

SERIE 11H

11H

AVO - Rodillo de poliuretano avotop para industria, diámetro 85mm

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

Descripción:

Rodillo para transpaleta con banda de rodadura de poliuretano AVOWATER, dureza 91 Shore A, y núcleo de acero. Buje con rodamientos de bolas de precisión estancos. Ideal para entornos con alta humedad, incluido el contacto con agua.

:

Línea de productos: Rodillos para transpaletas

EAN13:/ **EAN5:/** **Código del artículo:**09011008540CH



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 400 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 95

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	85
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	400
Color	Morado
Material	Poliuretano Avotop
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	95

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	/