



## Aros de Acero TA 4-0558

EAN 8422202405582

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%.

### Datos técnicos

EAN:	8422202405582
Tipo Soporte:	Aro suelto
Material:	Acero
Temperatura Mínima (°C):	-90
Temperatura Máxima (°C):	600
Cojinete:	Bolas
Color:	Negro
Diámetro (mm):	125
Ancho de banda (mm):	40
Diámetro agujero del buje:	20
Longitud del Buje:	50
Capacidad de carga (kg):	630
Peso Unitario de la rueda (kg):	2,4
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	750