

SERIE 116BU

118BISA-BU

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 250mm ean 26125

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, fijo. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Poliamida, Acero Inoxidable

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793261258 26125 118SA2500FNBU



Características

Temperatura mínima: -25 Temperatura máxima: 85 Caudal dinámico: 400 DaN

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

Suelos

Gres Hormigòn

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	Azul
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)	1
Distancia al suelo (mm)	302
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	500
Estructura	Fijo
Versión	1
Freno	1
Pivote	1
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado