

SERIE 21-S

60YB-S

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 27990

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 extra pesadas:

En acero estampado y soldado de gran espesor, giratorio sobre rodamiento axial y rodamiento de rodillos cónicos, con espiga. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Poliuretano

EAN13:
8018793279901

EAN5:
27990

Código del artículo:
21060B0125BCN



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 400 DaN

Rotación: Cojinete a bolas

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 80

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	45
Anchura del cubo (mm)	49
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	400
Color	Azul
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)	45
Distancia al suelo (mm)	175
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	500
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible
Freno	/
Pivote	22X50
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Pintado de negro