

SERIE 11AS

11AS

AVO - Rodillo de poliuretano avoantistatic para industria, diámetro 75mm ean 21879

Material: Poliuretano
Avoantistatic

Núcleo: De
acero

Alcance:
Industria

Descripción:

Rodillo para transpaleta con banda de rodadura de Poliuretano antiestático AVOANTISTATIC, dureza 91 Shore A, y núcleo de acero. Buje con rodamientos de bolas de precisión estancos con casquillo separador central.

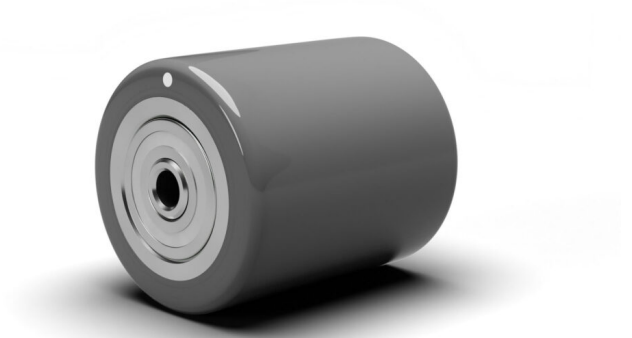
:

Línea de productos: Antiestático/Conductor

EAN13:
8018793218795

EAN5:
21879

Código del artículo:
09011AS7520CU



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 105 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)	20
Anchura del cubo (mm)	20
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	42X12
Caudal dinámico (DaN)	105
Color	Gris
Material	Poliuretano Avoantistatic
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	/