

SERIE 61

432BIS

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 27261

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 pesadas:

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

Línea de productos: Poliuretano, Acero Inoxidable

EAN13:
8018793272612

EAN5:
27261

Código del artículo:
124320F150NRA



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 400 DaN

- Gres
- Hormigón

Rotación: Cojinete de agujas

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 97

Suelos

Datos de la rueda

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Diámetro (mm) | 150 |
| Ancho de banda (mm) | 40 |
| Anchura del cubo (mm) | 50 |
| Versión cubo | Cojinete de agujas |
| Agujero rueda (mm) | 15 |
| Asiento del rodamiento (mm) | / |
| Caudal dinámico (DaN) | 400 |
| Color | Rojo |
| Material | Poliuretano termoplástico |
| Piezas de caja | / |
| Escala de dureza | Shore A |
| Dureza | 97 |

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) | 50 |
| Distancia al suelo (mm) | 189 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 500 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Platina atornillable con freno |
| Freno | Trasero |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | Galvanizado |