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



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

SERIE 116

118BISA

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 15692

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: Poliamida, Acero Inoxidable

EAN13: 8018793156929

EAN5:

Código del artículo:

15692

05118SA1260RN



Características

Temperatura mínima: -25 Temperatura máxim

Temperatura máxima: 85 Caudal dinámico: 130 DaN

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

ico: 130 DaN • Gres • Hormigòn

Suelos

Datos de la rueda

| Diámetro (mm) | 125 |
|-----------------------------|--------------------|
| 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) | 130 |
| Color | Blanco |
| Material | Poliamida 6 |
| Piezas de caja | 1 |
| 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) | 155 |
| Agujero de apoyo (mm) | 1 |
| Caudal estático (DaN) | 170 |
| Estructura | Fijo |
| Versión | 1 |
| Freno | 1 |
| Pivote | 1 |
| Tipo de clavija | 1 |
| Acabado | Galvanizado |