

SERIE 17G-S

31ANTBG-S

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 80mm ean 27541

Material: Poliuretano termoplástico

Núcleo: Poliamida 6

Alcance: Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de poliuretano inyectado, dureza 80 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 espiga y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

Línea de productos: Poliuretano, Acero Inoxidable

EAN13:
8018793275415

EAN5:
27541

Código del artículo:
12831BA080NCG



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 120 DaN

Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 80

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	80
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	30
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	32X10
Caudal dinámico (DaN)	120
Color	Gris
Material	Poliuretano termoplástico
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	80

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)	106
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	150
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Delantero
Pivote	20X50
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado