



Aros de Acero TA 4-1649

EAN 8422202416496

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:	8422202416496
Tipo Soporte:	Aro suelto
Material:	Acero
Temperatura Mínima (°C):	-90
Temperatura Máxima (°C):	600
Cojinete:	Bolas
Color:	Negro
Diámetro (mm):	150
Ancho de banda (mm):	45
Diámetro agujero del buje:	25
Longitud del Buje:	60
Capacidad de carga (kg):	1175
Peso Unitario de la rueda (kg):	3,385
Volumen (cm ³):	1350