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



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

SERIE 116

118

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 100mm ean 05753

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 platina atornillable. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Poliamida, Acero Inoxidable

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793057530 05753 05118001000FN



Características

Temperatura mínima: -25 Temperatura máxima: 85 Caudal dinámico: 175 DaN

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

Suelos

Gres Hormigòn

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	100
Diamono (iiiii)	100
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	175
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)	9X12
Desplazamiento (mm)	36
Distancia al suelo (mm)	135
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	220
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	1
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Galvanizado