Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



www.avo.it +39 0323 86 99 11 export@avo.it

SERIE 112A-AT

# 103B-AT

AVO - Rueda de goma silicona para altas temperatur con soporte de acero para industria, diámetro 80mm ean 27933

**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. Buje 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 espiga y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Altas temperaturas

**EAN13: EAN5: Código del artículo:** 8018793279338 27933 01080BA080TC6



### Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 120 Caudal dinámico: 50 DaN

Rotación: Cojinete a bolas Escala de dureza: Shore A Dureza: 80

#### **Suelos**

- Asfalto
- Gres Hormigòn

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	80
Ancho de banda (mm)	25
Anchura del cubo (mm)	34
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	8
Asiento del rodamiento (mm)	1
Caudal dinámico (DaN)	50
Color	Rojo
Material	Goma Silicona para altas temperatur
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	80

## Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	1
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	1
Tamaño del orificio de la placa (mm)	1
Desplazamiento (mm)	37
Distancia al suelo (mm)	106
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	70
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Delantero
Pivote	20X50
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado