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 125mm ean 18077

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: 8018793180771

EAN5: 18077

Código del artículo:

12005FA125NFG



Características

Rotación: Casquillo liso

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80

ima: 80 Caudal dinámico: 150 DaN

Gres Hormigòn

Suelos

Escala de dureza: Shore A Dureza: 97

• H

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	50
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	10
Asiento del rodamiento (mm)	35X11
Caudal dinámico (DaN)	150
Color	Gris
Material	Poliuretano termoplástico
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

Datos de apoyo

1
1
/
42
150
12
190
Giratorio
Agujero pasante con freno
Delantero
1
/
Galvanizado