

### Communiqué de presse Sulz am Neckar, juin 2015

Des propriétés d’amortissement exceptionnelles

# Le système « KIPP block » en fonte minérale

**La société HEINRICH KIPP WERK attache une grande importance à la personnalisation lors de la fabrication du « KIPP block » : les tours et plaques de bridage ainsi que les moules sont parfaitement adaptés aux besoins de chaque client. Les éléments en fonte minérale présentent d’excellentes propriétés d’amortissement et un poids très faible.**

Pour la fabrication d’éléments de bridage en fonte minérale, la société KIPP privilégie les solutions personnalisées. L’avantage de ce système réside dans la grande liberté de conception et de mise en forme. Les filets rapportés et les glissières s’emboîtent ainsi parfaitement dans le moule. Des ancres de charge ainsi que des flexibles d’air et hydrauliques peuvent également être facilement intégrés sur demande.

Les éléments du « Kipp block » sont résistants à la corrosion. Ils sont réalisés en fonte minérale, un matériau à deux composants obtenu par un procédé de moulage à froid, suivi d’une phase de durcissement. Les tours et les plaques présentent d’excellentes propriétés d’amortissement et une conductivité thermique minimale, tout en affichant un poids très faible. En effet, avec une densité d’environ 2,3 kg/dm³, la fonte minérale est plus légère que l’aluminium.

Ce système en fonte minérale trouve son application entre autres dans la construction d’éléments de serrage et de bridage. Il présente des avantages économiques grâce à des vitesses plus élevées, une usure plus faible des outils, une meilleure qualité des surfaces et des délais de fabrication réduits. La réduction de la charge supportée par la machine constitue également un facteur décisif. Les éléments du « Kipp block » sont disponibles en plusieurs tailles, avec ou sans enveloppe en acier. Par défaut, ils ont une trame à pas de 40 ou 50 mm (M12/F7 ou M16/F7).

Caractères avec espaces :

Headline : 45 caractères

Pre-head : 46 caractères

Texte : 1 788 caractères

Total : 1 879 caractères

KIPP FRANCE SAS

Patrick Kargol

Parc Silic Bât. Kentia

14-16 Avenue du Québec • BP 709

91961 Courtaboeuf Cedex

Téléphone : +33 1 69 75 14-15

Mail : patrick.kargol@kipp.fr

### Informations complémentaires et photos de presse

Disponibles sur www.kipp.com, Pays : France,   
Rubrique : Actualités/Communiqués de presse

### Photos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Légende :  **Le système « KIPP block » en fonte minérale**   |  | | --- | |  | |  |
| Copyright : Reproduction libre de droits dans les médias spécialisés, moyennant mention de la source et envoi  d’un exemplaire de la publication. | Fichier image :  KIPP Mineralguss Spannturm.jpg |