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



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

SERIE 116BU

118BF-BU

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 175mm ean 26389

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 pesadas:

En acero estampado de gran espesor, con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas alojadas en pistas de acero templado, con espiga y freno trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Poliamida, Acero Inoxidable

EAN13: 8018793263894

EAN5: 26389

Código del artículo:

118FB1750CNBU



Características

Temperatura mínima: -25

Temperatura máxima: 85

Caudal dinámico: 475 DaN

Gres Hormigòn

Suelos

Rotación: Cojinete a bolas Escala de

Escala de dureza: Shore D

Dureza: 82

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)	475
Color	Azul
Material	Poliamida 6
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore D
Dureza	82

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	I
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	1
Tamaño del orificio de la placa (mm)	1
Desplazamiento (mm)	57
Distancia al suelo (mm)	231
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	600
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Trasero
Pivote	25X65
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado