

SERIE 116-PS

137-PA

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 28216

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, giratorio sobre rodamiento axial y rodamiento de rodillos cónicos, con platina atornillable. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Poliamida

EAN13: 8018793282161 **EAN5:** 28216 **Código del artículo:** 0513700151SCN



Características

Temperatura mínima: -25 **Temperatura máxima:** 85 **Caudal dinámico:** 1500 DaN

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

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	55
Anchura del cubo (mm)	60
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	52X15
Caudal dinámico (DaN)	1500
Color	Blanco
Material	Poliamida 6
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore D
Dureza	82

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	200X200
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	160X160
Tamaño del orificio de la placa (mm)	17
Desplazamiento (mm)	72
Distancia al suelo (mm)	210
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	1750
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro