

SERIE 5L

5ANTB

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 60mm ean 25636

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:

En acero estampado con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas, con espiga y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Poliuretano, Acero Inoxidable

EAN13:
8018793256360

EAN5:
25636

Código del artículo:
12005BA060NC6



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 70 DaN

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

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	60
Ancho de banda (mm)	25
Anchura del cubo (mm)	28
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	8
Asiento del rodamiento (mm)	32X10
Caudal dinámico (DaN)	70
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)	37
Distancia al suelo (mm)	87
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	100
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Delantero
Pivote	12X30
Tipo de clavija	Espiga roscada
Acabado	Galvanizado