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



www.avo.it +39 0323 86 99 11 venditeavo@avo.it

**SERIE 16N-AM** 

# **67B-AM**

AVO - Ruota in gomma elastica con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 20820

Nucleo: Poliammide 6 Materiale: Gomma Elastica 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

Codice articolo: **EAN13:** EAN5: 8018793208208 20820 00067B0126NCG



# 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
Diametro (mm)	123
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	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)	45
Altezza da terra (mm)	161
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	320
Struttura	Girevole
Versione	Perno
Freno	1
Perno	22X50
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Zincato