

SERIE 116N-P

118BN-P

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 27786

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:
8018793277860

EAN5:
27786

Código del artículo:
05118NB015SCN



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)	150
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	55
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
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)	204
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	630
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible
Freno	/
Pivote	25X65
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado