



Aros de Nylon TN

Referencia: 2-0160
 EAN-13: 8422202201603
 Marca: ALEX

Diámetro (mm): 100
 Cojinete: Rodillos
 Ancho de banda (mm): 36

Descripción general

Robustas y resistentes.
 Indeformables, fácil desplazamiento con altas cargas.
 No manchan el suelo.
 Especialmente indicadas para sectores industriales.

Rueda de nylon extrafuerte
 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)	100
Cojinete	Rodillos
Ancho de banda (mm)	36
Capacidad de carga (kg)	300
Diámetro agujero del buje	12
Longitud del Buje	40
Antihilos	4-0292
Volumen (cm3)	410
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 2-0160
-----	--------------------------------------