

SERIE 10

# 50A

**AVO - Rodillo de poliuretano avoprene con soporte de acero para industria, diámetro 82mm ean 13827**

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

**Descripción:**

Rodillo para transpaleta con banda de rodadura de poliuretano AVOPRENE, 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,fijo. Acabado con pintura epoxi negra.

**Línea de productos:** Rodillos para transpaletas

**EAN13:** 8018793138277 **EAN5:** 13827 **Código del artículo:** 13050A08280CA



## Características

**Temperatura mínima:** -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 800 DaN  
**Rotación:** Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 91

## Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	82
Ancho de banda (mm)	80
Anchura del cubo (mm)	80
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	800
Color	Marrón
Material	Poliuretano Avoprene
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)	/
Distancia al suelo (mm)	133
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	1000
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro