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



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

SERIE 5L

5ANT

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 18086

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 platina atornillable y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

EAN13: 8018793180863

EAN5: 18086 Código del artículo:

120050A125NCG



Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80

Rotación: Cojinete a bolas Escala de dureza: Shore A

Caudal dinámico: 150 DaN

Dureza: 97

Suelos

Gres Hormigòn

Datos de la rueda

| Diámetro (mm) | 125 |
|-----------------------------|---------------------------|
| Ancho de banda (mm) | 30 |
| Anchura del cubo (mm) | 50 |
| Versión cubo | Cojinete a bolas |
| 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

| Tamaño del plato (mm) | 100X085 |
|---|--------------------------------|
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | 080X060 |
| Tamaño del orificio de la placa (mm) | 8,5X12 |
| Desplazamiento (mm) | 42 |
| Distancia al suelo (mm) | 155 |
| Agujero de apoyo (mm) | 1 |
| Caudal estático (DaN) | 190 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Platina atornillable con freno |
| Freno | Delantero |
| Pivote | 1 |
| Tipo de clavija | 1 |
| Acabado | Galvanizado |