

SERIE 16N

67

AVO - Ruota in gomma elastica con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 14437

Materiale: Gomma Elastica **Nucleo:** Poliammide 6 **Ambito:** Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma elastica 68 Shore A e nucleo In Poliammide 6. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale.

Supporto Pesante:

In acciaio stampato zinco-cromato, di forte spessore, rotante su doppia corona di sfere alloggiata in ralle d'acciaio temprato, con piastra. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Gomma

EAN13:
8018793144377

EAN5:
14437

Codice articolo:
0006700200NCB



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 70 **Portata dinamica:** 400 DaN
Rotazione: Cuscinetto a Sfera **Scala durezza:** Shore A **Durezza:** 68

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

Diametro (mm)	200
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	58
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	400
Colore	Blu
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)	13X16
Disassamento (mm)	57
Altezza da terra (mm)	251
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	500
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato