

SERIE 11

# 51

**AVO - Rodillo de poliuretano avolan con soporte de acero para industria, diámetro 80mm ean 11503**

**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:** 8018793115032    **EAN5:** 11503    **Código del artículo:** 21051008070CU



## Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 80    **Caudal dinámico:** 700 DaN  
**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 91

## Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	80
Ancho de banda (mm)	70
Anchura del cubo (mm)	70
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	700
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)	132
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	880
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro