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



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

SERIE 17G-S

# 31ANTG-S

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 175mm ean 23026

Material: PoliuretanoNúcleo: PoliamidaAlcance:termoplástico6Industria

#### Descripción:

Rueda con banda de rodadura de poliuretano inyectado, dureza 97 Shore A, y núcleo de poliamida 6. Buje con orificio central, con jaula de rodillos o rodamientos de bolas de precisión estancos montados con casquillo separador central

### Ruedas para cargas medianas:

En acero estampado con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas, con platina atornillable y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

Línea de productos: Poliuretano, Acero Inoxidable

**EAN13**: **EAN5**: **Código del artículo**: 8018793230261 23026 128310A175NBG



## Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80 Caudal dinámico: 300 DaN

Rotación: Casquillo liso Escala de dureza: Shore A Dureza: 80

Gres Hormigòn

**Suelos** 

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	175
Ancho de banda (mm)	45
Anchura del cubo (mm)	58
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	300
Color	Gris
Material	Poliuretano termoplástico
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	80

## Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	140X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	11X16
Desplazamiento (mm)	55
Distancia al suelo (mm)	208
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Delantero
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Galvanizado