Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



www.avo.it +39 0323 86 99 11 export@avo.it

SERIE 5L

# **5ANTB**

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 60mm ean 25667

**Material:** Poliuretano termoplástico

**Núcleo:** Poliamida

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:** 8018793256674

**EAN5**: 25667

Código del artículo:

12005BA060NC4



### **Características**

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80

xima: 80 Caudal dinámico: 70 DaN

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

• Gres

**Suelos** 

• Hormigòn

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	60
Ancho de banda (mm)	25
Anchura del cubo (mm)	29
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	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

# Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	1
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	1
Tamaño del orificio de la placa (mm)	1
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	10X30
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado