

SERIE 15

28B

AVO - Rueda de poliuretano avoprene con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 10620

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:
8018793106207

EAN5:
10620

Código del artículo:
10028B0200SCA



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 800 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)	40
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	800
Color	Marrón
Material	Poliuretano Avoprene
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	57
Distancia al suelo (mm)	244
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	1000
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Trasero
Pivote	25X65
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado