

SERIE 115

# 117BISANTB

AVO - Rueda de resina fenólica con soporte de acero para industria, diámetro 80mm ean 27940

**Material:** Resina fenólica    **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 estampado con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas, con espiga y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

**Línea de productos:** Altas temperaturas, Acero Inoxidable

**EAN13:** 8018793279406    **EAN5:** 27940    **Código del artículo:** 05117SBA800FN



## 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)       | 40              |
| Versión cubo                | Casquillo liso  |
| Agujero rueda (mm)          | 12              |
| Asiento del rodamiento (mm) | /               |
| Caudal dinámico (DaN)       | 100             |
| Color                       | Negro           |
| Material                    | Resina fenólica |
| Piezas de caja              | /               |
| Escala de dureza            | Shore D         |
| Dureza                      | 90              |

## Datos de apoyo

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Tamaño del plato (mm)                          | /                             |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | /                             |
| Tamaño del orificio de la placa (mm)           | /                             |
| Desplazamiento (mm)                            | 37                            |
| Distancia al suelo (mm)                        | 106                           |
| Agujero de apoyo (mm)                          | /                             |
| Caudal estático (DaN)                          | 130                           |
| Estructura                                     | Giratorio                     |
| Versión  | Espiga introducíble con freno |
| Freno  | Delantero                     |
| Pivote   | 20X50                         |
| Tipo de clavija                                | Espiga introducíble           |
| Acabado  | Galvanizado                   |