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





SERIE 116BU

118BISB-BU

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 175mm ean 26158

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: 8018793261586 26158 118SB1750CNBU



Características

Temperatura mínima: -25 Temperatura máxima: 85 Caudal dinámico: 300 DaN

Rotación: Cojinete a bolas Escala de dureza: Shore D Dureza: 82

Suelos

Gres Hormigòn

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	175
Ancho de banda (mm)	45
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	300
Color	Azul
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)	1
Tamaño del orificio de la placa (mm)	1
Desplazamiento (mm)	55
Distancia al suelo (mm)	205
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible
Freno	1
Pivote	22X50
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado