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



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

SERIE 5L

5B

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 60mm ean 25635

Material: PoliuretanoNúcleo: PoliamidaAlcance:termoplástico6Industria

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. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793256353 25635 12005B0060NC6



Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80 Caudal dinámico: 70 DaN

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

Suelos • Gres

• Hormigòn

Datos de la rueda

| Diámatos (m.m.) | 00 |
|-----------------------------|---------------------------|
| 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) | I |
|---|---------------------|
| 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) | 1 |
| Caudal estático (DaN) | 100 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Espiga introducible |
| Freno | 1 |
| Pivote | 12X30 |
| Tipo de clavija | Espiga roscada |
| Acabado | Galvanizado |