

SERIE 18

136A

AVO - Rueda de goma cushion con soporte de acero para industria, diámetro 250mm ean 28425

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, fijo. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Goma

EAN13: 8018793284257 **EAN5:** 28425 **Código del artículo:** 13134A02500CC



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)	/
Distancia al suelo (mm)	320
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	3750
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro