



# HEICO-LOCK® PLUS

## SIMPLIFIER VOS ASSEMBLAGES PAR LA COMBINAISON D'UN ECROU ET D'UNE RONDELLE



HEICO-LOCK® PLUS offre une solution pratique, économique et sûre. L'écrou HLMG remplace deux composants : un écrou et une rondelle autobloquante, assurant des gains de productivité, un montage plus rapide et la suppression d'un point de contrôle. Les écrous hexagonaux standard conformes à la norme ISO 4032 sont assemblés par collage avec nos rondelles autobloquantes HEICO-LOCK®.

- Réduction du nombre de pièces grâce à la combinaison de rondelles autobloquantes et de l'écrou
- Installation facile, sûre et rapide, tant en production de série que lors de maintenances
- Réduction du temps, des efforts d'assemblage et suppression d'un point de contrôle
- Disponible dans les tailles M6 à M24, en acier et en acier inoxydable dimensions et matériaux spécifiques sur demande
- Écrous hexagonaux selon la norme ISO 4032



Liaison des rondelles et de l'écrou par collage



## DOMAINES D'APPLICATION:



GÉNIE MÉCANIQUE



ASSEMBLAGE



MAINTENANCE

## GAMME DES PRODUITS ACIER

M	CLASSE DE QUALITÉ	ACIER* N° ARTICLE	Ø EXT. [mm]	HAUTEUR TOTALE [mm]	ENTRE PLATS [mm]	QTÉ / BOÎTE
6	10	HEICO-LOCK HLMG-6/10	10,8	8,2	10	100
8	10	HEICO-LOCK HLMG-8/10	13,5	9,8	13	100
10	10	HEICO-LOCK HLMG-10/10	16,6	11,4	16	50
12	10	HEICO-LOCK HLMG-12/10	19,5	13,8	18	50
14	10	HEICO-LOCK HLMG-14/10	23,0	16,8	21	30
16	10	HEICO-LOCK HLMG-16/10	25,4	18,8	24	25
18	10	HEICO-LOCK HLMG-18/10	29,0	19,8	27	20
20	10	HEICO-LOCK HLMG-20/10	30,7	22,0	30	10
22	10	HEICO-LOCK HLMG-22/10	34,5	23,4	34	10
24	10	HEICO-LOCK HLMG-24/10	39,0	25,5	36	5

## GAMME DES PRODUITS ACIER INOXYDABLE

M	CLASSE DE QUALITÉ	INOX* N° ARTICLE	Ø EXT. [mm]	HAUTEUR TOTALE [mm]	ENTRE PLATS [mm]	QTÉ / BOÎTE
6	A4-80	HEICO-LOCK HLMG-6S/A4-80	10,8	8,2	10	100
8	A4-80	HEICO-LOCK HLMG-8S/A4-80	13,5	9,8	13	100
10	A4-80	HEICO-LOCK HLMG-10S/A4-80	16,6	11,4	16	50
12	A4-80	HEICO-LOCK HLMG-12S/A4-80	19,5	13,8	18	50
14	A4-80	HEICO-LOCK HLMG-14S/A4-80	23,0	16,8	21	30
16	A4-80	HEICO-LOCK HLMG-16S/A4-80	25,4	18,8	24	25
18	A4-80	HEICO-LOCK HLMG-18S/A4-80	29,0	19,8	27	20
20	A4-80	HEICO-LOCK HLMG-20S/A4-80	30,7	22,0	30	10
22	A4-80	HEICO-LOCK HLMG-22S/A4-80	34,5	23,4	34	10
24	A4-80	HEICO-LOCK HLMG-24S/A4-80	39,0	25,5	36	5

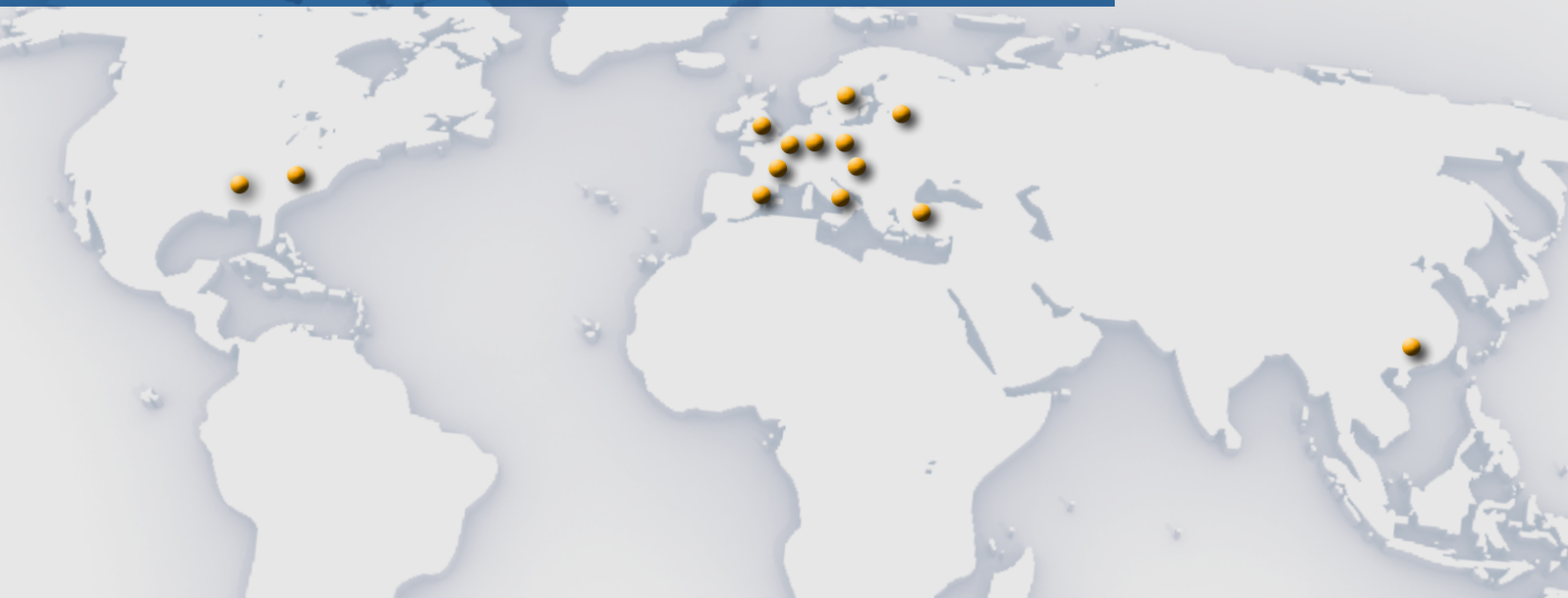
## VIS HEICO-LOCK® PLUS

Sur demande, les vis peuvent également être combinées avec des rondelles autobloquantes HEICO-LOCK®. Contactez-nous !



### Modèles 3D HEICO dans CADENAS PARTcommunity

Toutes les fichiers CAO 3D des produits HEICO-LOCK® peuvent être téléchargés directement à partir du profil HEICO sur la plateforme CADENAS PARTcommunity. Après un pré-enregistrement gratuit auprès de CADENAS, toutes les données produit sont à votre disposition sur [heico.partcommunity.com](http://heico.partcommunity.com).



## UN GROUPE FORT POUR UN PRODUIT FORT

Le groupe HEICO, basé dans la ville d'Ense en Westphalie, Allemagne, est une entreprise familiale de longue tradition. L'entreprise travaille avec passion dans le domaine de la technologie de fixation depuis 1900. HEICO opère au niveau international avec plusieurs filiales situées stratégiquement dans le monde entier. Le groupe offre le plus haut degré d'assistance technique et un accompagnement personnalisé.

Pour en savoir plus sur nous: [www.heico-group.com](http://www.heico-group.com)



## HEICO-TEC® ÉCROUS TENSIONNEURS

En plus des systèmes de sécurité HEICO-LOCK®, HEICO fabrique des écrous tensionneurs à vis multiples HEICO-TEC®. Avec HEICO-TEC®, aucun outil électrique, hydraulique ou pneumatique n'est nécessaire. Tout ce dont vous avez besoin est une clé dynamométrique. Les écrous tensionneurs HEICO-TEC® répondent aux exigences de la norme ISO 898-2, ce qui permet de remplacer facilement un écrou hexagonal de la même classe de qualité tout en offrant les avantages d'un écrou serré à la main.

Plus d'information sur HEICO-TEC® [www.heico-tec.com](http://www.heico-tec.com)



**HEICO France Sarl**

67 route des molières  
69210 Lentilly

Tel.: +33 (0) 4 74 01 90 00

heico@heico-france.com  
www.heico-group.com

