

SERIE 116C

98ANT

AVO - Rueda de poliamida 6 rellena de vidrio 30% con soporte de acero para industria, diámetro 60mm ean 22022

Material: Poliamida 6 rellena de vidrio 30%

Núcleo: Poliamida 6 rellena de vidrio

Alcance: Industria

Descripción:

Rueda monobloque de poliamida 6 reforzada con un 30 % de fibra de vidrio, diseñada para altas temperaturas. Buje con alojamiento liso.

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: Poliamida, Altas temperaturas

EAN13:
8018793220224

EAN5:
22022

Código del artículo:
050980A0600FN



Características

Temperatura mínima: -25

Temperatura máxima: 120

Caudal dinámico: 120 DaN

Rotación: Casquillo liso

Escala de dureza: Shore D

Dureza: 80

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	60
Ancho de banda (mm)	35
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	120
Color	Gris
Material	Poliamida 6 rellena de vidrio 30%
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore D
Dureza	80

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)	89
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	150
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Delantero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado