

Aros de Acero TA 4-0562

EAN 8422202405629



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.

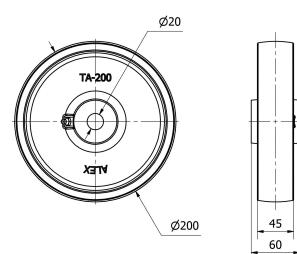
Las versiones con cojinetes de bolas, deben trabajar en un rango de temperatura: -40° a +150°.

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

Datos técnicos

Tipo Soporte	Aro suelto
Material	Acero
Temperatura Mínima (°C)	-90
Temperatura Máxima (°C)	600
Cojinete	Liso
Color	Negro
Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	45
Diámetro agujero del buje	20
Longitud del Buje	60
Capacidad de carga (kg)	1250
Peso Unitario de la rueda (kg)	4.985
Volumen (cm³)	2400

CAD



Para visualizar la imagen con mayor resolución y mas detalles técnicos, puedes acceder a la sección del CAD.

Información del producto

Aros de Acero TA 4-0562 (EAN 8422202405629)

