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



SERIE 18M-B



AVO - Ruota in poliuretano avoprene con supporto in acciaio per industria, diametro 80mm ean 21336

Materiale: Poliuretano Avoprene Nucleo: Alluminio Ambito: Industria

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 Medio:

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con piastra. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfere.

Linea prodotto: Poliuretano

EAN13: EAN5: Codice articolo: 8018793213363 21336 0907400080ABM



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temp

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 120 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera Scala durezza: Shore A

Durezza: 91

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

Diametro (mm)	80
Larghezza fascia (mm)	25
Larghezza mozzo (mm)	30
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	32X10
Portata dinamica (DaN)	120
Colore	Marrone
Materiale	Poliuretano Avoprene
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore A
Durezza	91

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	8,5X12
Disassamento (mm)	37
Altezza da terra (mm)	108
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	150
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	1
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Zincato