



## Aros de Acero TA

Referencia: 4-1649  
EAN-13: 8422202416496  
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 150  
Cojinete: Bolas  
Ancho de banda (mm): 45

### 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)	150
Cojinete	Bolas
Ancho de banda (mm)	45
Capacidad de carga (kg)	1175
Diámetro agujero del buje	25
Longitud del Buje	60
Volumen (cm3)	1350
Tipo Soporte	Aro suelto

### Acabados

Color	Negro
Material	Acero

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,39
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica 4-1649</a>
-----	--------------------------------------