



Con robots 3D

Con robots 3D

Achaflanado de oxícorte o de plasma 3D con robots
Cortamos chaflanes en aceros no aleados y de baja aleación hasta 200 mm de longitud de chaflán con oxícorte y hasta 50 mm de longitud de chaflán con plasma. El robot de achaflanado garantiza una alta precisión de repetición durante el corte.

Con la tecnología con robots 3D/oxícorte, somos capaces de mecanizar a uno o varios niveles:

- Piezas anulares
- Piezas redondas
- Piezas rectangulares
- Piezas mecanizadas según un dibujo o archivo DXF/DWG

Opciones de corte de chaflanes:

- Tipo de chaflán: En V, en V con talón, en V doble, en V doble con talón H Y X K
- Achaflanado plano (arriba hasta 30°, abajo hasta 20°)
- Achaflanado cuádruple

¿Tiene alguna pregunta sobre nuestras opciones
iLe daremos una respuesta!

Tel: +49 2131- 709 -0
Correo electrónico: info@rosenberger-gmbh.com

Robot de plasma 3D/de oxícorte





Técnica



Robot de plasma 3D/de oxicorte



Corte de chaflán de oxicorte



Corte de chaflán de plasma



Patrón de corte



Patrón de corte



Patrón de corte

Nuestra experiencia en el achaflanado con robot 3D/de plasma y de oxicorte tan solo es una de **las muchas competencias dentro de nuestro campo de acción...**



Oxicorte



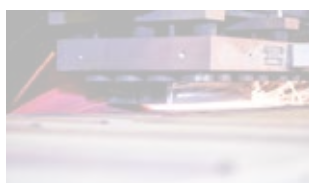
Corte con chorro de plasma



Corte por láser



Plasma 3D/robot de oxicorte



Mecanización



Enderezado



Perforación, fresado



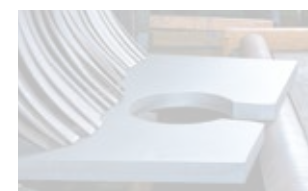
Soldadura



Certificaciones, recepciones por parte de terceros



Prueba de materiales



Granallado, revestimiento



Comercio del acero

etc.

