

SERIE 115

## 317X-AVO

AVO - Rueda de resina fenólica con soporte acero inoxidable aisi 316 para industria, diámetro 80mm ean 23907

Material: / Núcleo: Resina fenólica Alcance: Industria

**Descripción:**

Rueda monobloque de resina fenólica termoendurecible, resistente a las altas temperaturas. Buje con alojamiento liso. Casquillo de teflón en acero inoxidable disponible bajo pedido.

**Ruedas para cargas medianas:**

En acero inoxidable AISI 316 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 316, con platina atornillable.

Línea de productos: Altas temperaturas, Acero Inoxidable

EAN13:  
8018793239073

EAN5:  
23907

Código del artículo:  
A6317X00080FN



### Características

Temperatura mínima: -40 Temperatura máxima: 280 Caudal dinámico: 100 DaN

Rotación: Casquillo liso

Escala de dureza: Shore D

Dureza: 90

### Suelos

- Gres
- Hormigón

### Datos de la rueda

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro (mm)               | 80             |
| Ancho de banda (mm)         | 35             |
| Anchura del cubo (mm)       | 35             |
| Versión cubo                | Casquillo liso |
| Agujero rueda (mm)          | 12             |
| Asiento del rodamiento (mm) | /              |
| Caudal dinámico (DaN)       | 100            |
| Color                       | Negro          |
| Material                    | /              |
| Piezas de caja              | /              |
| Escala de dureza            | Shore D        |
| Dureza                      | 90             |

### 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)                            | 37                        |
| Distancia al suelo (mm)                        | 108                       |
| Agujero de apoyo (mm)                          | /                         |
| Caudal estático (DaN)                          | 130                       |
| Estructura                                     | Giratorio                 |
| Versión  | Platina atornillable      |
| Freno  | /                         |
| Pivote   | /                         |
| Tipo de clavija                                | /                         |
| Acabado  | Acero inoxidable AISI 316 |