

SERIE 112

80F

AVO - Rueda de goma maciza con soporte de acero para industria, diámetro 225mm ean 13559

Material: Goma Maciza **Núcleo:** De acero **Alcance:** Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de goma maciza, dureza 80 Shore A, y discos de acero estampado, cincado-cromado. Buje con alojamiento liso, con jaula de rodillos o rodamientos de bolas de precisión estancos.

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: Goma

EAN13: 8018793135597 **EAN5:** 13559 **Código del artículo:** 010800F2250RN



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 250 DaN
Rotación: Cojinete de agujas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 80

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Diámetro (mm) | 225 |
| Ancho de banda (mm) | 55 |
| Anchura del cubo (mm) | 58 |
| Versión cubo | Cojinete de agujas |
| Agujero rueda (mm) | 20 |
| Asiento del rodamiento (mm) | / |
| Caudal dinámico (DaN) | 250 |
| Color | Negro |
| Material | Goma Maciza |
| Piezas de caja | / |
| Escala de dureza | Shore A |
| Dureza | 80 |

Datos de apoyo

| | |
|--|-----------------|
| Tamaño del plato (mm) | / |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | / |
| Tamaño del orificio de la placa (mm) | / |
| Desplazamiento (mm) | 55 |
| Distancia al suelo (mm) | 252 |
| Agujero de apoyo (mm) | 16 |
| Caudal estático (DaN) | 320 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Agujero pasante |
| Freno | / |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | Galvanizado |