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



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

SERIE 18M-B

AVO - Ruota in poliuretano avoprene con supporto in acciaio per industria, diametro 250mm ean 24327

Nucleo: Alluminio Ambito: Industria Materiale: Poliuretano Avoprene

#### Descrizione:

Ruota con rivestimento in Poliuretano AVOPRENE 91 Shore A, battistrada bombato e nucleo in alluminio. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale.

#### Supporto Pesante:

In acciaio stampato zinco-cromato, di forte spessore, rotante su doppia corona di sfere alloggiate in ralle d'acciaio temprato, con piastra e freno posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Poliuretano

**EAN13:** EAN5: Codice articolo: 8018793243278 24327 11075F0250ABM



## Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 80 Portata dinamica: 800 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera Scala durezza: Shore A Durezza: 91

## **Pavimentazioni**

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

## Dati ruota

Diametro (mm)	250
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	60
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	800
Colore	Marrone
Materiale	Poliuretano Avoprene
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	91

# **Dati supporto**

Dimensione piastra (mm)	135X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	13X16
Disassamento (mm)	74
Altezza da terra (mm)	300
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	1000
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Zincato