

SERIE 21-S

60A-S

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 160mm ean 27723

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 pesadas:

En acero estampado de gran espesor, con recubrimiento cincado-cromado fijo. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Poliuretano

EAN13:
8018793277235

EAN5:
27723

Código del artículo:
12S60A0160BCN



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 500 DaN

Rotación: Cojinete a bolas

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 97

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	160
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	55
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	500
Color	Azul
Material	Poliuretano termoplástico
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	135X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	13X16
Desplazamiento (mm)	57
Distancia al suelo (mm)	216
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	630
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado