

SERIE 116-PS

126BIS-PA

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 250mm ean 28491

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

Descripción:

Poliamida pesada de 6 ruedas. Buje sobre rodamientos de bolas blindados, ensamblado con distanciador central.

Ruedas para cargas extra pesadas:

En acero estampado y soldado de gran espesor, giratorio sobre rodamiento axial y rodamiento de rodillos cónicos, con platina atornillable y freno trasero. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Poliamida

EAN13: 8018793284912 **EAN5:** 28491 **Código del artículo:** 051260F251SCN



Características

Temperatura mínima: -25 **Temperatura máxima:** 85 **Caudal dinámico:** 1400 DaN

Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore D **Dureza:** 82

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Diámetro (mm) | 250 |
| Ancho de banda (mm) | 60 |
| Anchura del cubo (mm) | 60 |
| Versión cubo | Cojinete a bolas |
| Agujero rueda (mm) | 20 |
| Asiento del rodamiento (mm) | 47X14 |
| Caudal dinámico (DaN) | 1400 |
| Color | Blanco |
| Material | Poliamida 6 |
| Piezas de caja | / |
| Escala de dureza | Shore D |
| Dureza | 82 |

Datos de apoyo

| | |
|---|--------------------------------|
| Tamaño del plato (mm) | 175X140 |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | 140X105 |
| Tamaño del orificio de la placa (mm) | 15 |
| Desplazamiento (mm) | 80 |
| Distancia al suelo (mm) | 305 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 1750 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Platina atornillable con freno |
| Freno | Trasero |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | Pintado de negro |