

SERIE 10

50A

AVO - Rodillo de poliuretano avoprene con soporte de acero para industria, diámetro 85mm ean 13836

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: 8018793138369 **EAN5:** 13836 **Código del artículo:** 13050A08575CA



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 750 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 91

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigòn
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	85
Ancho de banda (mm)	75
Anchura del cubo (mm)	75
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	750
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)	135
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	940
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro