



Aros de Nylon NF

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

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

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: $-30^{\circ} \div +80^{\circ}$

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 (cm3)	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
-----	--------------------------------------