

LISTE DES MACHINES



Revêtements

Gravure laser

Traitement mécanique



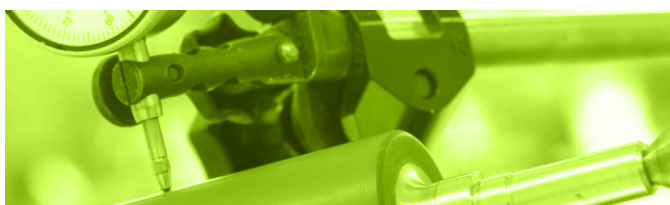
GRAVURE LASER

|||||||

Diamètre possible : 50 – 600 mm

Longueur maximale : 4500 mm

Densité des lignes : 20 – 600 l/cm



TRAITEMENT MÉCANIQUE

|||||||

Finition, polissage, brossage

Diamètre possible : 50 – 600 mm

Longueur maximale : 4000 mm

Rodage cylindrique

Longueur maximale : 4000 mm

Ponçage, conventionnel

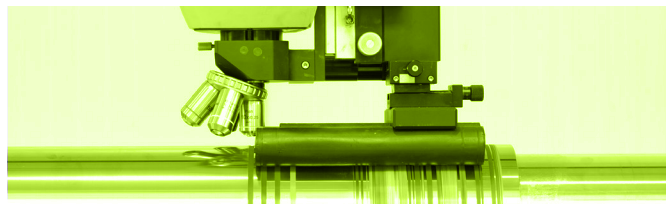
Diamètre maximal : 500 mm

Longueur maximale : 2300 mm

Ponçage, assisté par ordinateur

Diamètre maximal : 630 mm

Longueur maximale : 4000 mm



REVÊTEMENTS

|||||||

Équipement

Cabines à alimentation automatique et robots industriels
à 6/7 axes

Procédé

Systèmes de projection par plasma atmosphérique (APS)

Systèmes à haute vitesse (HVOF)

Dimensions des composants, pièces rondes

Diamètre maximal : 300 mm

Longueur maximale : 3500 mm



NETTOYAGE

|||||||

Nettoyage par ultrasons

Diamètre maximal: 200 mm

Longueur de balle maximale: 1680 mm

Nettoyage laser

Diamètre maximal: 600 mm

Longueur maximale: 4500 mm