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



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

SERIE 19

88BIS

AVO - Rueda de poliuretano avoplus con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 28394

Material: Poliuretano Avoplus Núcleo: Aluminio Alcance: Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de poliuretano blando AVOPLUS, dureza 78 Shore A, de gran espesor y muy baja resistencia a la rodadura. Núcleo de aluminio. Buje con rodamientos de bolas de precisión, estancos, montados con casquillo 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 con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Poliuretano

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793283946 28394 21088F0150ACB



Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80 Caudal dinámico: 300 DaN

Rotación: Cojinete a bolas Escala de dureza: Shore A Dureza: 78

Suelos

- Asfalto
- Gres
- HormigònParrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	50
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	300
Color	Azul
Material	Poliuretano Avoplus
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	78

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	135X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	13
Desplazamiento (mm)	50
Distancia al suelo (mm)	205
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Trasero
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Pintado de negro
Caudal estático (DaN) Estructura Versión Freno Pivote Tipo de clavija	380 Giratorio Platina atornillable con freno Trasero /