

SERIE 16N-AM

67BISB-AM

AVO - Ruota in gomma elastica con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 20847

Materiale: Gomma Elastica **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 Pesante:

Linea prodotto: Gomma

EAN13: 8018793208475 **EAN5:** 20847 **Codice articolo:** 00067BF126NCG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 70 **Portata dinamica:** 250 DaN
Rotazione: Cuscinetto a Sfera **Scala durezza:** Shore A **Durezza:** 68

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	36
Larghezza mozzo (mm)	48
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	35X11
Portata dinamica (DaN)	250
Colore	Grigio
Materiale	Gomma Elastica
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	68

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	/
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	/
Disassamento (mm)	45
Altezza da terra (mm)	161
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	320
Struttura	Girevole
Versione	Perno con freno
Freno	Posteriore
Perno	22X50
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Zincato