

SERIE 14

33YDIR

AVO - Rueda de poliuretano avolan con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 24088

Material: Poliuretano Avolan **Núcleo:** Hierro fundido **Alcance:** Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de poliuretano AVOLAN, dureza 91 Shore A, y núcleo de fundición mecánica pintado en negro. Buje con rodamientos de bolas a prueba de polvo, montados con separador central.

Ruedas gemelas para cargas extra pesadas:

En acero estampado y soldado de gran espesor, giratorio sobre rodamiento axial y rodamiento de rodillos cónicos, con platina atornillable y freno direccional. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Poliuretano

EAN13:	EAN5:	Código del artículo:
8018793240888	24088	21033DI125X3U



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
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	50
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	750
Color	Amarillo
Material	Poliuretano Avolan
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	170X170
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	130X130
Tamaño del orificio de la placa (mm)	13
Desplazamiento (mm)	60
Distancia al suelo (mm)	197
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	940
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable Platina atornillable con freno
Freno	Direccional
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro