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



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

SERIE 14AS

22-AS

AVO - Rueda de poliuretano avoantistatic con soporte de acero para industria, diámetro 100mm ean 28118

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:

En acero estampado con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas, con platina atornillable. Montaje mediante tuerca autoblocante. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

Línea de productos: Antiestático/Conductor

EAN13: 8018793281188

EAN5:

Código del artículo:

28118

0902200100SCG



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 120 DaN

Rotación: Cojinete a bolas Escala

Escala de dureza: Shore A Dureza: 91

Suelos

- Asfalto
- Gres Hormigòn
- HormigorParrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	100
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	30
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	1
Caudal dinámico (DaN)	120
Color	Gris
Material	Poliuretano Avoantistatic
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	100X085
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	080X060
Tamaño del orificio de la placa (mm)	8,5X12
Desplazamiento (mm)	37
Distancia al suelo (mm)	128
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	150
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	1
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Galvanizado