



Aros de Nylon NF

Referencia: 2-4357
EAN-13: 8422202243573
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 100
Cojinete: Bolas
Ancho de banda (mm): 55

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)	100
Cojinete	Bolas
Ancho de banda (mm)	55
Capacidad de carga (kg)	1250
Diámetro agujero del buje	25
Longitud del Buje	60
Volumen (cm3)	600
Tipo Soporte	Aro suelto

Acabados

Color	Blanco
Material	Nylon - Poliamida

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-4357
-----	--------------------------------------