



NOS SERVICES

- **ESTAMPAGE**

un parc de machines de 30 à 400 tonnes acier jusque 20 mm, inox jusque 15 mm

- **RONDELLES**

une gamme de plus de 5.800 dimensions toutes les rondelles selon DIN, NFE,...

- **PROPRE OUTILLAGE**

l'outillage se fait de A à Z dans notre entreprise (dessin, fabrication et test)

- **VOTRE STOCKEUR**

plus de 650 places pour palettes afin de pouvoir livrer de façon flexible et rapide

PLUS DE 5.800 DIMENSIONS

rondelles standard

Haemers SA fabriquent toutes les rondelles planes selon les normes DIN, ISO, AFNOR NFE et KARROS.

Pour ceci nous disposons de 9 lignes de presse qui produisent mensuellement plus de 150 Tonnes de rondelles en acier, inox et d'autres sortes de matériaux. Emballage peut être fait dans des boîtes ou des sacs. Les deux avec code de barres et numéro d'article

rondelles selon plan

Haemers SA fabrique toutes les rondelles selon dessin ou modèle du client.

Des tolérances de 0.05 et 0.1 mm ne sont certainement pas exceptionnelles. Ces rondelles ont une planéité parfaite et sont estampées avec les plus grandes soins.





NOS SERVICES

• ESTAMPAGE

un parc de machines de 30 à 400 tonnes
acier jusque 20 mm, inox jusque 15 mm

• RONDELLES

une gamme de plus de 5.800 dimensions
toutes les rondelles selon DIN, NFE,...

• PROPRE OUTILLAGE

l'outillage se fait de A à Z dans notre
entreprise (dessin, fabrication et test)

• VOTRE STOCKEUR

plus de 650 places pour palettes afin de
pouvoir livrer de façon flexible et rapide

jusque 400 Tonnes de force,
jusque 20 mm d'épaisseur

petites séries, travail à la pièce

Haemers SA sont convaincus de pouvoir être à votre service pour des petites quantités aussi. Nous pouvons également être un alternatif pour le laser ou le ponçage. Nos matrices sont souvent construites comme des puzzles de telle sorte qu'il n'y a pas de frais d'outillage. Pièces peuvent être fournies avec filletage, chanfreinage et petites soudures.

des séries grandes ou plus grandes

Haemers SA disposent également d'un parc de machines très efficaces et modernes qui nous rendent très concurrentiel pour de grandes quantités. Dessin et fabrication de l'outillage se fait dans l'entreprise et rassure la continuité de la production et la livraison à temps.

