

SERIE 11

51

AVO - Rodillo de poliuretano avolan con soporte de acero para industria, diámetro 70mm ean 11501

Material: Poliuretano Avolan **Núcleo:** De acero **Alcance:** Industria

Descripción:

Rodillo para transpaleta con banda de rodadura de poliuretano AVOLAN, dureza 91 Shore A, y núcleo de acero. Buje con rodamientos de bolas de precisión estancos.

Ruedas para cargas extra pesadas:

En acero estampado y soldado de gran espesor, giratorio sobre rodamiento axial y rodamiento de rodillos cónicos, con platina atornillable. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Rodillos para transpaletas

EAN13: 8018793115018 **EAN5:** 11501 **Código del artículo:** 21051007070CU



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 500 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 91

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Diámetro (mm) | 70 |
| Ancho de banda (mm) | 70 |
| Anchura del cubo (mm) | 70 |
| Versión cubo | Cojinete a bolas |
| Agujero rueda (mm) | 15 |
| Asiento del rodamiento (mm) | 35X11 |
| Caudal dinámico (DaN) | 500 |
| Color | Amarillo |
| Material | Poliuretano Avolan |
| Piezas de caja | / |
| Escala de dureza | Shore A |
| Dureza | 91 |

Datos de apoyo

| | |
|--|----------------------|
| Tamaño del plato (mm) | 135X110 |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | 105X080 |
| Tamaño del orificio de la placa (mm) | 13 |
| Desplazamiento (mm) | 68 |
| Distancia al suelo (mm) | 127 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 630 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Platina atornillable |
| Freno | / |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | Pintado de negro |