

VIS EXCENTRIQUES



Les vis excentriques sont utilisées pour le réglage de la géométrie des trains roulants.

DESCRIPTION PRODUIT

Vis à embase excentrique sur laquelle est montée une rondelle excentrique orientée et un écrou permettant le réglage du train roulant par un « effet came ».



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ◆ Matériau : acier
- ◆ Taille : M10 à M16
- ◆ Possibilité de traitements thermiques et de traitements de surface
- ◆ Vis à embase excentrique monobloc

AVANTAGES DE LA SOLUTION LISI

- ◆ Vis fabriquée en frappe à froid « net schape » (sans reprise d'usinage pour les gouges d'orientation de la rondelle).
- ◆ Maîtrise de la fabrication de l'ensemble vis, rondelle, écrou.
- ◆ Intégration verticale de l'ensemble du processus de fabrication.
- ◆ Laboratoires intégrés permettant de vérifier et garantir les caractéristiques du produit.
- ◆ Possibilité de contrôle 100% suivant spécifications.



CONTACTEZ-NOUS :

France: fastener-by-lisi.fr@lisi-automotive.com
Tél +33 3 84 58 63 00

Allemagne: fastener-by-lisi.de@lisi-automotive.com
Tél +49 2359 663-0



Espagne: fastener-by-lisi.es@lisi-automotive.com
Tél +34 91 607 03 33

Autre pays: fastener-by-lisi.fr@lisi-automotive.com
Tél +33 3 84 58 63 00