

SERIE 14

24

AVO - Rueda de poliuretano avolan con soporte de acero para industria, diámetro 300mm ean 23372

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 para cargas medianas:

En acero estampado con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas, con platina atornillable y freno trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

Línea de productos: Poliuretano

EAN13: 8018793233729 **EAN5:** 23372 **Código del artículo:** 0902400300LCU



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 450 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 91

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	300
Ancho de banda (mm)	70
Anchura del cubo (mm)	70
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	30
Asiento del rodamiento (mm)	62X16
Caudal dinámico (DaN)	450
Color	Amarillo
Material	Poliuretano Avolan
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	200X160
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	150X115
Tamaño del orificio de la placa (mm)	14X26
Desplazamiento (mm)	85
Distancia al suelo (mm)	340
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	570
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Trasero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado