

SERIE 19

69

AVO - Rueda de poliuretano avoplus con soporte de acero para industria, diámetro 250mm ean 20153

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

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de poliuretano blando AVOPLUS, dureza 78 Shore A, de gran espesor y muy baja resistencia a la rodadura. Núcleo de aluminio. Buje con rodamientos de bolas de precisión, estancos, montados 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: Poliuretano

EAN13: 8018793201537 **EAN5:** 20153 **Código del artículo:** 0906900250ACB



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 400 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 78

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	250
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	60
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	400
Color	Azul
Material	Poliuretano Avoplus
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	78

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)	85
Distancia al suelo (mm)	340
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	500
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado