

SERIE 16N-T

66F-T

AVO - Rueda de goma elástica con soporte de acero para industria, diámetro 100mm ean 27931

Material: Goma Elástica

Núcleo: Poliamida 6 rellena de vidrio

Alcance: Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de caucho elástico 68 Shore A para altas temperaturas y núcleo central de poliamida 6 reforzada con fibra de vidrio. Buje con alojamiento liso. Casquillo de PTFE inoxidable disponible bajo demanda.

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:
8018793279314

EAN5:
27931

Código del artículo:
00066F100TNFN



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 250

Caudal dinámico: 80 DaN

Rotación: Casquillo liso

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 68

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	100
Ancho de banda (mm)	36
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	80
Color	Negro
Material	Goma Elástica
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	68

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	37
Distancia al suelo (mm)	126
Agujero de apoyo (mm)	12
Caudal estático (DaN)	100
Estructura	Giratorio
Versión	Agujero pasante
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado