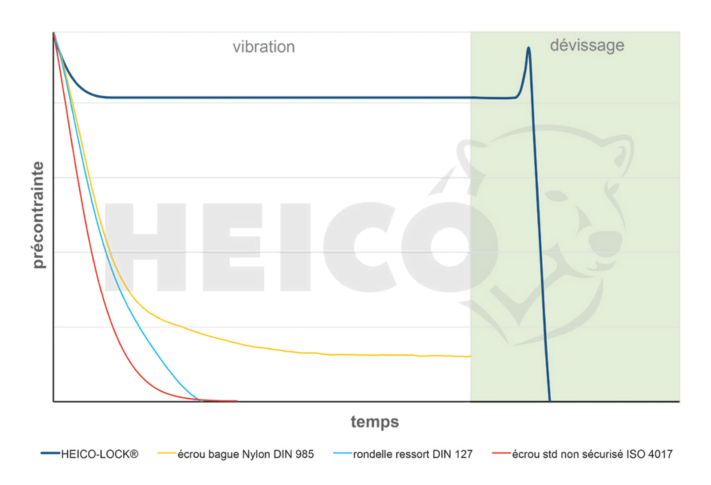


# ESSAI NORMALISÉ DIN 25201-4

Initialement, les exigences de sécurité de l'industrie ferroviaire ont abouti à l'élaboration d'essais sévères afin de comparer les différentes solutions de freinage de leurs assemblages vissés. Ces tests sont désormais validés par de nombreuses autres industries.

A ce titre, le DIN (Deutsches Institut für Normung) a élaboré le protocole d'essai DIN 25201-4 basé sur l'utilisation d'un banc de vibrations Junker normalisé selon la DIN 65151. Seule la technologie des rondelles à rampes a démontré son efficacité par le maintien de la précontrainte.

La courbe ci-dessous démontre que la technologie HEICO-LOCK® à effet de rampes est la seule à maintenir la précontrainte dans un assemblage soumis à de fortes vibrations radiales. HEICO-LOCK® répond également à d'autres essais normalisés comme le NASM 1312-7.



Graphique: perte de précontrainte lors d'essais en vibration suivant DIN 65151 / DIN 25201-4





# LA TECHNOLOGIE **HEICO-LOCK®** Á EFFET DE RAMPES

Même soumis à des vibrations extrêmes ou des charges dynamiques, le système de sécurité à effet de rampes HEICO-LOCK® offre une fiabilité maximale. Lorsque la vis et l'écrou sont serrés, les dentures radiales externes s'ancrent dans chaque surface d'appui.

Si l'assemblage est soumis à une contrainte dynamique, le mouvement n'est possible qu'entre les surfaces internes de la rondelle, au niveau des rampes. Il en résulte un effet de coin qui maintient la précontrainte installée.

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

La caractéristique importante du système de rondelles de sécurité HEICO-LOCK® est le maintien de la précontrainte d'assemblage et non du frottement.

- La paire de rondelles possède des rampes à l'intérieur et une denture à l'extérieur.
- La denture assure un blocage de chaque rondelle avec sa surface en contact.
- Le mouvement n'est possible qu'entre les deux rondelles, assurant un autoblocage par l'effet de coin des rampes.
- L'action de dévissage augmente la précontrainte.







# DONNÉES TECHNIQUES

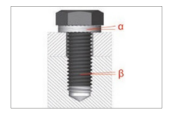


## 1. Différence de dureté : H HEICO > H Material

• La dureté des rondelles de sécurité HEICO-LOCK® est supérieure à celle des vis de classe de qualité supérieure (8.8, 10.9,12.9).

Acier (durcies à coeur) 485 ±25 HV0.3

Inox (durcies en surface) > 520 HV0.05

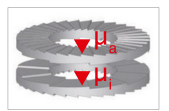


## 2. Différence d'angles : $\alpha > \beta$

• L'angle des rampes ( α) entre les rondelles HEICO-LOCK® est supérieur

à l'angle d'hélice du pas de la vis (

• L'expansion de la paire de rondelles est donc supérieure à l'avance du pas de la vis.



#### 3. Différence de frottement : $\mu$ a > $\mu$ i

- Le coefficient de frottement généré par les dentures des faces extérieures (μa) est supérieur à celui généré entre les rampes (μi).
- Seule la rotation entre les rampes est autorisée dans le cas de fortes sollicitations dynamiques de l'assemblage.



## 4. Maintien de la précontrainte : Fdyn > Fstat

- En cas de sollicitation de la vis, l'expansion de la paire de rondelles est supérieure à l'avance du pas de la vis. Cet effet assure le maintien de l'allongement de la vis, donc de la précontrainte d'assemblage.
- L'assemblage est autobloquant. La précontrainte est conservée.

## **EXEMPLES DE MONTAGES**



HEICO-LOCK® de chaque côté sécurisent les deux composants d'un boulon



HEICO-LOCK® sécurise une vis H



HEICO-LOCK® HLS dans le lamage sécurise une vis CHC



Ne jamais insérer de rondelle plate





# LES RONDELLES AUTOBLOQUANTES CERTIFIÉES POUR LES ASSEMBLAGES VISSÉS EXIGEANTS.

Le dévissage accidentel est la cause de panne la plus courante dans les systèmes mécaniques. Les rondelles autobloquantes HEICO-LOCK® évitent

les défaillances des assemblages vissés en assurant le maintien de la précontrainte dans les vis et écrous, même soumis à des vibrations et des charges dynamiques intenses.

Un système certifié pour sécuriser les assemblages vissés, travaillant à faible et à forte précontrainte.

- Particulièrement efficace pour les sollicitations dynamiques, également sur des vis lubrifiées.
- Peut être réutilisé avec la même efficacité.
- Très facile à monter et à démonter les paires de rondelles sont fournies

assemblées par collage.

- Utilisable sur des vis et écrous standard, de toutes les classes de qualité jusqu'à 12.9 / A4-80.
- Disponible en acier et inox. Autres matériaux sur demande.
- Large gamme de M3 à M76 en diamètre extérieur standard et large.
- Gamme en pouces dimensions spéciales sur demande.

# **APPLICATIONS**









M	ØINT. [MM]	ØEXT. [MM]
3,5	3,9	9
4	4,4	9
5	5,4	10,8
6	6,5	13,5
8	8,6	16,6
10	10,7	21
12	13	25,4
14	15,2	30,7
16	17	30,7
18	19,5	34,5
20	21,4	39
22	23,4	42
24	25,3	48,5
27	28,4	48,5
30	31,4	585
33	34,4	58,5
36	37,4	63
39	40,4	75,5

