

SERIE 10

10

AVO - Rodillo de poliuretano avoprene para industria, diámetro 80mm ean 25631

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.

:

Línea de productos: Rodillos para transpaletas

EAN13: 8018793256315 **EAN5:** 25631 **Código del artículo:** 0801017080LCA



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 900 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 91

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	80
Ancho de banda (mm)	90
Anchura del cubo (mm)	90
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	17
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	900
Color	Marrón
Material	Poliuretano Avoprene
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	/
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	/
Estructura	/
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	/