NORME INTERNATIONALE

ISO 2320

Cinquième édition 2015-12-01

Fixations — Écrous autofreinés en acier — Caractéristiques fonctionnelles

Fasteners — Prevailing torque steel nuts — Functional properties

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 2320:2015 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/80e23757-3d49-4c3c-a6ec-1b6d828d5a5d/iso-2320-2015



iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 2320:2015 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/80e23757-3d49-4c3c-a6ec-1b6d828d5a5d/iso-2320-2015



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2015, Publié en Suisse

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office Ch. de Blandonnet 8 • CP 401 CH-1214 Vernier, Geneva, Switzerland Tel. +41 22 749 01 11 Fax +41 22 749 09 47 copyright@iso.org www.iso.org

50 1	mmaire	Page
Avar	nt-propos	iv
1	Domaine d'application	
2	Références normatives	1
3	Termes et définitions	
4	Symboles	
5	Filetage	
6	Lubrification	
7		
•	Caractéristiques mécaniques des écrous autofreinés	
8	Exigences fonctionnelles pour les caractéristiques d'autofreinage	3
9	Méthode d'essai	14
	9.1 Généralités	14
	9.2 Essai de charge d'épreuve	14
	9.3 Essai d'autofreinage	15
	9.3.1 Généralités	
	9.3.2 Appareillage d'essai	
	9.3.3 Pièces de référence	
	9.3.4 Procédure d'essai 9.3.5 Rapport d'essai N.D.A.R.D. P.R.E.V. E.W.	17
	9.3.5 Rapport d'essai	19
Anno	exe A (normative) Influence de la température sur les couples d'autofreinage des	
	exe A (normative) Influence de la température sur les couples d'autofreinage des écrous à anneau non métallique	20
	exe B (informative) Principes pour l'évaluation du coefficient de frottement global	
	(total), μ_{tot} https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/80e23757-3d49-4c3c-a6ec-	21
Anno	exe C (informative) Tension d'essal et couples d'autofreinage des écrous autofreinés	
	M3 et M4 et de classes de qualité 8 et 10	22
Bibli	iographie	24

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

(standards.iteh.ai)

Pour une explication de la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'OMC concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: Avant-propos — Informations supplémentaires.

1b6d828d5a5d/iso-2320-2015

Le comité chargé de l'élaboration du présent document est l'ISO/TC 2, *Fixations*, sous-comité SC 12, *Fixations* à *filetage métrique extérieur*.

Cette cinquième édition annule et remplace la quatrième édition (ISO 2320:2008), qui a fait l'objet d'une révision technique. Les modifications suivantes ont été apportées:

- la classe de qualité 9 a été supprimée;
- les écrous autofreinés M3 et M4 ont été déplacés en <u>Annexe C;</u>
- dans le support d'essai, la longueur filetée pour le vissage a été modifiée à une valeur entre 3 et 5 pas;
- les conditions de surface de la vis de référence ont été spécifiées conformément à l'ISO 16047 (surface brute de fabrication, non revêtue et dégraissée, sauf accord contraire);
- la détermination du couple d'autofreinage au dévissage a été modifiée de la valeur supérieure à la valeur minimale (nouveau point 5 à la Figure 2), ce qui change les conditions d'acceptation;
- divers changements rédactionnels.

Fixations — Écrous autofreinés en acier — Caractéristiques fonctionnelles

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie les caractéristiques fonctionnelles des écrous autofreinés en acier, essayés dans une plage de températures ambiantes de + 10 °C à + 35 °C. Elle comprend un essai unique destiné à déterminer simultanément les caractéristiques d'autofreinage et les caractéristiques couple/tension.

Elle s'applique aux écrous autofreinés tout métal et aux écrous autofreinés à anneau non métallique:

- à filetage ISO triangulaire conforme à l'ISO 68-1;
- de combinaison diamètre/pas conforme à l'ISO 261 et l'ISO 262;
- de diamètres M5 à M39 pour les filetages à pas gros, ou M8x1 à M39x3 pour les filetages à pas fin;
- ayant des tolérances sur filetage conformes à l'ISO 965-2;
- de caractéristiques mécaniques conformes à l'ISO 898-2.

Les valeurs de couples d'autofreinage spécifiées dans la présente Norme internationale sont basées sur des conditions d'essai de laboratofre and ards.iteh.ai

NOTE 1 Les couples d'autofreinage en conditions réelles d'assemblage peuvent en différer.

NOTE 2 Les écrous autofreines tout métal conformes aux exigences de la présente Norme internationale sont utilisés pour des applications de – 50 °C a 4150 50.5 d/iso-2320-2015

NOTE 3 Les écrous autofreinés à anneau non métallique conformes aux exigences de la présente Norme internationale sont utilisés pour des applications de $-50\,^{\circ}$ C à $+120\,^{\circ}$ C.

AVERTISSEMENT — Des températures en dehors de la plage de température ambiante peuvent influencer les caractéristiques fonctionnelles (caractéristiques couple/tension et caractéristiques d'autofreinage), voir <u>Annexe A</u>.

2 Références normatives

Les documents suivants, en tout ou partie, sont référencés de manière normative dans le présent document et sont indispensables pour son application. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

ISO 273, Éléments de fixation — Trous de passage pour vis

ISO 898-1, Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier au carbone et en acier allié — Partie 1: Vis, goujons et tiges filetées de classes de qualité spécifiées — Filetages à pas gros et filetages à pas fin

ISO 898-2, Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier au carbone et en acier allié — Partie 2: Écrous de classes de qualité spécifiées — Filetages à pas gros et filetages à pas fin

ISO 965-2, Filetages métriques ISO pour usages généraux — Tolérances — Partie 2: Dimensions limites pour filetages intérieurs et extérieurs d'usages généraux — Qualité moyenne

ISO 16047:2005, Éléments de fixation — Essais couple/tension

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions donnés dans l'ISO 16047 ainsi que les suivants s'appliquent.

3.1

écrou autofreiné

écrou qui ne tourne pas librement sur le filetage extérieur associé, grâce à un dispositif d'autofreinage intégré qui produit une résistance à la rotation indépendamment des forces de serrage ou de compression

3.2

couple d'autofreinage exercé par l'écrou

couple nécessaire pour faire tourner l'écrou sur l'élément fileté extérieur associé, sans charge axiale (tension)

3.3

couple d'autofreinage au vissage

couple pour faire tourner l'écrou sur l'élément fileté extérieur associé, mesuré pendant la rotation de l'écrou au montage et sans charge axiale (tension)

3.4

couple d'autofreinage au dévissage

couple pour faire tourner l'écrou pendant la rotation de 360° intervenant immédiatement après l'annulation de la tension dans l'élément fileté extérieur, au démontage

3.5 iTeh STANDARD PREVIEW

écrou autofreiné tout métal

écrou comportant une ou plusieurs parties métalliques, et dont les caractéristiques d'autofreinage résultent d'une déformation du taraudage de l'écrou et/ou de l'écrou lui-même, et/ou d'insert(s) métallique(s)

ISO 2320:2015

3.6 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/80e23757-3d49-4c3c-a6ec-

écrou autofreiné à anneau non-métallique 6d828d5a5d/iso-2320-2015

écrou comportant plusieurs parties, et dont les caractéristiques d'autofreinage résultent d'insert(s) en matériau non-métallique intégré(s) à l'écrou

3.7

point d'appui

point où se produit la première apparition d'une tension lors de la phase de vissage/serrage

4 Symboles

Pour les besoins de la présente Norme internationale, les symboles suivants ainsi que ceux définis dans l'ISO 16047 s'appliquent.

- Diamètre nominal, en millimètre
- Diamètre du trou de passage dans le montage d'essai, en millimètre
- *F*_P Charge d'épreuve, en newton
- F_{65} Limite inférieure de la charge pour l'évaluation du coefficient de frottement total à 65 % de $F_{\rm P}$, en newton
- F_{75} Limite supérieure de la charge pour l'évaluation du coefficient de frottement total à 75 % de F_{P} , en newton
- F_{80} Tension d'essai (arrêt de la force lors de la phase de serrage) à 80 % de F_{P} , en newton

P	Pas du filetage, en millimètre
T_{Fv}	Couple d'autofreinage au vissage, en newton mètre
T_{Fd}	Couple d'autofreinage au dévissage, en newton mètre
T ₆₅	Limite inférieure du couple pour l'évaluation du coefficient de frottement total à F_{65} , en newton mètre
T_{75}	Limite supérieure du couple pour l'évaluation du coefficient de frottement total à F_{75} , en newton mètre
T ₈₀	Couple d'essai correspondant à 80 % de la charge d'épreuve, en newton mètre (voir $\underline{\text{Tableaux 1}}$ à $\underline{\text{7}}$)
μ_{tot}	Coefficient de frottement global (total)

5 Filetage

Les filetages des écrous autofreinés doivent être conformes à l'ISO 965-2, à l'exception de l'élément d'autofreinage:

- a) pour les écrous autofreinés à anneau non métallique, le calibre ENTRE doit pouvoir être monté librement (à la main) jusqu'à ce qu'il repose contre l'élément d'autofreinage;
- b) pour les écrous tout métal, le calibre ENTRE doit pouvoir être monté librement (à la main) sur au moins un filet. (standards.iteh.ai)

6 Lubrification

ISO 2320:2015

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/80e23757-3d49-4c3c-a6ec-

Au choix du fabricant, un lubrifiant peut être appliqué au lot de fabrication afin de satisfaire les caractéristiques fonctionnelles.

7 Caractéristiques mécaniques des écrous autofreinés

Les caractéristiques mécaniques des écrous autofreinés doivent être conformes à l'ISO 898-2.

Pour la charge d'épreuve, la méthode d'essai spécifiée en 9.2 doit être appliquée.

8 Exigences fonctionnelles pour les caractéristiques d'autofreinage

Le couple d'autofreinage au vissage ne doit pas être supérieur à la valeur spécifiée dans les <u>Tableaux 1</u> à <u>7</u> pour l'écrou correspondant.

Le couple d'autofreinage au dévissage doit être supérieur à la valeur spécifiée dans les <u>Tableaux 1</u> à <u>7</u> pour l'écrou correspondant.

Sauf accord contraire, l'essai au premier vissage/dévissage s'applique pour le contrôle avant livraison.

Sauf accord contraire, un essai au 5ème dévissage doit également être effectué dans le cas d'essais de type initial et en cas de litige.

Les performances relatives au couple d'autofreinage diminuent en fonction du nombre de réutilisations; le client doit prendre en considération les conséquences de la diminution des performances avant toute réutilisation de l'écrou.

Sur demande du client, un essai concernant l'influence de la température pour les écrous autofreinés à anneau non métallique peut être effectué, comme spécifié à l'<u>Annexe A</u>.

3

Tableau 1 — Tension d'essai et couples d'autofreinage des écrous autofreinés de classe de qualité 04

Filetage	Tension	Force de serrage pour l'évaluation du coefficient de frottement global (total) $\mu_{\rm tot}{}^{\rm b}$		Couple d'autofreinage Nm			
D	d'essai		I			ı	
D×P	F ₈₀ ^a N	Limite supé- rieure	Limite infé- rieure	1 ^{er} vissage	1 ^{er} dévissage	5ème dévissage	
	IN	F ₇₅ c	F ₆₅ d	$T_{\mathrm{Fv,max}}$ e	$T_{\mathrm{Fd,min}}$	$T_{\rm Fd,min}$	
		N	N	1 V,IIIdA	1 4,111111	i d,iiiii	
M5	4 320	4 050	3 510	1,6	0,29	0,2	
M6	6 112	5 730	4 966	3	0,45	0,3	
M7	8 800	8 250	7 150	4,5	0,65	0,45	
M8	11 120	10 425	9 035		0.05	0.6	
M8×1	11 920	11 175	9 685	6	0,85	0,6	
M10	17 600	16 500	14 300	10,5			
M10×1,25	18 640	17 475	15 145		1,5	1	
M10×1	19 600	18 375	15 925				
M12	25 600	24 000	20 800				
M12×1,5	26 800	25 125	21 775	15,5	IEW ^{2,3}	1,6	
M12×1,25	28 000	26 250	A ₂₂ 750 A	RD PREVI			
M14	34 960	32 775	sta284d5ard	s.iteh.ai)	3,3	2.2	
M14×1,5	38 000	35 625	30 875	24		2,3	
M16	47 760	44 775	38 8 <mark>05</mark> O 232	0:2015	49-4c3c- ⁴ a5ec-	3	
M16×1,5	50 800	https://standards.i	leh.ai/catalog/standar	ds/sist/80 22 3757-3d4		3	
M18	58 400	54 750	47 450	42		4.2	
M18×1,5	65 360	61 275	53 105	42	6	4,2	
M20	74 480	69 825	60 515	F.4	7 5	F 2	
M20×1,5	82 720	77 550	67 210	54	7,5	5,3	
M22	92 080	86 325	74 815	(0	0.5	([
M22×1,5	101 200	94 875	82 225	68	9,5	6,5	
M24	107 280	100 575	87 165	90	11 5	0	
M24×2	116 720	109 425	94 835	80	11,5	8	
M27	139 520	130 800	113 360	04	12 F	10	
M27×2	150 800	141 375	122 525	94	13,5	10	
M30	170 560	159 900	138 580	108	16	12	
M30×2	188 800	177 000	153 400	108	16	12	

La tension à appliquer pour des écrous de classe de qualité 04 est égale à 80 % de la charge d'épreuve des écrous de classe de qualité 04 spécifiée dans l'ISO 898-2, pour les écrous 5 mm $\leq D \leq 39$ mm.

b Voir Annexe B.

La valeur de la limite supérieure de la force de serrage est égale à 75 % de la charge d'épreuve, voir <u>Annexe B.</u>

d La valeur de la limite inférieure de la force de serrage est égale à 65 % de la charge d'épreuve, voir <u>Annexe B</u>.

Les valeurs de couple d'autofreinage au premier vissage s'appliquent uniquement pour les écrous tout métal. Pour les écrous autofreinés à anneau non métallique, les couples d'autofreinage maximaux doivent être égaux à 50 % de ces valeurs.

Tableau 1 (suite)

Filetage	Tension d'essai	Force de serrage pour l'évaluation du coefficient de frottement global (total) $\mu_{\rm tot}{}^{\rm b}$			Couple d'autofreinage Nm		
D D×P	F ₈₀ a	Limite supé- rieure	Limite infé- rieure	1 ^{er} vissage	1 ^{er} dévissage	5 ^{ème} dévissage	
		F ₇₅ c	F ₆₅ d	$T_{\mathrm{Fv,max}}$ e	$T_{ m Fd,min}$	$T_{ m Fd,min}$	
		N	N				
M33	210 960	197 775	171 405	122	18	14	
M33×2	231 360	216 900	187 980	122	10	14	
M36	248 400	232 875	201 825	136	24	16	
M36×3	262 960	246 525	213 655	130	21	16	
M39	296 720	278 175	241 085	150	23	10	
M39×3	313 120	293 550	254 410	150		18	

NOTE L'évaluation des résultats de l'autofreinage selon des méthodes de maîtrise statistique des processus n'a pas de pertinence statistique.

- a La tension à appliquer pour des écrous de classe de qualité 04 est égale à 80 % de la charge d'épreuve des écrous de classe de qualité 04 spécifiée dans l'ISO 898-2, pour les écrous 5 mm ≤ D ≤ 39 mm.
- b Voir Annexe B.
- ^c La valeur de la limite supérieure de la force de serrage est égale à 75 % de la charge d'épreuve, voir <u>Annexe B</u>.
- d La valeur de la limite inférieure de la force de serrage est égale à 65 % de la charge d'épreuve, voir <u>Annexe B</u>.
- e Les valeurs de couple d'autofreinage au premier vissage s'appliquent uniquement pour les écrous tout métal. Pour les écrous autofreinés à anneau non métallique, les couples d'autofreinage maximaux doivent être égaux à 50 % de ces valeurs.

ISO 2320:2015

Tableau 2 Tension d'essai et couples d'autofreinage des écrous autofreinés 166 de classe de qualité 05

Filetage	Tension d'essai	du coefficient de (to	Force de serrage pour l'évaluation du coefficient de frottement global (total) $\mu_{\rm tot}^{\ \ b}$		Couple d'autofreinage Nm		
D D×P	F ₈₀ a N	Limite supé- rieure F75 ^c N	Limite inférieure $F_{65}^{\rm d}$ N	1^{er} vissage $T_{\rm Fv,max}$ e	$oldsymbol{1^{\mathrm{er}}}$ dévissage $T_{\mathrm{Fd,min}}$	5ème dévis- sage T _{Fd,min}	
M5	5 680	5 325	4 615	2,1	0,35	0,24	
M6	8 000	7 500	6 500	4	0,55	0,4	
M7	11 600	10 875	9 425	6	0,85	0,6	
M8	14 640	13 725	11 895	8	1 15	0.9	
M8×1	15 680	14 700	12 740	O	1,15	0,8	

- La tension pour des écrous de classe de qualité 05 est égale à 80 % de la charge d'épreuve des écrous de classe de qualité 05 spécifiée dans l'ISO 898-2, pour les écrous 5 mm $\leq D \leq$ 39 mm
- b Voir <u>Annexe B</u>.
- La valeur de la limite supérieure de la force de serrage est égale à 75 % de la charge d'épreuve, voir <u>Annexe B.</u>
- La valeur de la limite inférieure de la force de serrage est égale à 65 % de la charge d'épreuve, voir <u>Annexe B</u>.
- Les valeurs de couples d'autofreinage au premier vissage s'appliquent uniquement pour les écrous tout métal. Pour les écrous autofreinés à anneau non métallique, les couples d'autofreinage maximaux doivent être égaux à 50 % de ces valeurs.

Tableau 2 (suite)

Filetage	Force de serrage pour l'évaluatie du coefficient de frottement glob (total) Tension d'essai $\mu_{\mathrm{tot}}^{\mathrm{b}}$						
D D×P	F ₈₀ a N	Limite supé- rieure F ₇₅ ° N	Limite inférieure F_{65} d N	1^{er} vissage $T_{\mathrm{Fv,max}}^{\mathrm{e}}$	$oldsymbol{1^{ ext{er}}}$ dévissage $T_{ ext{Fd,min}}$	5ème dévissage $T_{ m Fd,min}$	
M10	23 200	21 750	18 850				
M10×1,25	24 480	22 950	19 890	14	2	1,4	
M10×1	25 760	24 150	20 930				
M12	33 760	31 650	27 430				
M12×1,5	35 200	33 000	28 600	21	3,1	2,1	
M12×1,25	36 800	34 500	29 900				
M14	46 000	43 125	37 375	0.4			
M14×1,5	50 000	46 875	40 625	31	4,4	3	
M16	62 800	58 875	51 025	42	6	4,2	
M16×1,5	66 800	62 625	54 275				
M18	76 800	72 000	62400	DDEXI	EW 8		
M18×1,5	86 000	80 625	69 875	PR56LVII		5,5	
M20	98 000	91 875 S 1	ang ₉₈₂₅ cs.i	teh.ai)	10.5	7	
M20×1,5	108 800	102 000	88 400	/2	10,5	7	
M22	121 200	113 625	J8Q7 <u>2</u> 320:201	5	15 +/90-227 90 7 2440	(12)	9
M22×1,5	133 200	124 875	1/catalog/standards/sis 1/b6d8/280525d/iso-2	t/80e23 ′99 7-3d49-4 820-2015	1c3c-ab €o -	9	
M24	141 200	132 375	114 725	106	15	10 F	
M24×2	153 600	144 000	124 800	106	15	10,5	
M27	183 600	172 125	149 175	122	17	12	
M27×2	198 400	186 000	161 200	123	17	12	
M30	224 400	210 375	182 325	140	10	1.4	
M30×2	248 400	232 875	201 825	140	19	14	
M33	277 600	260 250	225 550	160	21 5	155	
M33×2	304 400	285 375	247 325	100	21,5	15,5	
M36	326 800	306 375	265 525	100	24	17 5	
M36×3	346 000	324 375	281 125	180	24	17,5	
M39	390 400	366 000	317 200	200	26 5	10.5	
M39×3	412 000	386 250	334 750	200	26,5	19,5	

La tension pour des écrous de classe de qualité 05 est égale à 80 % de la charge d'épreuve des écrous de classe de qualité 05 spécifiée dans l'ISO 898-2, pour les écrous 5 mm $\leq D \leq$ 39 mm

b Voir <u>Annexe B</u>.

La valeur de la limite supérieure de la force de serrage est égale à 75 % de la charge d'épreuve, voir <u>Annexe B</u>.

d La valeur de la limite inférieure de la force de serrage est égale à 65 % de la charge d'épreuve, voir <u>Annexe B</u>.

Les valeurs de couples d'autofreinage au premier vissage s'appliquent uniquement pour les écrous tout métal. Pour les écrous autofreinés à anneau non métallique, les couples d'autofreinage maximaux doivent être égaux à 50 % de ces valeurs.

Tableau 3 — Tension d'essai et couples d'autofreinage des écrous autofreinés de classe de qualité 5

Filetage	Tension d'essai	Force de serrage pour l'évaluation du coefficient de frottement global (total) $\mu_{\rm tot}{}^{\rm b}$		Couple d'autofreinage Nm		
D D×P	F ₈₀ a N	Limite supé- rieure F75 ^c N	Limite inférieure F_{65} d N	1 ^{er} vissage T _{Fv,max} e	$1^{\mathbf{er}}$ dévissage $T_{\mathrm{Fd,min}}$	5ème dévissage $T_{\mathrm{Fd,min}}$
M5	4 320	4 050	3 510	1,6	0,29	0,2
M6	6 112	5 730	4 966	3	0,45	0,3
M7	8 800	8 250	7 150	4,5	0,65	0,45
M8	11 120	10 425	9 035	-	0.05	0.6
M8×1	11 920	11 175	9 685	6	0,85	0,6
M10	17 600	16 500	14 300			
M10×1,25	18 640	17 475	15 145	10,5	1,5	1
M10×1	19 600	18 375	15 925]		
M12	25 600	24 000	20 800	EVIEW	2,3	1,6
M12×1,5	26 800	25 125	21 775			
M12×1,25	28 000	26 250	A 22 750 F K			
M14	34 960	32375and	ard28.405eh.	ai) ₂₄	3,3	2,3
M14×1,5	38 000	35 625	30 875	24		
M16	47 760	44 775 <u>IS</u>	O 23298805	22	4.5	2
M16×1,5	50 800 ^{s://sta}	ndards.iteh ai/catalog/	standards/sist/80e237	57-3d49 ³ 4c3c-a6e	- 4,5	3
M18	58 400	54 750	47 450	42	6	4.2
M18×1,5	65 680	61 575	53 365	42	6	4,2
M20	74 480	69 825	60 515	F.4	7 -	r o
M20×1,5	82 400	77 250	66 950	54	7,5	5,3
M22	92 000	86 250	74 750	68	9,5	6,5
M22×1,5	100 800	94 500	81 900	00	9,5	0,5
M24	107 200	100 500	87 100	00	44.5	o
M24×2	116 800	109 500	94 900	80	11,5	8
M27	113 600	106 500	92 300	94	13,5	10
M27×2	123 200	115 500	100 100		13,3	10
M30	139 200	130 500	113 100	108	16	12
M30×2	153 600	144 000	124 800	100	10	14

^a La tension pour des écrous de classe de qualité 5 est égale à 80 % de la charge d'épreuve des vis de classe de qualité 5.8. Les charges d'épreuve des vis sont données dans l'ISO 898-1.

b Voir Annexe B.

La valeur de la limite supérieure de la force de serrage est égale à 75 % de la charge d'épreuve, voir Annexe B.

La valeur de la limite inférieure de la force de serrage est égale à 65 % de la charge d'épreuve, voir <u>Annexe B</u>.

e Les valeurs de couples d'autofreinage au premier vissage s'appliquent uniquement pour les écrous tout métal. Pour les écrous autofreinés à anneau non métallique, les couples d'autofreinage maximaux doivent être égaux à 50 % de ces valeurs.

Tableau 3 (suite)

Filetage	du coefficient de f		pour l'évaluation frottement global tal) ot ^b	Couple d'autofreinage Nm		
D D×P	F ₈₀ a N	Limite supé- rieure F ₇₅ ^c N	Limite inférieure $F_{65}^{ m d}$ N	1^{er} vissage T _{Fv,max} e	$1^{\mathbf{er}}$ dévissage $T_{\mathrm{Fd,min}}$	5ème dévis- sage T _{Fd,min}
M33	172 000	161 250	139 750	122	18	14
M33×2	188 800	177 000	153 400	122	10	14
M36	202 400	189 750	164 450	126	21	16
M36×3	214 400	201 000	174 200	136	21	16
M39	242 400	227 250	196 950	150	22	10
M39×3	255 200	239 250	207 350	150	23	18

- La tension pour des écrous de classe de qualité 5 est égale à 80 % de la charge d'épreuve des vis de classe de qualité 5.8. Les charges d'épreuve des vis sont données dans l'ISO 898-1.
- b Voir Annexe B.
- c La valeur de la limite supérieure de la force de serrage est égale à 75 % de la charge d'épreuve, voir <u>Annexe B</u>.
- d La valeur de la limite inférieure de la force de serrage est égale à 65 % de la charge d'épreuve, voir <u>Annexe B</u>.
- Les valeurs de couples d'autofreinage au premier vissage s'appliquent uniquement pour les écrous tout métal. Pour les écrous autofreinés à anneau non métallique, les couples d'autofreinage maximaux doivent être égaux à 50 % de ces valeurs.

ISO 2320:2015

Tableau 4 — Tension d'essai et couples d'autofreinage des écrous autofreinés de classe de qualité 6 2015

Filetage	Force de serrage pour l'évaluation du coefficient de frottement global (total) Tension d'essai $\mu_{\rm tot}{}^{\rm b}$					
D D×P	F ₈₀ ^a N	Limite supé- rieure	Limite infé- rieure	1 ^{er} vissage	1 ^{er} dévissage	5 ^{ème} dévissage
		F ₇₅ c	F ₆₅ d	$T_{\mathrm{Fv,max}}$ e	$T_{ m Fd,min}$	$T_{\mathrm{Fd,min}}$
		N	N			
M5	5 000	4 688	4 063	1,6	0,29	0,2
M6	7 072	6 630	5 746	3	0,45	0,3
M7	10 160	9 525	8 255	4,5	0,65	0,45
M8	12 880	12 075	10 465		0.05	0.6
M8×1	13 760	12 900	11 180	6	0,85	0,6

- La tension pour des écrous de classe de qualité 6 est égale à 80 % de la charge d'épreuve des vis de classe de qualité 6.8 spécifiée dans l'ISO 898-1.
- b Voir <u>Annexe B</u>.
- c La valeur de la limite supérieure de la force de serrage est égale à 75 % de la charge d'épreuve, voir <u>Annexe B</u>.
- d La valeur de la limite inférieure de la force de serrage est égale à 65 % de la charge d'épreuve, voir <u>Annexe B</u>.
- Les valeurs de couples d'autofreinage au premier vissage s'appliquent uniquement pour les écrous tout métal. Pour les écrous autofreinés à anneau non métallique, les couples d'autofreinage maximaux doivent être égaux à 50 % de ces valeurs.