

SERIE 116

118BISF

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 250mm ean 19206

Material: Poliamida 6 **Núcleo:** Poliamida 6 **Alcance:** Industria

Descripción:

Rueda monobloque de poliamida 6. Buje con alojamiento liso, equipado con jaula de rodillos o 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 y freno trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

Línea de productos: Poliamida, Acero Inoxidable

EAN13: 8018793192064 **EAN5:** 19206 **Código del artículo:** 05118SF2500CN



Características

Temperatura mínima: -25 **Temperatura máxima:** 85 **Caudal dinámico:** 400 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore D **Dureza:** 82

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	250
Ancho de banda (mm)	48
Anchura del cubo (mm)	60
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	52X15
Caudal dinámico (DaN)	400
Color	Blanco
Material	Poliamida 6
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore D
Dureza	82

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	200X160
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	150X115
Tamaño del orificio de la placa (mm)	14X26
Desplazamiento (mm)	85
Distancia al suelo (mm)	302
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	500
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Trasero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado