

SERIE 19

79BIS

AVO - Rueda de poliuretano avoplus con soporte de acero para industria, diámetro 80mm ean 28117

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.

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 platina atornillable y freno trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Poliuretano

EAN13: 8018793281171 **EAN5:** 28117 **Código del artículo:** 09079F0080ACB



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 150 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 78

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Diámetro (mm) | 80 |
| Ancho de banda (mm) | 30 |
| Anchura del cubo (mm) | 40 |
| Versión cubo | Cojinete a bolas |
| Agujero rueda (mm) | 12 |
| Asiento del rodamiento (mm) | 32X10 |
| Caudal dinámico (DaN) | 150 |
| Color | Azul |
| Material | Poliuretano Avoplus |
| Piezas de caja | / |
| Escala de dureza | Shore A |
| Dureza | 78 |

Datos de apoyo

| | |
|---|--------------------------------|
| Tamaño del plato (mm) | 100X085 |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | 080X060 |
| Tamaño del orificio de la placa (mm) | 9X12 |
| Desplazamiento (mm) | 36 |
| Distancia al suelo (mm) | 128 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 190 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Platina atornillable con freno |
| Freno | Trasero |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | Galvanizado |