Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



SERIE 16N-AM

16N-AM

AVO - Ruota in gomma antimacchia per industria, diametro 150mm ean 18186

Materiale: GommaNucleo: PoliammideAmbito:Antimacchia6Industria

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: EAN5: Codice articolo: 8018793181860 18186 8317G16N1515C



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	1
Scala durezza	Shore A
Durezza	68

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	1
Interasse foro piastra (mm)	1
Dimensione foro piastra (mm)	1
Disassamento (mm)	/
Altezza da terra (mm)	1
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	1
Struttura	1
Versione	1
Freno	1
Perno	1
Tipo di perno	I
Finitura	I