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



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

SERIE 16NX-AM

66XANT-AM

AVO - Rueda de goma gris no marcante con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 80mm ean 20675

Material: Goma gris no marcante

Núcleo: Poliamida

Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de caucho elástico no marcante, dureza 68 Shore A, y núcleo de Poliamida 6. Buje con rodamientos de bolas de precisión estancos montados con casquillo separador central.

Ruedas para cargas medianas:

En acero inoxidable AISI 304 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con platina atornillable y freno delantero. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

Línea de productos: Acero Inoxidable

EAN13:

EAN5:

Código del artículo:

8018793206754

20675

00X660A080NRG



Características Suelos

Temperatura mínima: -20 Caudal dinámico: 120 DaN Temperatura máxima: 70 Gres

Rotación: Cojinete de agujas de acero inoxidable Escala de dureza: Shore A Dureza: 68 Madera

Datos de la rueda

| Diámetro (mm) | 80 |
|-----------------------------|--|
| Ancho de banda (mm) | 36 |
| Anchura del cubo (mm) | 40 |
| Versión cubo | Cojinete de agujas de acero inoxidable |
| Agujero rueda (mm) | 12 |
| Asiento del rodamiento (mm) | / |
| Caudal dinámico (DaN) | 120 |
| Color | Gris |
| Material | Goma gris no marcante |
| Piezas de caja | 1 |
| Escala de dureza | Shore A |
| Dureza | 68 |

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) | 37 |
| Distancia al suelo (mm) | 107 |
| Agujero de apoyo (mm) | 1 |
| Caudal estático (DaN) | 150 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Platina atornillable con freno |
| Freno | Delantero |
| Pivote | 1 |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | Acero inoxidable AISI 304 |