

## Aros de Acero TA 4-0559

EAN 8422202405599



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) **150**

Ancho de banda (mm) **45**

Diámetro agujero del buje **20**

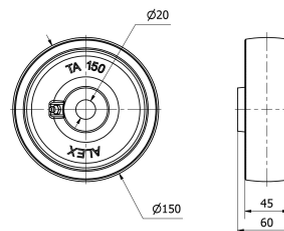
Longitud del Buje **60**

Capacidad de carga (kg) **1175**

Peso Unitario de la rueda (kg) **3.245**

Volumen (cm<sup>3</sup>) **1350**

### 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 4-0559 (EAN 8422202405599)

---

