

SERIE 18M-B

## 75BIS-B

AVO - Ruota in poliuretano avoprene con supporto in acciaio per industria, diametro 80mm ean 26073

**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 Pesante:**

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

**Linea prodotto:** Poliuretano

**EAN13:** 8018793260732    **EAN5:** 26073    **Codice articolo:** 11075F0800ABM



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20    **Temperatura massima:** 80    **Portata dinamica:** 150 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)	150
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)	9X12
Disassamento (mm)	36
Altezza da terra (mm)	135
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	190
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato