

SERIE 61

431F

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 27380

Material: Poliuretano termoplástico

Núcleo: Poliamida 6

Alcance: Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de poliuretano inyectado, dureza 97 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 estampado con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas, con agujero pasante. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

EAN13:
8018793273800

EAN5:
27380

Código del artículo:
12431F012SNCB



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 130 DaN

Rotación: Cojinete a bolas

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 97

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Diámetro (mm) | 125 |
| Ancho de banda (mm) | 35 |
| Anchura del cubo (mm) | 30 |
| Versión cubo | Cojinete a bolas |
| Agujero rueda (mm) | 15 |
| Asiento del rodamiento (mm) | 35X11 |
| Caudal dinámico (DaN) | 130 |
| Color | Azul |
| Material | Poliuretano termoplástico |
| Piezas de caja | / |
| Escala de dureza | Shore A |
| Dureza | 97 |

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) | 152 |
| Agujero de apoyo (mm) | 12 |
| Caudal estático (DaN) | 170 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Agujero pasante |
| Freno | / |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | Galvanizado |