

Ecrous Spirallock®

Général

Serrez et restez serré avec

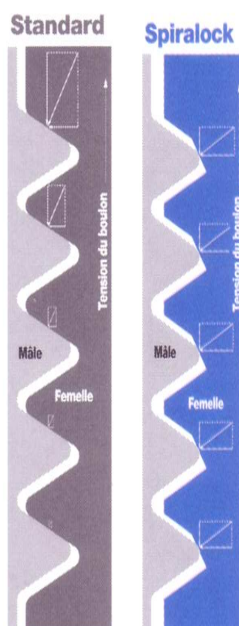
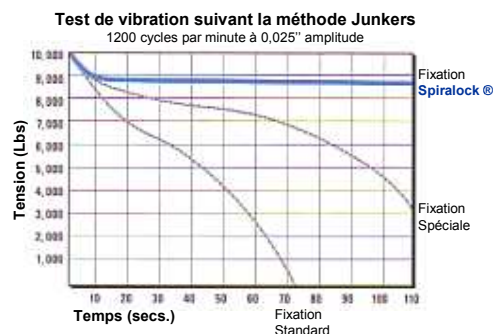
Spirallock®



- Excellente résistance aux vibrations et aux chocs
- Se monte sur toute visserie standard
- Assemblage identique à un écrou standard
- Ne nécessite pas d'outillage spécial de montage
- Gamme métrique et en pouces – différentes matières
- Elimine les autres formes coûteuses de système de serrage
- Application possible pour des pièces soumises à température
- Réutilisable de nombreuses fois sans perte de performance de serrage

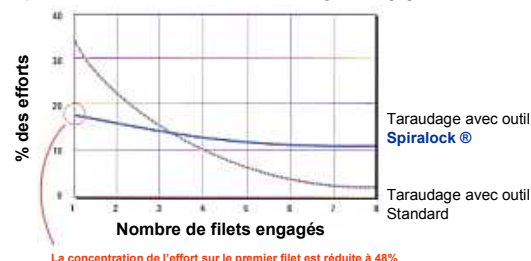
Caractéristiques techniques

Le taraudage unique de l'écrou **Spirallock®** comporte une rampe à 30° au fond du filet assurant à la fois le blocage et le serrage.



Grâce à une meilleure orientation et répartition des efforts le long du filet, l'écrou **Spirallock®** constitue un élément autobloquant incomparable et améliore également la durée de vie des fixations tout en gardant son efficacité originale.

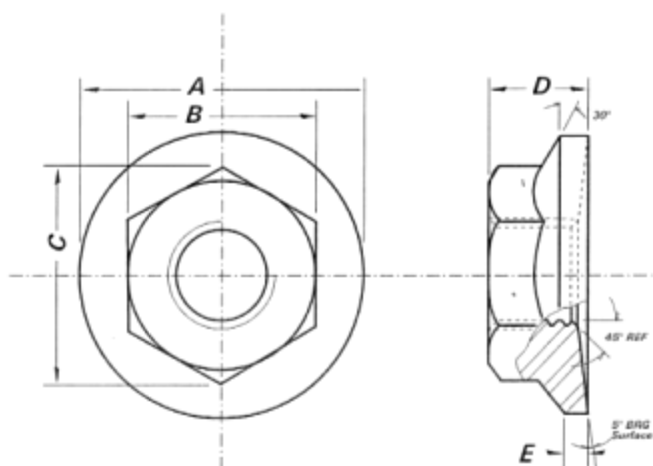
Répartition des efforts en fonction de la longueur engagée



Ecrous Spirallock®

Plans et tableaux

Dimension nominale de l'écrou	Référence		A	B	C	D	E	Ø Mini
			Diamètre extérieur	Plats	Angles	Largueur écrou	Largueur embase	
M6x1,00	M06100M	Max.	0,559	0,394	0,455	0,236	0,070	0,203 - 0,211
		Min.	0,539	0,385	0,435	0,224	0,050	
M8x1,00	M08100M	Max.	0,705	0,512	0,591	0,315	0,070	0,282 - 0,289
M8x1,25	M08125M	Min.	0,685	0,501	0,566	0,299	0,050	0,273 - 0,283
M10x1,25	M10125M	Max.	0,858	0,591	0,682	0,394	0,080	0,352 - 0,362
M10x1,50	M10150M	Min.	0,833	0,580	0,655	0,378	0,060	0,344 - 0,355
M12x1,25	M12125M	Max.	1,024	0,709	0,818	0,472	0,100	0,431 - 0,440
M12x1,75	M12175M	Min.	0,994	0,698	0,789	0,457	0,080	0,414 - 0,428
M14x1,25	M14125M	Max.	1,0177	0,827	0,955	0,551	0,100	0,510 - 0,519
M14x1,50	M14150M	Min.	1,0147	0,814	0,919	0,524	0,080	0,501 - 0,513
M14x2,00	M14200M							0,485 - 0,500
M16x1,50	M16150M	Max.	1,358	0,945	1,091	0,630	0,110	0,580 - 0,592
M16x2,00	M16200M	Min.	1,323	0,932	1,053	0,602	0,090	0,563 - 0,579



OUTILLAGE

Vous pouvez également obtenir ce filetage unique grâce aux tarauds et outils Spirallock®



**Pour la documentation complète, contactez notre service commercial
Ou rendez vous sur notre site internet www.epciengineering.co**