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



SERIE 5L

5A

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 18083

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:

De acero estampado cincado y cromado que gira sobre una doble corona de esferas. Montaje con tuerca autoblocante. Anillo antipolvo en la pista de bolas.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793180832 18083 12005A0125NCG



Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80 Caudal dinámico: 150 DaN

Rotación: Cojinete a bolas Escala de dureza: Shore A 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) | 1 |
| Distancia al suelo (mm) | 155 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 190 |
| Estructura | Fijo |
| Versión | 1 |
| Freno | 1 |
| Pivote | 1 |
| Tipo de clavija | 1 |
| Acabado | Galvanizado |