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



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

SERIE 116N

97

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 26594

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**: 8018793265942 26594 5118002000RNN



## Características

Temperatura mínima: -25 Temperatura máxima: 85 Caudal dinámico: 550 DaN

Rotación: Cojinete de agujas Escala de dureza: Shore D Dureza: 82

### **Suelos**

Gres Hormigòn

#### Datos de la rueda

Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	58
Versión cubo	Cojinete de agujas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	550
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)	57
Distancia al suelo (mm)	251
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	690
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	1
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Galvanizado