

SERIE 15

30ML

AVO - Rueda de poliuretano avoprene con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 28189

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 extra pesadas:

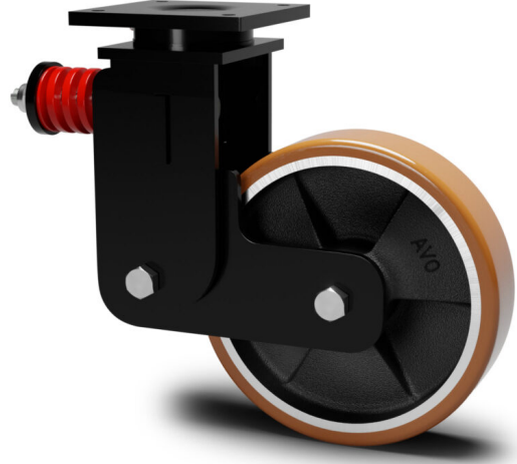
En acero estampado y soldado de gran espesor, giratorio sobre rodamiento axial y rodamiento de rodillos cónicos, con platina atornillable. Acabado con pintura epoxi negra. Mecanismo de muelle de acero.

Línea de productos: Poliuretano

EAN13:
8018793281898

EAN5:
28189

Código del artículo:
13M300L200LCA



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 1100 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 91

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	60
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	52X15
Caudal dinámico (DaN)	1100
Color	Marrón
Material	Poliuretano Avoprene
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	175X140
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	140X105
Tamaño del orificio de la placa (mm)	14
Desplazamiento (mm)	115
Distancia al suelo (mm)	275
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	1400
Estructura	Giratorio
Versión	Molleggiato
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro