

SERIE 112A-AT

80F-AT

AVO - Rueda de goma silicona para altas temperatur con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 27902

Material: Goma Silicona para altas temperatur

Núcleo: De acero

Alcance: Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de caucho 80 Shore A para altas temperaturas y discos de acero estampado con recubrimiento cincado-cromado. Bujie con 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: Altas temperaturas

EAN13:
8018793279024

EAN5:
27902

Código del artículo:
010800F125TCR



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 120 **Caudal dinámico:** 100 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 80

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Diámetro (mm) | 125 |
| Ancho de banda (mm) | 37,5 |
| Anchura del cubo (mm) | 43 |
| Versión cubo | Cojinete a bolas |
| Agujero rueda (mm) | 10 |
| Asiento del rodamiento (mm) | / |
| Caudal dinámico (DaN) | 100 |
| Color | Rojo |
| Material | Goma Silicona para altas temperatur |
| 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) | 42 |
| Distancia al suelo (mm) | 150 |
| Agujero de apoyo (mm) | 12 |
| Caudal estático (DaN) | 130 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Agujero pasante |
| Freno | / |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | Galvanizado |