

SERIE 17G-S

31XANTG-S

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 60mm ean 23147

Material: / 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 medianas:

En acero inoxidable AISI 304 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con agujero pasante y freno delantero. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas. Incluye dispositivo de bloqueo para inmovilizar

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

EAN13:
8018793231473

EAN5:
23147

Código del artículo:
06831XF061NBG



Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80 Caudal dinámico: 70 DaN

Rotación: Casquillo liso

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 80

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro (mm) | 60 |
| 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) | 70 |
| Color | Gris |
| Material | / |
| Piezas de caja | / |
| Escala de dureza | Shore A |
| Dureza | 80 |

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) | 42 |
| Distancia al suelo (mm) | 89 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 100 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Platina atornillable con freno |
| Freno | Delantero |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | Acero inoxidable AISI 304 |