

SERIE 116N-P

118AN-P

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria,
diámetro 100mm ean 27776

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 fijo. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Poliamida

EAN13:
8018793277761

EAN5:
27776

Código del artículo:
05118NA100SCN



Características

Temperatura mínima: -25

Temperatura máxima: 85

Caudal dinámico: 300 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)	42X12
Caudal dinámico (DaN)	300
Color	Negro
Material	Poliamida 6
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore D
Dureza	82

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	100X085
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	080X060
Tamaño del orificio de la placa (mm)	9X12
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	135
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado