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





SERIE 116

118BISB

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 100mm ean 05684

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 espiga. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Poliamida, Acero Inoxidable

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793056847 05684 05118SB1000FN



Características

Temperatura mínima: -25 Temperatura máxima: 85 Caudal dinámico: 120 DaN

Rotación: Casquillo liso Escala de dureza: Shore D Dureza: 82

Suelos

Gres Hormigòn

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	100
	20
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	1
Caudal dinámico (DaN)	120
Color	Blanco
Material	Poliamida 6
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore D
Dureza	82

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	1
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	1
Desplazamiento (mm)	37
Distancia al suelo (mm)	126
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	150
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible
Freno	1
Pivote	20X50
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado