

SERIE 139

140

AVO - Rueda de goma gris no marcante con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 22930

Material: Goma gris no marcante

Núcleo: Polipropileno

Alcance: Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de caucho gris no marcante, dureza 85 Shore A y núcleo de material termoplástico. Buje con rodamientos de bolas centrales y protector de hilos.

Ruedas para cargas medianas:

En acero estampado con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas, con platina atornillable. Montaje mediante tuerca autoblocante. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

Línea de productos: Goma, Acero Inoxidable

EAN13:
8018793229302

EAN5:
22930

Código del artículo:
06140001250FG



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 60

Caudal dinámico: 105 DaN

Rotación: Casquillo liso

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 85

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Diámetro (mm) | 125 |
| Ancho de banda (mm) | 32 |
| Anchura del cubo (mm) | 40 |
| Versión cubo | Casquillo liso |
| Agujero rueda (mm) | 12 |
| Asiento del rodamiento (mm) | / |
| Caudal dinámico (DaN) | 105 |
| Color | Gris |
| Material | Goma gris no marcante |
| Piezas de caja | / |
| Escala de dureza | Shore A |
| Dureza | 85 |

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) | 37 |
| Distancia al suelo (mm) | 154 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 125 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Platina atornillable |
| Freno | / |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | Galvanizado |