

SERIE 116-PS

137A-PA

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 100mm ean 25277

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 gemelas para cargas extra pesadas:

En acero estampado y soldado de gran espesor, fijo. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Poliamida

EAN13: 8018793252775 **EAN5:** 25277 **Código del artículo:** 05137A0102SCN



Características

Temperatura mínima: -25 **Temperatura máxima:** 85 **Caudal dinámico:** 1000 DaN

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

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	100
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	1000
Color	Blanco
Material	Poliamida 6
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore D
Dureza	82

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	135X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	11
Desplazamiento (mm)	55
Distancia al suelo (mm)	148
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	1250
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro