

SERIE 19(ROLLER)

# 59A

**AVO - Rodillo de poliuretano avoplus con soporte de acero para industria, diámetro 82mm ean 14505**

**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:**

Fabricado en acero estampado y soldado de gran espesor,fijo. Acabado con pintura epoxi negra.

**Línea de productos:** Rodillos para transpaletas

**EAN13:** 8018793145053    **EAN5:** 14505    **Código del artículo:** 09059A08270CB



## 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
- Hormigòn
- 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)	/
Distancia al suelo (mm)	133
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	880
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro