

SERIE 16

134

AVO - Ruota in gomma elastica con supporto in acciaio per industria, diametro 150mm ean 28436

Materiale: Gomma Elastica **Nucleo:** Ghisa **Ambito:** Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma elastica nera 68 Shore A e nucleo in ghisa meccanica. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale.

Supporto Extra-Pesante Gemellato:

In acciaio di forte spessore stampato e saldato, rotante su cuscinetto reggispinta e a rulli conici, con piastra. Verniciatura epossidica colore nero.

Linea prodotto: Gomma

EAN13: 8018793284363 **EAN5:** 28436 **Codice articolo:** 141340015GECG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 70 **Portata dinamica:** 800 DaN
Rotazione: Cuscinetto a Sfera **Scala durezza:** Shore A **Durezza:** 68

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

Diametro (mm)	150
Larghezza fascia (mm)	45
Larghezza mozzo (mm)	45
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	800
Colore	Nero
Materiale	Gomma Elastica
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	68

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	170X170
Interasse foro piastra (mm)	130X130
Dimensione foro piastra (mm)	13
Disassamento (mm)	60
Altezza da terra (mm)	210
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	1000
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero