

NOUVEAU

■ DÉCOUPE JET D'EAU 3D

Une découpe propre, froide et précise
Élimination totale des coûts d'outillage
Prototypage rapide et conforme à la série

Leader dans la transformation du caoutchouc et du polyuréthane depuis plusieurs décennies, le groupe **BORFLEX** se développe et investit dans la technique de découpe jet d'eau.

Ce saut technologique lui permet d'être toujours à la pointe de la découpe des matériaux tendres, mais également d'ouvrir le champ des matériaux durs.

Travail à froid
(pas de zone affectée thermiquement ou déformée par la chaleur)

Découpe avec un angle jusqu'à 45°

Etat de surface excellent

Efforts de découpe minimisés

Découpe franche sans ménisque jusqu'à 200mm d'épaisseur

Contour de découpe très précis

Propreté de la pièce finie.
Pas d'ébarbure

■ DÉCOUPE JET D'EAU 3D

CARACTERISTIQUES

Capacité de coupe 3D grâce à une tête d'usinage 5 axes
Dosage automatique de l'abrasif en fonction de la dureté du matériau
Système CFAO pour une démarche opérationnelle efficace et rapide

APPLICATIONS

Usinage possible sur matériaux tendres et matériaux durs.
Possibilité de découpe augmentée pour l'usinage de pièces complexes.
Réalisation en série ou pièce unitaire.
Prototypage rapide et conforme à la série.
Délais de production réduits.

TOUS MATÉRIAUX
(caoutchouc,
plastique, acier..)

Dimension maximale de la pièce à usiner : 3020mm × 1520mm

EXEMPLES DE RÉALISATIONS



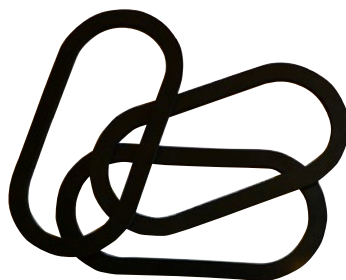
Transfert direct du fichier de votre bureau d'étude à notre machine



Un stock permanent de matières premières



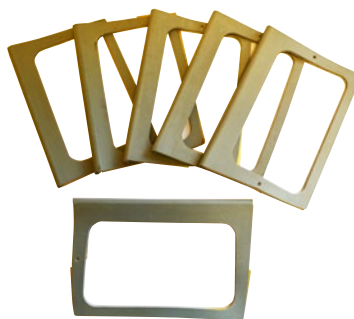
Un site de production à votre service



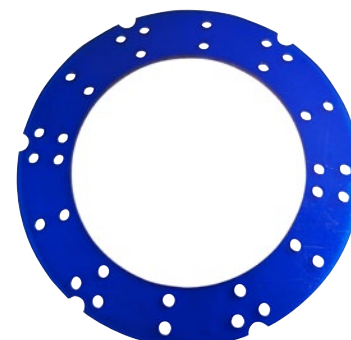
Joint de borne électrique



Clapet



Joint d'hublot d'éclairage



Virole

VOTRE CONTACT BORFLEX

tel : +33 (0)2 35 66 55 70 - fax : +33 (0)2 35 64 02 12

email : borflex@borflex.fr

Z.I. du Madrillet - 76801 St-Etienne-du-Rouvray - FRANCE