

SERIE 18M-B

78-B

AVO - Ruota in poliuretano avoprene con supporto in acciaio per industria, diametro 250mm ean 28366

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 Gemellato:

In acciaio di forte spessore stampato e saldato, rotante su cuscinetto reggispinta e a rulli conici, con piastra e freno posteriore. Verniciatura epossidica colore nero.

Linea prodotto: Poliuretano

EAN13:
8018793283663

EAN5:
28366

Codice articolo:
2107800250ABM



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 2000 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)	2000
Colore	Marrone
Materiale	Poliuretano Avoprene
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	91

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	230X230
Interasse foro piastra (mm)	190X190
Dimensione foro piastra (mm)	19
Disassamento (mm)	80
Altezza da terra (mm)	320
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	2500
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero