

SERIE 10

50

AVO - Rodillo de poliuretano avoprene con soporte de acero para industria, diámetro 75mm ean 10476

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, giratorio sobre rodamiento axial y rodamiento de rodillos cónicos, con platina atornillable. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Rodillos para transpaletas

EAN13: 8018793104760 **EAN5:** 10476 **Código del artículo:** 13050007575CA



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 550 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 91

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	75
Ancho de banda (mm)	75
Anchura del cubo (mm)	75
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	35X11
Caudal dinámico (DaN)	550
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)	68
Distancia al suelo (mm)	130
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	690
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro