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



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

SERIE 116N

97A

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 250mm ean 26617

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 fijo. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Poliamida, Acero Inoxidable

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793266178 26617 5118A02500CNN



Características

Temperatura mínima: -25 Temperatura máxima: 85 Caudal dinámico: 800 DaN

Rotación: Cojinete a bolas 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)	60
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	52X15
Caudal dinámico (DaN)	800
Color	Negro
Material	Poliamida 6
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore D
Dureza	82

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	135X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	13X16
Desplazamiento (mm)	1
Distancia al suelo (mm)	300
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	1000
Estructura	Fijo
Versión	1
Freno	1
Pivote	1
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado