

SERIE 21-S

21-S

AVO - Rueda depoliuretano termoplástico para industria, diámetro 150mm

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.

Línea de productos: Poliuretano

EAN13:/ **EAN5:**/ **Código del artículo:**G002180150BRN



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 500 DaN

- Gres
- Hormigón

Rotación: Cojinete de agujas

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 97

Suelos

Datos de la rueda

Diametro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	59
Versión cubo	Cojinete de agujas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	/
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)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	/
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	/
Estructura	/
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	/