

SERIE 17G-S

31AG-S

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 175mm ean 23022

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, fijo. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

EAN13:
8018793230223

EAN5:
23022

Código del artículo:
12831A0175NBG



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 300 DaN

Rotación: Casquillo liso

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 80

Suelos

- Gres
- Hormigón

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	/
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)	/
Distancia al suelo (mm)	208
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado