

SERIE 16N-AM

16N-AM

AVO - Ruota in gomma antimacchia per industria, diametro 100mm
ean 16422

Materiale: Gomma
Antimacchia

Nucleo: Poliammide
6

Ambito:
Industria

Descrizione:

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

Linea prodotto: Gomma

EAN13:
8018793164221

EAN5:
16422

Codice articolo:
8315G16N1043F



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 70

Portata dinamica: 200 DaN

Rotazione: Rulli

Scala durezza: Shore A

Durezza: 68

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

Diametro (mm)	100
Larghezza fascia (mm)	36
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Rulli
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	200
Colore	Grigio
Materiale	Gomma Antimacchia
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	68

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	/
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	/
Disassamento (mm)	/
Altezza da terra (mm)	/
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	/
Struttura	/
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	/