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



SERIE 16A-T

AVO - Rueda degoma silicona para altas temperatur para industria, diámetro 250mm ean 23078

Material: Goma Silicona para altas temperatur

Núcleo: Aluminio Alcance: Industria

Descripción: Rueda con banda de rodadura de caucho de silicona 80 Shore A para altas temperaturas y núcleo de aluminio. Buje con rodamientos de bolas de precisión

Línea de productos: Altas temperaturas

EAN13: 8018793230780 EAN5: 23078

Código del artículo:

14016A0250TCA



Características

Temperatura mínima: -40

Temperatura máxima: 280

Caudal dinámico: 260 DaN

Rotación: Cojinete a bolas

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 80

Suelos

- Asfalto
- Gres • Hormigòn

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	250
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	60
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	52X15
Caudal dinámico (DaN)	260
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)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	1
Desplazamiento (mm)	1
Distancia al suelo (mm)	I
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	1
Estructura	1
Versión	1
Freno	1
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	1