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



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

SERIE 116

118BISF

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 80mm ean 05703

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 y freno trasero. 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: 8018793057035 05703 05118SF0800FN



Características

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

Rotación: Casquillo liso Escala de dureza: Shore D Dureza: 82

Suelos

Gres Hormigòn

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	80
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	1
Caudal dinámico (DaN)	120
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)	37
Distancia al suelo (mm)	108
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	150
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Trasero
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Galvanizado