

SERIE 116N-P

126B-N

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 160mm ean 27831

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 extra pesadas:

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

Línea de productos: Poliamida

EAN13: 8018793278317 **EAN5:** 27831 **Código del artículo:** 05126NB0160SCN



Características

Temperatura mínima: -25 **Temperatura máxima:** 85 **Caudal dinámico:** 500 DaN

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

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	160
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	55
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	42X12
Caudal dinámico (DaN)	500
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)	57
Distancia al suelo (mm)	240
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	630
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible
Freno	/
Pivote	25X65
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Pintado de negro