

SERIE 116N

116N

AVO - Rueda depoliamida 6 para industria, diámetro 80mm

Material: Poliamida 6 **Núcleo:** Poliamida 6 **Alcance:** Industria

Descripción:

Rueda monobloque de poliamida 6. Buje con alojamiento liso, equipado con jaula de rodillos o rodamientos de bolas de precisión estancos montados con casquillo separador central.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliamida

EAN13:/ EAN5:/ Código del artículo:G511600080NFP



Características

Temperatura mínima: -25 Temperatura máxima: 85 Caudal dinámico: 150 DaN

Rotación: Casquillo liso

Escala de dureza: Shore D

Dureza: 82

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro (mm) | 80 |
| Ancho de banda (mm) | 30 |
| Anchura del cubo (mm) | 40 |
| Versión cubo | Casquillo liso |
| Agujero rueda (mm) | 12 |
| Asiento del rodamiento (mm) | / |
| Caudal dinámico (DaN) | 150 |
| Color | Negro |
| Material | Poliamida 6 |
| Piezas de caja | / |
| Escala de dureza | Shore D |
| Dureza | 82 |

Datos de apoyo

| | |
|--|---|
| Tamaño del plato (mm) | / |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | / |
| Tamaño del orificio de la placa (mm) | / |
| Desplazamiento (mm) | / |
| Distancia al suelo (mm) | / |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | / |
| Estructura | / |
| Versión | / |
| Freno | / |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | / |