



Robots 3D

Robots 3D

Chanfreinage plasma 3D ou oxycoupage robotisé
Nous réalisons des chanfreins oxycoupés d'une longueur jusqu'à 200 mm et découpés plasma jusqu'à 50 mm dans les aciers faiblement allié et non allié. Le robot de chanfreinage assure une reproductibilité de découpe élevée.

Nous utilisons la technologie de chanfreinage 3D plasma/oxycoupage robotisé pour réaliser sur un ou plusieurs plans :

- couronnes
- disques
- rectangles
- pièces de forme suivant plan ou fichier DXF/DWG

Possibilités d'exécution :

- Géométries de chanfreins : V, V avec talon, V double pente, V double pente avec talon H Y X K
- Chanfreins plats (angle supérieur jusqu'à 30°, angle inférieur jusqu'à 20°)
- Chanfreins 4 faces

Vous avez des questions quant à nos prestations ?
Nous sommes à votre disposition pour y répondre !

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

Robot plasma 3D/oxycoupage





Robot plasma 3D/oxycoupage



Chanfreinage par oxycoupage



Chanfreinage par découpage plasma



Modèle de coupe



Modèle de coupe



Modèle de coupe

Notre savoir-faire dans le domaine du chanfreinage 3D plasma et oxycoupage robotisé n'est qu'une de **nos nombreuses compétences clés...**



Oxycoupage



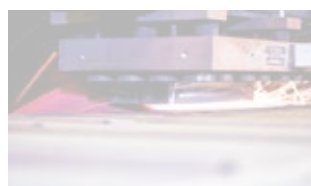
Découpage plasma



Découpage laser



Robot d'oxycoupage/de découpe plasma



Usinage



Dressage



Perçage, fraisage



Soudage



Certifications, réceptions externes



Contrôle de matériaux



Grenailage, revêtement



Commerce de l'acier

etc.