

SERIE 115

317XA-AVO

AVO - Rueda de resina fenólica con soporte acero inoxidable aisi 316 para industria, diámetro 100mm ean 28213

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, fijo.

Línea de productos: Altas temperaturas, Acero Inoxidable

EAN13:
8018793282130

EAN5:
28213

Código del artículo:
A6317A01000FX



Características

Temperatura mínima: -40

Temperatura máxima: 280

Caudal dinámico: 150 DaN

- Gres
- Hormigón

Rotación: Casquillo liso

Escala de dureza: Shore D

Dureza: 90

Suelos

Datos de apoyo

Datos de la rueda

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro (mm) | 100 |
| 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) | 150 |
| Color | Negro |
| Material | / |
| Piezas de caja | / |
| Escala de dureza | Shore D |
| Dureza | 90 |

| | |
|--|---------------------------|
| 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) | / |
| Distancia al suelo (mm) | 128 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 190 |
| Estructura | Fijo |
| Versión | / |
| Freno | / |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | Acero inoxidable AISI 316 |