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



www.avo.it +39 0323 86 99 11 export@avo.it

SERIE 116BU

118BISBF-BU

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 100mm ean 26225

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 y freno trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante

Línea de productos: Poliamida, Acero Inoxidable

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793262255 26225 118SBF100CNBU



Características

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

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

Suelos

Gres Hormigòn

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	100
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	30
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	35X11
Caudal dinámico (DaN)	120
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)	/
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 con freno
Freno	Trasero
Pivote	20X50
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado