

SERIE 16N-AM

66A-AM

AVO - Ruota in gomma antimacchia con supporto in acciaio per industria, diametro 150mm ean 23097

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.

Supporto Medio:

Linea prodotto: Gomma

EAN13:
8018793230971

EAN5:
23097

Codice articolo:
00066A0150NCG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 70

Portata dinamica: 300 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore A

Durezza: 68

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

Diametro (mm)	150
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	58
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	300
Colore	Grigio
Materiale	Gomma Antimacchia
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	68

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	140X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	11X16
Disassamento (mm)	/
Altezza da terra (mm)	185
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	380
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato