

SERIE 19(ROLLER)

59

**AVO - Rodillo de poliuretano avoplus con soporte de acero para industria, diámetro 82mm ean 14504**

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

**Descripción:**

Rodillo para transpaleta con banda de rodadura de poliuretano blando AVOPLUS, dureza 78 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:** 8018793145046    **EAN5:** 14504    **Código del artículo:** 09059008270CB



## Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 80    **Caudal dinámico:** 700 DaN  
**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 78

## Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	82
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	Azul
Material	Poliuretano Avoplus
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	78

## 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)	133
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	880
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro