

SERIE 180X

250XF

AVO - Rueda de goma gris no marcante con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 80mm ean 28495

Material: Goma gris no marcante

Núcleo: Polipropileno

Alcance: Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de goma sintética y núcleo de material termoplástico. Protectores para hilos de acero inoxidable embutido AISI 304 o de material termoplástico.

Ruedas domésticas:

En acero inoxidable AISI 304 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con agujero pasante.

Línea de productos: Acero Inoxidable

EAN13:
8018793284950

EAN5:
28495

Código del artículo:
22250F0081X0G



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 55 DaN
Rotación: Casquillo liso **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 85

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Madera
- Parrilla

Datos de la rueda

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Diámetro (mm) | 80 |
| Ancho de banda (mm) | 23 |
| Anchura del cubo (mm) | 29 |
| Versión cubo | Casquillo liso |
| Agujero rueda (mm) | 8 |
| Asiento del rodamiento (mm) | / |
| Caudal dinámico (DaN) | 55 |
| Color | Gris |
| Material | Goma gris no marcante |
| Piezas de caja | / |
| Escala de dureza | Shore A |
| Dureza | 85 |

Datos de apoyo

| | |
|---|---------------------------|
| Tamaño del plato (mm) | / |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | / |
| Tamaño del orificio de la placa (mm) | / |
| Desplazamiento (mm) | 30 |
| Distancia al suelo (mm) | 108 |
| Agujero de apoyo (mm) | 10 |
| Caudal estático (DaN) | 75 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Agujero pasante |
| Freno | / |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | Acero inoxidable AISI 304 |