#### ALDO VALSECCHI S.P.A. Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



SERIE 116G

# 118BISAG

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 80mm

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: Acero Inoxidable, Poliamida

EAN13:/ EAN5:/ Código del artículo:05118SA0800FG



#### **Características**

Temperatura mínima: -25 Temperatura máxima: 85 Caudal dinámico: 90 DaN

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

### **Suelos**

Gres Hormigòn

#### Datos de la rueda

Diámetro (mm)	80
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	1
Caudal dinámico (DaN)	90
Color	Verde
Material	Poliamida 6
Piezas de caja	I
Escala de dureza	Shore D
Dureza	82

## Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	100X085
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	080X060
Tamaño del orificio de la placa (mm)	8,5X12
Desplazamiento (mm)	1
Distancia al suelo (mm)	108
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	120
Estructura	Fijo
Versión	1
Freno	/
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Galvanizado