

SERIE 18M-B

77A-B

AVO - Ruota in poliuretano avoprene con supporto in acciaio per industria, diametro 250mm ean 28349

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 Extra-Pesante:

In acciaio di forte spessore stampato e saldato, fisso. Verniciatura epossidica colore nero.

Linea prodotto: Poliuretano

EAN13:
8018793283496

EAN5:
28349

Codice articolo:
21077A0250ABM



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)	175X140
Interasse foro piastra (mm)	140X105
Dimensione foro piastra (mm)	15
Disassamento (mm)	/
Altezza da terra (mm)	305
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	1000
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero