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



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

SERIE 116BU

# 118BISANT-BU

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 175mm ean 26252

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, giratorio sobre doble hilera de bolas, con platina atornillable y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliamida

**EAN13**: **EAN5**: **Código del artículo**: 8018793262521 26252 118S0A175CNBU



#### Características

Temperatura mínima: -25 Temperatura máxima: 85 Caudal dinámico: 300 DaN

Rotación: Cojinete a bolas Escala de dureza: Shore D Dureza: 82

### **Suelos**

Gres Hormigòn

#### Datos de la rueda

Diámetro (mm)	175
Ancho de banda (mm)	45
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	300
Color	Azul
Material	Poliamida 6
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore D
Dureza	82

## Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	140X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	11X16
Desplazamiento (mm)	55
Distancia al suelo (mm)	208
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Delantero
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Galvanizado