

SERIE 5L

5A

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 20499

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.

Ruedas para cargas medianas:

De acero estampado cincado y cromado que gira sobre una doble corona de esferas. Montaje con tuerca autoblocante. Anillo antipolvo en la pista de bolas.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

EAN13:
8018793204996

EAN5:
20499

Código del artículo:
12005A0150NCG



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 170 DaN

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

Suelos

- Gres
- Hormigòn

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	36
Anchura del cubo (mm)	50
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	8
Asiento del rodamiento (mm)	35X11
Caudal dinámico (DaN)	170
Color	Gris
Material	Poliuretano termoplástico
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

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)	/
Distancia al suelo (mm)	181
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	220
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado