

SERIE 115

117B

AVO - Rueda de resina fenólica con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 05578

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 pesadas:

En acero estampado de gran espesor, con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas alojadas en pistas de acero templado, con espiga. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Altas temperaturas

EAN13: 8018793055789 **EAN5:** 05578 **Código del artículo:** 05117B02000FN



Características

Temperatura mínima: -40 **Temperatura máxima:** 280 **Caudal dinámico:** 300 DaN
Rotación: Casquillo liso **Escala de dureza:** Shore D **Dureza:** 90

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Diámetro (mm) | 200 |
| Ancho de banda (mm) | 50 |
| Anchura del cubo (mm) | 58 |
| Versión cubo | Casquillo liso |
| Agujero rueda (mm) | 20 |
| Asiento del rodamiento (mm) | / |
| Caudal dinámico (DaN) | 300 |
| 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) | 57 |
| Distancia al suelo (mm) | 244 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 380 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Espiga introducida |
| Freno | / |
| Pivote | 25X65 |
| Tipo de clavija | Espiga introducida |
| Acabado | Galvanizado |