

SERIE 14

33YA-PR

AVO - Rueda de poliuretano avolan con soporte de acero para industria, diámetro 250mm ean 26955

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 gemelas para cargas extra pesadas:

En acero estampado y soldado de gran espesor, fijo con protector de pies. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Poliuretano

EAN13: 8018793269551 **EAN5:** 26955 **Código del artículo:** 21P33A0250GCU



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 2800 DaN

Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 91

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Diámetro (mm) | 250 |
| Ancho de banda (mm) | 60 |
| Anchura del cubo (mm) | 60 |
| Versión cubo | Cojinete a bolas |
| Agujero rueda (mm) | 25 |
| Asiento del rodamiento (mm) | 52X15 |
| Caudal dinámico (DaN) | 2800 |
| Color | Amarillo |
| Material | Poliuretano Avolan |
| Piezas de caja | / |
| Escala de dureza | Shore A |
| Dureza | 91 |

Datos de apoyo

| | |
|---|------------------|
| Tamaño del plato (mm) | 230X230 |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | 190X190 |
| Tamaño del orificio de la placa (mm) | 19 |
| Desplazamiento (mm) | / |
| Distancia al suelo (mm) | 320 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 3500 |
| Estructura | Fijo |
| Versión | / |
| Freno | / |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | Pintado de negro |