

SERIE 116-P

118B-P

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 21315

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

Descripción:

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

Ruedas para cargas pesadas:

En acero estampado de gran espesor, con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas alojadas en pistas de acero templado, con espiga. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Poliamida

EAN13: 8018793213158 **EAN5:** 21315 **Código del artículo:** 05118B0125SCN



Características

Temperatura mínima: -25 **Temperatura máxima:** 85 **Caudal dinámico:** 400 DaN

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

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Diámetro (mm) | 125 |
| Ancho de banda (mm) | 45 |
| Anchura del cubo (mm) | 49 |
| Versión cubo | Cojinete a bolas |
| Agujero rueda (mm) | 20 |
| Asiento del rodamiento (mm) | 47X14 |
| Caudal dinámico (DaN) | 400 |
| Color | Blanco |
| 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) | 45 |
| Distancia al suelo (mm) | 161 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 500 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Espiga introducible |
| Freno | / |
| Pivote | 22X50 |
| Tipo de clavija | Espiga introducible |
| Acabado | Galvanizado |