



Aros de Nylon NF

Referencia: 2-3602
EAN-13: 8422202236025
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 250
Cojinete: Bolas
Ancho de banda (mm): 80

8 422202 236025 >

Descripción general

Ruedas de muy alta capacidad de carga.
Gran resistencia a golpes y choques.
Extra pesada.
Baja resistencia a la tracción.
Se recomiendan tiempos de reposo prolongados para evitar una sobrecarga térmica.

Rueda de nylon extrafuerte. Se recomienda tiempos de reposo prolongados para evitar una sobrecarga térmica.
Rango de temperatura: -30° ÷ +80°

PROPIEDADES

Tipo Producto: Aro
Tipo Soporte: Aro suelto
Material: Nylon - Poliamida
Temperatura Mínima (°C): -30.00
Temperatura Máxima (°C): 80.00
Facilidad de desplazamiento: Excelente
Ruido durante la marcha: Satisfactorio
Protección del suelo: Satisfactorio

Características

Diámetro (mm)	250
Cojinete	Bolas
Ancho de banda (mm)	80
Capacidad de carga (kg)	6000
Diámetro agujero del buje	50
Longitud del Buje	85
Volumen (cm ³)	5312
Tipo Soporte	Aro suelto

Acabados

Color	Blanco
Material	Nylon - Poliamida

Dimensiones

Peso artículo (kg) 6,12

Datos packaging

Unidad de contenido Pieza
Cantidad de contenido 1.00

Enlaces

pdf [Ficha Técnica 2-3602](#)