

Des produits de haute qualité
à la plus haute précision

PIÈCES TOURNÉES

Les Capacités de Production

La capacité de traitement de KEBA Fastenings pour les pièces tournées est composée de l'acier, le laiton, l'aluminium et la barre en acier inoxydable variant entre 1mm et 60mm avec la machine CNC Auto Lathe, Index et Sliding Automat. La technologie de fabrication et les capacités de l'équipe permettent de fabriquer des pièces sur mesure selon les dessins spécifiques du client.

MACHINE PARK

Takisawa NEX 106 CNC AutoLathe
Goodway GLS 2000 CNC Auto Lathe
Hummer T-42 CL C-Axis CNC Auto Lathe
Index B60 Auto Lathe (X5)
Patermann 7 Sliding Auto Lathe
Traub TD 16 Sliding Auto Lathe
Tornos 10 Sliding Auto Lathe
Strohm 20 Sliding Auto Lathe
Strohm 25 Sliding Auto Lathe
Shumag 16 Sliding Auto Lathe
et beaucoup plus



Pour plus d'information veuillez contacter:

phone: Houston 832-871-5481 • Stuttgart 0711 2225 4129 • Istanbul +90 216 418 55 79

sales@kebafastenings.com ■ kebafastenings.com

TRAITEMENT DE SURFACE

- **Brunissement**
 - **Anodisé**
 - **KTL**
 - **Zinc - Lamelle**
 - **Galvanisé (bleu, jaune, noir)**
- **Zinc - Fer**
 - **Zinc - Poudre de nickel**
 - **Phosphatation**
 - **Chrome**
 - **Cuivre**



Les pièces tournées de KEBA sont utilisées dans diverses unités commerciales pour un large éventail d'industries, telles que :

- **Automotive**
 - **Électrique / Électronique**
 - **Construction**
 - **Produits blancs**
- **Pneumatiques / Hydrauliques**
 - **Verrouillage**
 - **Essais - Mesure**



ASSURANCE QUALITÉ

La compréhension de la qualité par KEBA commence par l'équipe et se déplace à travers tous les départements de l'entreprise. Les standards élevés du control qualité sont dérivé par l'accréditation de ISO 9001 : 2015 et sont en harmonie avec le système de gestion de la qualité de TS 16949. Ces normes établies, associées à une infrastructure informatique complète axée sur le contrôle de la qualité et les capacités des ressources humaines pour garantir des méthodes de travail précises, fournissent un flux constant de résultats de qualité.