



Aros de Acero TA

Referencia: 2-0072
EAN-13: 8422202200729
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 80
Cojinete: Liso
Ancho de banda (mm): 34

Descripción general

Condiciones de trabajo muy severas donde la existencia de objetos cortantes productos químicos o temperaturas excesivas destruirían a otros tipos de ruedas.

Gran capacidad de carga.

Las versiones con cojinetes de bolas, deben trabajar en un rango de temperatura: -40° a +150°.

Para temperaturas superiores a 200° reducir carga (Kg) un 40%.

Rueda de acero

Rango de temperatura: -40° ÷ +300°

PROPIEDADES

Tipo Producto: Aro

Tipo Soporte: Aro suelto

Material: Acero

Temperatura Mínima (°C): -90.00

Temperatura Máxima (°C): 600.00

Facilidad de desplazamiento: Excelente

Ruido durante la marcha: Suficiente

Protección del suelo: Suficiente

Características

Diámetro (mm)	80
Cojinete	Liso
Ancho de banda (mm)	34
Capacidad de carga (kg)	300
Diámetro agujero del buje	12
Longitud del Buje	40
Volumen (cm3)	262
Tipo Soporte	Aro suelto

Acabados

Color	Negro
Material	Acero

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-0072
-----	--------------------------------------