

SERIE 18M-B

## 77BIS-B

AVO - Ruota in poliuretano avoprene con supporto in acciaio per industria, diametro 100mm ean 28354

**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, rotanti su cuscinetto reggispinta e a rulli conici, con piastra e freno posteriore. Verniciatura epossidica colore nero.

**Linea prodotto:** Poliuretano

**EAN13:**  
8018793283540

**EAN5:**  
28354

**Codice articolo:**  
21077F0100ABM



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20    **Temperatura massima:** 80    **Portata dinamica:** 200 DaN  
**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera    **Scala durezza:** Shore A    **Durezza:** 91

## Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

## Dati ruota

Diametro (mm)	100
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	32X10
Portata dinamica (DaN)	200
Colore	Marrone
Materiale	Poliuretano Avoprene
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	91

## Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	11
Disassamento (mm)	36
Altezza da terra (mm)	150
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	250
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero