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



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

SERIE 16N-T



AVO - Rueda de goma elàstica con soporte de acero para industria, diámetro 80mm ean 18970

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 platina atornillable. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Altas temperaturas

**EAN13: EAN5: Código del artículo:** 8018793189705 18970 000660080TNFN



### 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)	100X085
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	080X060
Tamaño del orificio de la placa (mm)	8,5X12
Desplazamiento (mm)	37
Distancia al suelo (mm)	108
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	100
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	1
Pivote	1
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado