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



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

SERIE 16N-T

66ANTF-T

AVO - Rueda de goma elàstica con soporte de acero para industria, diámetro 80mm ean 27674

Material: GomaNúcleo: Poliamida 6 rellena deAlcance:ElàsticavidrioIndustria

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 y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Altas temperaturas

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793276740 27674 00066FA80TNFN



Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 250 Caudal dinámico: 80 DaN

Rotación: Casquillo liso Escala de dureza: Shore A Dureza: 68

Suelos

- Asfalto
- Gres Hormigòn

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	80
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 Elàstica
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	68

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)	37
Distancia al suelo (mm)	106
Agujero de apoyo (mm)	12
Caudal estático (DaN)	100
Estructura	Giratorio
Versión	Agujero pasante con freno
Freno	Delantero
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Galvanizado