

SERIE 15

33DIRTBIS

AVO - Rueda de poliuretano avoprene con soporte de acero para industria, diámetro 250mm ean 28212

Material: Poliuretano
Avoprene

Núcleo: Hierro
fundido

Alcance:
Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de poliuretano AVOPRENE, 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:

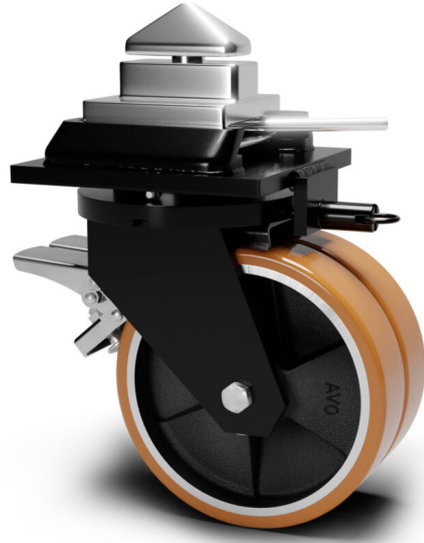
En acero de gran espesor, estampado y soldado, giratorio sobre rodamiento axial y rodamientos cónicos, con placa superior y freno direccional. Recubrimiento epoxi de color negro. Equipado con sistema de fijación ISO Twist Lock y bloqueo direccional.

Línea de productos: Poliuretano

EAN13:
8018793282123

EAN5:
28212

Código del artículo:
13T33DF250GCA



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 2800 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 91

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	250
Ancho de banda (mm)	60
Anchura del cubo (mm)	60
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	52X15
Caudal dinámico (DaN)	2800
Color	Marrón
Material	Poliuretano Avoprene
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	230X230
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	190X190
Tamaño del orificio de la placa (mm)	19
Desplazamiento (mm)	80
Distancia al suelo (mm)	364
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	3500
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Direccional
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro