

SERIE 14AS

30YBISB-AS

AVO - Rueda de poliuretano avoantistatic con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 23205

Material: Poliuretano
Avoantistatic

Núcleo: Hierro
fundido

Alcance:
Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de Poliuretano antiestático AVOANTISTATIC, dureza 91 Shore A, y núcleo de fundición de hierro. Buje con rodamientos de bolas de precisión estancos 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 espiga y freno trasero. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Antiestático/Conductor

EAN13:
8018793232050

EAN5:
23205

Código del artículo:
21030BF150SCG



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 400 DaN

Rotación: Cojinete a bolas

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 91

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	30
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	17
Asiento del rodamiento (mm)	40X12
Caudal dinámico (DaN)	400
Color	Gris
Material	Poliuretano Avoantistatic
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	50
Distancia al suelo (mm)	205
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	500
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Trasero
Pivote	22X50
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Pintado de negro