

GEVN 160/25H7

Ruota motrice per alte portate con sede per chiavetta, con anelli in gomma elastica, con corpo ruota in ghisa

EAN 4047526116996

ID 755846

Nomenclatura doganale 87169090



Anello:

- gomma elastica di prima qualità, qualità motrice, durezza 65 Shore A
- con cilindro in acciaio
- ottimo comfort di guida
- non danneggia il pavimento, scorrimento silenzioso
- colore nero
- Ø ruota 400 e 500 mm: gomma elastica di prima qualità, qualità alta scorrevolezza, armatura in filo d'acciaio, durezza 65 Shore A, bassa forza di spinta

Corpo ruota:

- robusta ghisa grigia
- foro mozzo e sede per chiavetta in conformità alla norma DIN 6885
- verniciato, colore antracite

Altre caratteristiche:

- 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)	☉	160 mm
Larghezza ruota	∟	50 mm
Portata a 4 km/h	⊕	300 kg
Portata a 6 km/h	⊕	250 kg
Portata a 10 km/h	⊕	200 kg
Portata (statica)	⊕	750 kg
Tipo di scorrimento	☉	sede per chiavetta
Ø foro mozzo (d)		25 mm
Accoppiamento foro ruota		H7
Larghezza sede chiavetta (B)	☉	8 mm
Accoppiamento sede per chiavetta		JS9
Altezza sede chiavetta (H)	☉	28.3 mm
Lunghezza mozzo (T1)	∟	60 mm
Resistenza termica min		-30 °C
Resistenza termica max		80 °C
Durezza del rivestimento/anello		65 Shore A
Peso unitario	⊕	2.8 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

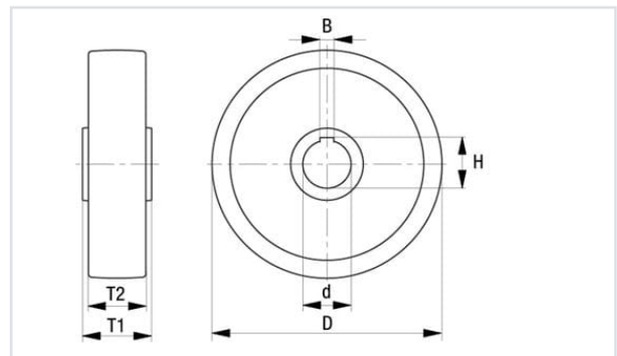
■ ■ ■ □ □ □ buono

Resistenza all'usura

■ ■ ■ □ □ □ buono

Protezione del pavimento / facilità di manovra

■ ■ ■ ■ □ □ molto buono



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