

SERIE 61

431ANTB

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 160mm ean 27187

Material: Poliuretano termoplástico

Núcleo: Poliamida

Alcance: Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de poliuretano inyectado, dureza 97 Shore A, y núcleo de poliamida 6. Buje con orificio central, con jaula de rodillos o rodamientos de bolas de precisión estancos montados con casquillo separador central.

Ruedas para cargas medianas:

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793271875 27187 12431BA160NRA



Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80 Ca

Rotación: Cojinete de agujas Escala de dureza: Shore A

Caudal dinámico: 300 DaN

Dureza: 97

Suelos

Gres Hormigòn

Datos de la rueda

| Diámetro (mm) | 160 |
|--------------------------------|---------------------------|
| Ancho de banda (mm) | 40 |
| Anchura del cubo (mm) | 58 |
| Versión cubo | Cojinete de agujas |
| Agujero rueda (mm) | 20 |
| Asiento del rodamiento (mm) | / |
| Caudal dinámico (DaN) | 300 |
| Color | Azul |
| Material | Poliuretano termoplástico |
| Piezas de caja | 1 |
| Escala de dureza | Shore A |
| Dureza | 97 |

Datos de apoyo

| Tamaño del plato (mm) | 1 |
|--|-------------------------------|
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | / |
| Tamaño del orificio de la placa (mm) | 1 |
| Desplazamiento (mm) | 55 |
| Distancia al suelo (mm) | 194 |
| Agujero de apoyo (mm) | 1 |
| Caudal estático (DaN) | 380 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Espiga introducible con freno |
| Freno | Delantero |
| Pivote | 22X50 |
| Tipo de clavija | Espiga introducible |
| Acabado | Galvanizado |