Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



www.avo.it +39 0323 86 99 11 export@avo.it

SERIE 14AS

24-AS

AVO - Rueda de poliuretano avoantistatic con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 28124

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 medianas:

Línea de productos: Antiestático/Conductor

EAN13: 8018793281249

EAN5: 28124

Código del artículo:

0902400200LCG



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 300 DaN

Rotación: Cojinete a bolas Escala de dureza: Shore A

hore A **Dureza:** 91

Suelos

- Asfalto
- Gres Hormigòn
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	300
Color	Gris
Material	Poliuretano Avoantistatic
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	140X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	11X16
Desplazamiento (mm)	55
Distancia al suelo (mm)	235
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Trasero
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Galvanizado