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



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

SERIE 5L

5ANTF

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 60mm ean 20509

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 agujero pasante y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

EAN13: 8018793205092

EAN5:

Código del artículo:

20509 12005FA060NCG



Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 70 DaN

Gres Hormigòn

Suelos

Rotación: Cojinete a bolas

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 97

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	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	1
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	1
Desplazamiento (mm)	37
Distancia al suelo (mm)	87
Agujero de apoyo (mm)	12
Caudal estático (DaN)	100
Estructura	Giratorio
Versión	Agujero pasante con freno
Freno	Delantero
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Galvanizado