

SERIE 112

80A

AVO - Rueda de goma maciza con soporte de acero para industria, diámetro 140mm ean 10997

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 prensado cromado zincado que gira sobre doble fila de bolas. Montaje con tuerca autoblocante. Anillo de polvo en el giro de la bola.

Línea de productos: Goma

EAN13: 8018793109970 **EAN5:** 10997 **Código del artículo:** 01080SA1400CN



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 115 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 80

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Diámetro (mm) | 140 |
| Ancho de banda (mm) | 38 |
| Anchura del cubo (mm) | 43 |
| Versión cubo | Cojinete a bolas |
| Agujero rueda (mm) | 10 |
| Asiento del rodamiento (mm) | / |
| Caudal dinámico (DaN) | 115 |
| Color | Negro |
| Material | Goma Maciza |
| Piezas de caja | / |
| Escala de dureza | Shore A |
| Dureza | 80 |

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) | 45 |
| Distancia al suelo (mm) | 176 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 150 |
| Estructura | Fijo |
| Versión | / |
| Freno | / |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | Galvanizado |