

SERIE 16

45BIS

AVO - Ruota in gomma elastica con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 28433

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:

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

Linea prodotto: Gomma

EAN13:
8018793284332

EAN5:
28433

Codice articolo:
140450F200ECG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 70

Portata dinamica: 600 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore A

Durezza: 68

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

Diametro (mm)	200
Larghezza fascia (mm)	60
Larghezza mozzo (mm)	60
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	25
Sede cuscinetto (mm)	52X15
Portata dinamica (DaN)	600
Colore	Nero
Materiale	Gomma Elastica
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	68

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	135X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	13
Disassamento (mm)	57
Altezza da terra (mm)	260
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	750
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero