

SERIE 5L

5L

AVO - Rueda depoliuretano termoplástico para industria, diámetro 100mm ean 17981

Material: Poliuretano termoplástico

Núcleo: Poliamida 6

Alcance: Industria

Descripción:

Roue avec bandage en Polyuréthane injecté, dureté 97 Shore A o 80 Shore A (5L-S), et noyau en Polyamide 6. Moyeu à trou central, avec cage à rouleaux ou roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

Línea de productos: Poliuretano, Acero Inoxidable

EAN13:
8018793179812

EAN5:
17981

Código del artículo:
G2005L0100NCG



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 120 DaN

Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 97

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	100
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	8
Asiento del rodamiento (mm)	35X11
Caudal dinámico (DaN)	120
Color	Gris
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	/