Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) - Italia



www.avo.it +39 0323 86 99 11 export@avo.it

SERIE 116N

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 125mm ean 26780

Material: Poliamida 6 Núcleo: Poliamida 6 Alcance: Industria

Rueda monobloque de poliamida 6. Buje con alojamiento liso, equipado con jaula de rodillos o rodamientos de bolas de precisión estancos montados con casquillo

### Ruedas para cargas medianas:

En acero inoxidable AISI 304 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con espiga y freno delantero. Incluye dispositivo de bloqueo para inmovilizar la rueda y la rotación.

Línea de productos: Poliamida, Acero Inoxidable

Código del artículo: **EAN13:** EAN5: 8018793267809 05X95BA1251RN 26780



**Características Suelos** 

Temperatura mínima: -25 Caudal dinámico: 170 DaN Temperatura máxima: 85 Gres

Rotación: Cojinete de agujas de acero inoxidable Escala de dureza: Shore D Dureza: 82

## Hormigòn

### Datos de la rueda

Diámetro (mm)	125
Diametro (mm)	120
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	50
Versión cubo	Cojinete de agujas de acero inoxidable
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	170
Color	Negro
Material	Poliamida 6
Piezas de caja	I
Escala de dureza	Shore D
Dureza	82

# Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	1
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	1
Tamaño del orificio de la placa (mm)	1
Desplazamiento (mm)	42
Distancia al suelo (mm)	150
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	220
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Delantero
Pivote	12X30
Tipo de clavija	Espiga roscada
Acabado	Acero inoxidable AISI 304