



3D-Roboter

3D-Roboter

3D-Plasma- oder Autogenfasen mit dem Roboter

Wir schneiden Fasen an un- und niedriglegierten Stählen bis 200 mm Fasenlänge **Autogen**, bis 50mm **Fasenlänge Plasma**. Der Fasenroboter garantiert hohe Wiederholgenauigkeit beim Schneiden.

Mit der 3D-Roboter-Plasma/Autogen-Schneidtechnologie fertigen wir in einer oder mehreren Ebenen:

- Ringe
- Ronden
- Rechtecke
- Formteile nach Ihrer Zeichnung oder DXF/DWG-Datei

Fasenschnittmöglichkeiten:

- Fasenform: V, V-mit Steg, Doppel-V, Doppel-V mit Steg H Y X K
- Flache Fasen (oben bis 30°, unten bis 20°)
- 4-fach Fasen

Haben Sie Fragen zu unseren Möglichkeiten?
Wir antworten!

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

3D-Roboter Plasma/Autogen

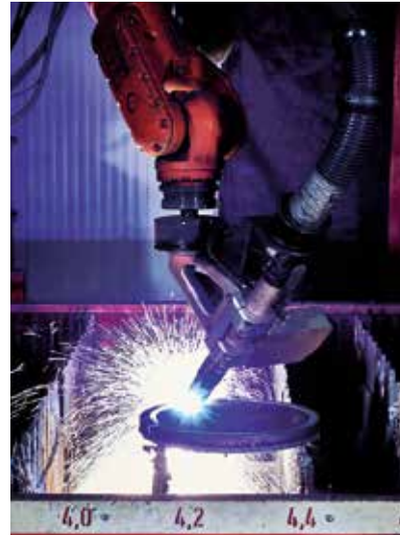




Technik



3D Plasma -Roboter



Fasenschneiden Plasma



Schneidmuster



Fasenschneiden Autogen



Schneidmuster



Schneidmuster

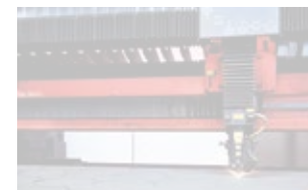
Unser Know-how beim 3D-Roboter/Plasma- und Autogen-Fasenschneiden ist nur eine von **vielen Kernkompetenzen...**



Autogenschneiden



Plasmaschneiden



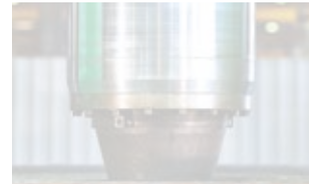
Laserschneiden



3D-Plasma/Autogen-Schneidroboter



Anarbeitung



Richten



Bohren, Fräsen



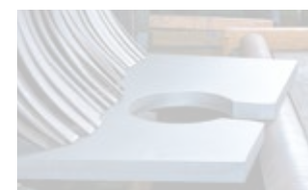
Schweißen



Zertifizierungen, Fremdnahmen



Materialprüfung



Kugelstrahlen, Beschichten



Stahlhandel

