

GEVA 520/6

Ruota con attacco a flangia per alte portate con anello in gomma elastica con corpo ruota in ghisa

EAN 4047526113865

ID 754447

Nomenclatura doganale 87169090



Anello:

- gomma elastica di prima qualità, qualità alta scorrevolezza, armatura in filo d'acciaio, durezza 65 Shore A
- ottimo comfort di guida
- non danneggia il pavimento, scorrimento silenzioso
- bassa forza di spinta
- colore nero

Corpo ruota:

- robusta ghisa grigia
- elemento centrale con un foro centrale e fori di fissaggio
- fori di fissaggio con cavità di fissaggio bombate
- verniciato, colore antracite

Altre caratteristiche:

- montato tramite viti e dadi di fissaggio bombati in conformità alla norma DIN 74361
- resistenza chimica a molti agenti aggressivi, ad eccezione degli oli
- resistenza termica: da -30 °C a +80 °C, per breve tempo fino a +100 °C, portata ridotta oltre +60 °C
- il corpo ruota è di circa 4 mm più largo della larghezza ruota indicata

Data tecnici:

Ø ruota (D)	⌀	520 mm
Larghezza ruota	⊥	100 mm
Portata a 4 km/h	⊕	1'830 kg
Portata a 6 km/h	⊕	1'525 kg
Portata a 10 km/h	⊕	1'225 kg
Portata a 16 km/h	⊕	920 kg
Portata (statica)	⊕	4'575 kg
Tipo di scorrimento	⊙	attacco a flangia
Numero di fori di fissaggio	⊗	6
Ø foro di fissaggio		21.5 mm
Ø foro centrale (d)	⊗	160 mm
Ø interasse fori di fissaggio (d1)	⊗	205 mm
Resistenza termica min		-30 °C
Resistenza termica max		80 °C
Durezza del rivestimento/anello		65 Shore A
Peso unitario	⊕	23.7 kg
Antitraccia		×
Non macchia al contatto		×
Versione antistatica	⚡	×
ProductDetail.TechnicalData.Esd		×
Elettro-conduttivo	⚡	×
Resistente alla corrosione		×

Durezza dell'anello / rivestimento

■ ■ ■ □ □ □ 65 Shore A

Forza di spinta

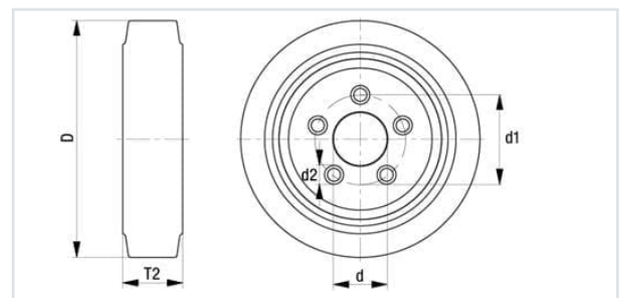
■ ■ ■ ■ □ molto buono

Resistenza all'usura

■ ■ □ □ □ accettabile

Protezione del pavimento / facilità di manovra

■ ■ ■ ■ □ molto buono



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