

SERIE 18

136

AVO - Rueda de goma cushion con soporte de acero para industria, diámetro 250mm ean 28424

Material: Goma Cushion **Núcleo:** Hierro fundido **Alcance:** Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de caucho CUSHION, dureza 69 Shore A, y núcleo de fundición de hierro. Buje con rodamientos de bolas de precisión estancos montados con casquillo 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. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Goma

EAN13: 8018793284240 **EAN5:** 28424 **Código del artículo:** 1313600250OCC



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 70 **Caudal dinámico:** 3000 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 69

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	250
Ancho de banda (mm)	80
Anchura del cubo (mm)	45
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	52X15
Caudal dinámico (DaN)	3000
Color	Negro
Material	Goma Cushion
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	69

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)	320
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	3750
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro