

SERIE 18M-B

77BISB-B

AVO - Ruota in poliuretano avoprene con supporto in acciaio per industria, diametro 160mm ean 28361

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 perno e freno posteriore. Verniciatura epossidica colore nero.

Linea prodotto: Poliuretano

EAN13: 8018793283618 **EAN5:** 28361 **Codice articolo:** 21077FS160BABM



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 80 **Portata dinamica:** 500 DaN
Rotazione: Cuscinetto a Sfera **Scala durezza:** Shore A **Durezza:** 91

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

Diametro (mm)	160
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	60
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	500
Colore	Marrone
Materiale	Poliuretano Avoprene
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	91

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	/
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	/
Disassamento (mm)	57
Altezza da terra (mm)	235
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	600
Struttura	Girevole
Versione	Perno con freno
Freno	Posteriore
Perno	25X65
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Verniciato nero