



SERIE 18AS-X

37XANT-ASX

AVO - Rueda de poliuretano avoantistatic con soporte de acero para industria, diámetro 100mm ean 25155

Material: Poliuretano Avoantistatic **Núcleo:** Aluminio **Alcance:** Industria

Descripción:

Llanta con banda de rodadura de poliuretano antiestático AVOANTISTATIC 91 Shore A. Núcleo de aluminio. Buje sobre rodamientos de bolas blindados ensamblados con espaciador central. Las ruedas se pueden montar con todo tipo de soportes. Las características eléctricas medidas y medibles de la resistencia garantizadas por el material y el proceso de producción se pueden resumir por la desigualdad: $R \leq 50$ Mega Ohms.

Ruedas para cargas medianas:

Línea de productos: Altas temperaturas

EAN13:8018793251556 **EAN5:**25155 **Código del artículo:**090370A11XACG

Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 120 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 91

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

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)	35X11
Caudal dinámico (DaN)	120
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)	37
Distancia al suelo (mm)	128
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	150
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Delantero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado