Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) - Italia



www.avo.it +39 0323 86 99 11 export@avo.it

SERIE 18M-B

AVO - Rueda de poliuretano avoprene con soporte de acero para industria, diámetro 160mm ean 28356

Núcleo: Aluminio Material: Poliuretano Avoprene Alcance: Industria

Rueda con banda de rodadura de poliuretano AVOPRENE, dureza 91 Shore A, perfil de rodadura bombeado y núcleo de aluminio. Buje con rodamientos de bolas a prueba de polvo, montados con separador central.

Ruedas para cargas extra pesadas:

En acero estampado y soldado de gran espesor, giratorio sobre rodamiento axial y rodamiento de rodillos cónicos, con platina atornillable y freno trasero. Acabado

Línea de productos: Poliuretano

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793283564 28356 21077F0160ABM



Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80 Caudal dinámico: 500 DaN

Rotación: Cojinete a bolas Escala de dureza: Shore A

Dureza: 91

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigòn • Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	160
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	60
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	500
Color	Marrón
Material	Poliuretano Avoprene
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

Datos de apoyo

135X110
105X080
13
57
235
/
630
Giratorio
Platina atornillable con freno
Trasero
1
1
Pintado de negro