

SERIE 19

19

AVO - Rueda depoliuretano avoplus para industria, diámetro 200mm ean 14468

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.

Línea de productos: Poliuretano

EAN13: 8018793144681 **EAN5:** 14468 **Código del artículo:** 0901900200ACB



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 700 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 78

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) | 47X14 |
| Caudal dinámico (DaN) | 700 |
| Color | Azul |
| Material | Poliuretano Avoplus |
| Piezas de caja | / |
| Escala de dureza | Shore A |
| Dureza | 78 |

Datos de apoyo

| | |
|--|---|
| Tamaño del plato (mm) | / |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | / |
| Tamaño del orificio de la placa (mm) | / |
| Desplazamiento (mm) | / |
| Distancia al suelo (mm) | / |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | / |
| Estructura | / |
| Versión | / |
| Freno | / |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | / |