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 250mm ean 20679

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: 8018793206792

EAN5:

Código del artículo:

20679 05118S02500FN



Características

Temperatura mínima: -25 Temperatura máxima: 85

ratura máxima: 85 Caudal dinámico: 400 DaN

Gres Hormigòn

Suelos

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

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	250
Ancho de banda (mm)	48
Anchura del cubo (mm)	90
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	400
Color	Blanco
Material	Poliamida 6
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore D
Dureza	82

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	200X160
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	150X115
Tamaño del orificio de la placa (mm)	14X26
Desplazamiento (mm)	85
Distancia al suelo (mm)	302
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	500
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	1
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Galvanizado