

SERIE 14AS

30Y-AS

AVO - Rueda de poliuretano avoantistatic con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 23101

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 platina atornillable. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Antiestático/Conductor

EAN13:
8018793231015

EAN5:
23101

Código del artículo:
2103000150YCG



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 600 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)	50
Anchura del cubo (mm)	50
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	52X15
Caudal dinámico (DaN)	600
Color	Gris
Material	Poliuretano Avoantistatic
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	135X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	13
Desplazamiento (mm)	50
Distancia al suelo (mm)	205
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	750
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro