

SERIE 14H

14H

AVO - Rueda depoliuretano avotop para industria, diámetro 100mm ean 18925

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

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de poliuretano AVOTOP, dureza 95 Shore A, y núcleo de fundición mecánica pintado en negro. Buje con rodamientos de bolas a prueba de polvo, montados con separador central. Ideal para entornos exigentes y condiciones de uso intensivo, como altas velocidades, cargas pesadas y uso frecuente. La rueda 14H puede montarse con todos los soportes de tipo medio, pesado y extrapesado, también en versión doble.

Línea de productos: Poliuretano

EAN13: 8018793189255 **EAN5:** 18925 **Código del artículo:** 0901400100LCH



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 250 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 95

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Diámetro (mm) | 100 |
| Ancho de banda (mm) | 30 |
| Anchura del cubo (mm) | 30 |
| Versión cubo | Cojinete a bolas |
| Agujero rueda (mm) | 15 |
| Asiento del rodamiento (mm) | 35X11 |
| Caudal dinámico (DaN) | 250 |
| Color | Morado |
| Material | Poliuretano Avotop |
| Piezas de caja | / |
| Escala de dureza | Shore A |
| Dureza | 95 |

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 | / |