

SERIE 12

# 52

## AVO - Rodillo de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 82mm ean 10434

**Material:** Poliuretano termoplástico

**Núcleo:** De acero

**Alcance:** Industria

**Descripción:**

Rodillo para transpaleta con banda de rodadura de poliuretano inyectado, dureza 97 Shore A, y núcleo de poliamida 6. 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:**  
8018793104340

**EAN5:**  
10434

**Código del artículo:**  
1205200008280



## Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 80    **Caudal dinámico:** 550 DaN  
**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 97

## 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)	550
Color	Rojo
Material	Poliuretano termoplástico
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

## 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)	690
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro