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



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

SERIE 15

AVO - Rueda de poliuretano avoprene con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 10614

Material: Poliuretano Avoprene

Núcleo: Hierro fundido

Alcance: Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de poliuretano AVOPRENE, dureza 91 Shore A, y núcleo de fundición mecánica pintado en negro. Buje con rodamientos de bolas a prueba de polvo, montados con separador central.

Ruedas para cargas pesadas:

En acero estampado de gran espesor, con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas alojadas en pistas de acero templado, con espiga y freno trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Poliuretano

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793106146 10028B0150LCA 10614



Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80

Rotación: Cojinete a bolas Escala de dureza: Shore A Caudal dinámico: 450 DaN

Dureza: 91

Suelos

- Asfalto
- Gres • Hormigòn
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	35
Anchura del cubo (mm)	35
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	450
Color	Marrón
Material	Poliuretano Avoprene
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	1
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	1
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	50
Distancia al suelo (mm)	184
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	570
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Trasero
Pivote	22X50
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado