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





SERIE 116

118BISB

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 15695

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: Acero Inoxidable, Poliamida

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793156950 15695 05118SB1260RN



Características

Temperatura mínima: -25 Temperatura máxima: 85 Caudal dinámico: 130 DaN

Rotación: Cojinete de agujas Escala de dureza: Shore D Dureza: 82

Suelos

Gres Hormigòn

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	125
Diametro (mm)	123
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	50
Versión cubo	Cojinete de agujas
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	130
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)	42
Distancia al suelo (mm)	1
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	170
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible
Freno	1
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Galvanizado