

SERIE 18

34BIS

AVO - Rueda de goma cushion con soporte de acero para industria, diámetro 250mm ean 19187

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 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 trasero. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Goma

EAN13: 8018793191876 **EAN5:** 19187 **Código del artículo:** 130340F2500CC



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 70 **Caudal dinámico:** 1500 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)	1500
Color	Negro
Material	Goma Cushion
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	69

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	175X140
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	140X105
Tamaño del orificio de la placa (mm)	15
Desplazamiento (mm)	80
Distancia al suelo (mm)	305
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	1880
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Trasero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro