

SERIE 5L

## 5ANTB

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 60mm ean 20507

**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:** Acero Inoxidable, Poliuretano

**EAN13:**  
8018793205078

**EAN5:**  
20507

**Código del artículo:**  
12005BA060NCG



## 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 introducíble con freno
Freno	Delantero
Pivote	20X50
Tipo de clavija	Espiga introducíble
Acabado	Galvanizado