

Données techniques

Technical data

Solution d'auto-freinage

Tenue au couple

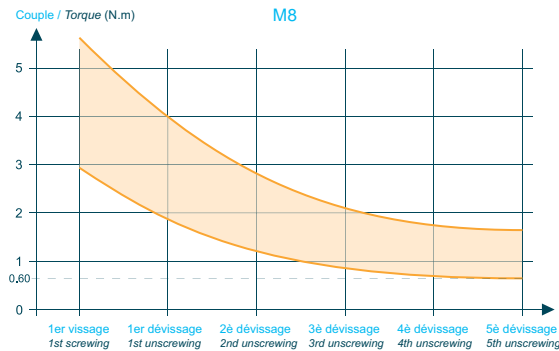
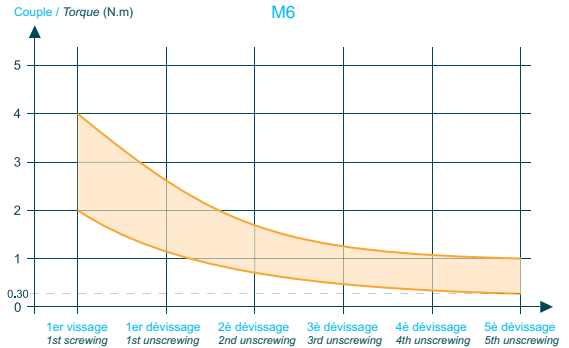
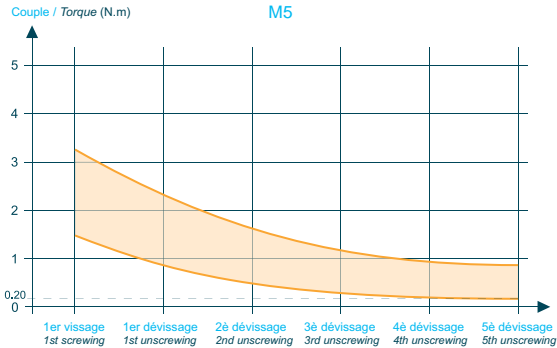
Ces essais ont été réalisés avec pour référence la norme ISO 2320 (voir ci-dessous).
Dispersion des valeurs moyennes de freinage obtenues par nos taraudages M5, M6 et M8 :



Self-locking solution

Torque resistance

These tests have been carried according to ISO 2320 standard.
M6 self-locking CLUFIX® performances:



Il est préconisé d'utiliser une vis en acier trempé brut grasse de classe de qualité 8.8 minimum.

We recommend to use a greased self-hardened screw with a minimum 8.8 strength grade.

Norme ISO 2320

ISO 2320 : Écrous autofreinés en acier - Caractéristiques mécaniques et performances.

Valeurs de couple indiquées dans la norme :

ISO 2320 standard

ISO 2320: Prevailing torque type steel nuts - Mechanical and performance properties.

ISO 2320 data:

	Classe de qualité 8 / 8 strength grade		
	Couple maxi 1 ^{er} vissage (N.m) Maximum torque after 1 st screwing (N.m)	Couple mini 1 ^{er} dévissage (N.m) Minimum torque after 1 st unscrewing (N.m)	Couple mini 5 ^e dévissage (N.m) Minimum torque after 5 th unscrewing (N.m)
M 5	1.60	0.29	0.20
M 6	3.00	0.45	0.30
M 8	6.00	0.85	0.60