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



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

SERIE 116N

97BF

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 26674

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 espiga y freno trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Poliamida, Acero Inoxidable

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793266741 26674 5118FB1500RNN



Características

Rotación: Cojinete de agujas

Temperatura mínima: -25 Temperatura m

Temperatura máxima: 85 Caudal

Caudal dinámico: 400 DaN

Escala de dureza: Shore D Dureza: 82

Suelos

Gres Hormigòn

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	50
Versión cubo	Cojinete de agujas
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	1
Caudal dinámico (DaN)	400
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)	50
Distancia al suelo (mm)	189
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	500
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Trasero
Pivote	22X50
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado