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



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

SERIE 116BU

119ANT-BU

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 160mm ean 28210

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 inoxidable AISI 304 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con platina atornillable y freno delantero. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas. Incluye dispositivo de bloqueo para inmovi

Línea de productos: Poliamida, Acero Inoxidable

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793282109 28210 1190A1600CNBU



Características Suelos

Temperatura mínima: -25 Temperatura máxima: 85 Caudal dinámico: 300 DaN • Gres • Hormigòn

Rotación: Cojinete a bolas de acero inoxidable Escala de dureza: Shore D Durez

Dureza: 82

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	140X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	11X16
Desplazamiento (mm)	55
Distancia al suelo (mm)	197
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Delantero
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Acero inoxidable AISI 304

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	160
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	58
Versión cubo	Cojinete a bolas de acero inoxidable
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	35X11
Caudal dinámico (DaN)	300
Color	Azul
Material	Poliamida 6
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore D
Dureza	82