

SERIE 18M-B

74ANTB-B

AVO - Ruota in poliuretano avoprene con supporto in acciaio per industria, diametro 100mm ean 26060

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 Medio:

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con perno e freno anteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Poliuretano

EAN13:
8018793260602

EAN5:
26060

Codice articolo:
09074BA100AB8



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 120 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)	120
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)	37
Altezza da terra (mm)	126
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	150
Struttura	Girevole
Versione	Perno con freno
Freno	Anteriore
Perno	20X50
Tipo di perno	Perno liscio (su richiesta anche filettato)
Finitura	Zincato