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



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

SERIE 116

118BIS

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 05735

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 platina atornillable. Montaje mediante tuerca autoblocante. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

Línea de productos: Poliamida, Acero Inoxidable

EAN13:

EAN5:

Código del artículo:

8018793057356 05735

5735 05118S01250CN



Características

Temperatura mínima: -25 Temperatura máxima: 85

nperatura máxima: 85 Caudal dinámico: 170 DaN

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

Gres

Suelos

• Hormigòn

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	45
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	35X11
Caudal dinámico (DaN)	170
Color	Blanco
Material	Poliamida 6
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore D
Dureza	82

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	100X085
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	080X060
Tamaño del orificio de la placa (mm)	8,5X12
Desplazamiento (mm)	42
Distancia al suelo (mm)	155
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	220
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	1
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Galvanizado