

SERIE 17G-S

32AG-S

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 27587

Material: Poliuretano termoplástico

Núcleo: Poliamida 6

Alcance:
Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de poliuretano inyectado, dureza 80 Shore A, y núcleo de poliamida 6. Buje con orificio central, con jaula de rodillos o rodamientos de bolas de precisión estancos montados con casquillo separador central.

Ruedas para cargas pesadas:

En acero estampado de gran espesor, con recubrimiento cincado-cromado fijo. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

EAN13:
8018793275873

EAN5:
27587

Código del artículo:
12832A0200NCG



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 600 DaN

Rotación: Cojinete a bolas

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 80

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Diámetro (mm) | 200 |
| Ancho de banda (mm) | 50 |
| Anchura del cubo (mm) | 45 |
| Versión cubo | Cojinete a bolas |
| Agujero rueda (mm) | 25 |
| Asiento del rodamiento (mm) | 47X14 |
| Caudal dinámico (DaN) | 600 |
| Color | Gris |
| Material | Poliuretano termoplástico |
| Piezas de caja | / |
| Escala de dureza | Shore A |
| Dureza | 80 |

Datos de apoyo

| | |
|---|-------------|
| Tamaño del plato (mm) | 135X110 |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | 105X080 |
| Tamaño del orificio de la placa (mm) | 13X16 |
| Desplazamiento (mm) | / |
| Distancia al suelo (mm) | 251 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 750 |
| Estructura | Fijo |
| Versión | / |
| Freno | / |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | Galvanizado |