

SERIE 14

29B

AVO - Rueda de poliuretano avolan con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 10636

Material: Poliuretano Avolan **Núcleo:** Hierro fundido **Alcance:** Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de poliuretano AVOLAN, 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: 8018793106368 **EAN5:** 10636 **Código del artículo:** 11029B0200SCU



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 | Amarillo |
| Material | Poliuretano Avolan |
| 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 |