:

- resistenza chimica a molti agenti aggressivi, ad eccezione degli oli
- resistenza termica: da -20 °C a +80 °C, per breve tempo fino a +100 °C, portata ridotta oltre +60 °C
- antiforatura, esente da manutenzione
- Le dimensioni dell'anello e della ruota indicate si applicano ad anelli nuovi senza carico, le dimensioni possono variare durante l'impiego
- Costruzione centro ruota rinforzato

Data tecnici:

Ø ruota (D)	☉	306 mm
Larghezza ruota	∩	105 mm
Dimensioni dell'anello		4.00-4
Dimensione centro ruota		2.50C-4
Portata a 4 km/h	⚖	700 kg
Portata a 6 km/h	⚖	700 kg
Portata a 25 km/h	⚖	535 kg
Portata (statica)	⚖	2'100 kg
Tipo di scorrimento	☉	cuscinetto a sfere
Ø foro mozzo (d)		25 mm
Lunghezza mozzo (T1)	∩	75 mm
Profilo		profilo a blocchi
Resistenza termica min		-20 °C
Resistenza termica max		80 °C
Durezza del rivestimento/anello		70 Shore A
Peso unitario	⚖	9.2 kg
Antitraccia		×
Non macchia al contatto		×
Versione antistatica	⚡	×
ProductDetail.TechnicalData.Esd		×
Elettro-conduttivo	⚡	×
Resistente alla corrosione		×

Durezza dell'anello / rivestimento

■ ■ ■ □ □ □ 70 Shore A

Forza di spinta

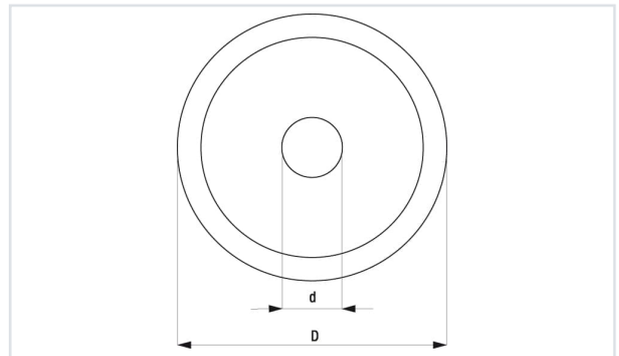
■ ■ ■ □ □ □ buono

Resistenza all'usura

■ ■ ■ □ □ □ buono

Protezione del pavimento / facilità di manovra

■ ■ ■ ■ □ □ molto buono



Versione per alte temperature	☒	×
Rivestimento resistente all'idrolisi		×
Adatto per autoclave		×