

---

---

**Écrous hexagonaux autofreinés tout métal,  
style 1 — Classes de qualité 5, 8 et 10**

*Prevailing torque type all-metal hexagon nuts, style 1 — Property  
classes 5, 8 and 10*

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 7719:1997](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c6735790-49b1-4d4a-abd5-9612c0c4423b/iso-7719-1997)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c6735790-49b1-4d4a-abd5-9612c0c4423b/iso-7719-1997>



## 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 (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 7719 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 2, *Éléments de fixation*, sous-comité SC 1, *Propriétés mécaniques des éléments de fixation*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 7719:1983), dont elle constitue une révision technique.

L'annexe A de la présente Norme internationale est donnée uniquement à titre d'information.

© ISO 1997

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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 et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

Organisation internationale de normalisation  
Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse  
Internet central@iso.ch  
X.400 c=ch; a=400net; p=iso; o=isocs; s=central

Imprimé en Suisse

# Écrous hexagonaux autofreinés tout métal, style 1 – Classes de qualité 5, 8 et 10

## 1 Domaine d'application

La présente Norme internationale prescrit les caractéristiques des écrous hexagonaux autofreinés tout métal, style 1, de filetage M5 à M36 inclus, de grade A pour filetages  $\leq$  M16 et de grade B pour filetages  $>$  M16, et de classes de qualité 5, 8 et 10.

NOTE — Les dimensions des écrous, à l'exception de la dimension  $h_{\max}$ , sont conformes à celles données dans l'ISO 4032.

Si d'autres spécifications sont requises, il est recommandé de les choisir dans les Normes internationales existantes, par exemple ISO 261, ISO 965-2, ISO 2320 et ISO 4759-1.

## 2 Références normatives

Les normes suivantes contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui en est faite, constituent des dispositions valables pour la présente Norme internationale. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Toute norme est sujette à révision et les parties prenantes des accords fondés sur la présente Norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des normes indiquées ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur à un moment donné.

ISO 225:1983, *Éléments de fixation – Vis, goujons et écrous – Symboles et désignations des dimensions.*

ISO 261:–<sup>1)</sup>, *Filetages métriques ISO pour usages généraux – Vue d'ensemble.*

ISO 965-2:–<sup>2)</sup>, *Filetages métriques ISO pour usages généraux – Tolérances – Partie 2: Dimensions limites pour la boulonnerie d'usage courant – Qualité moyenne.*

ISO 2320:1997, *Écrous hexagonaux autofreinés en acier – Caractéristiques mécaniques et performances.*

ISO 3269:1988, *Éléments de fixation – Contrôle de réception.*

ISO 4042:–<sup>3)</sup>, *Éléments de fixation – Revêtements électrolytiques.*

ISO 4759-1:–<sup>4)</sup>, *Tolérances des éléments de fixation – Partie 1: Vis, goujons et écrous – Grades A, B et C.*

ISO 6157-2:1995, *Éléments de fixation – Défauts de surface – Partie 2: Écrous.*

ISO 8992:1986, *Éléments de fixation – Prescriptions générales relatives aux vis, goujons et écrous.*

1) À publier. (Révision de l'ISO 261:1973)

2) À publier. (Révision de l'ISO 965-2:1980)

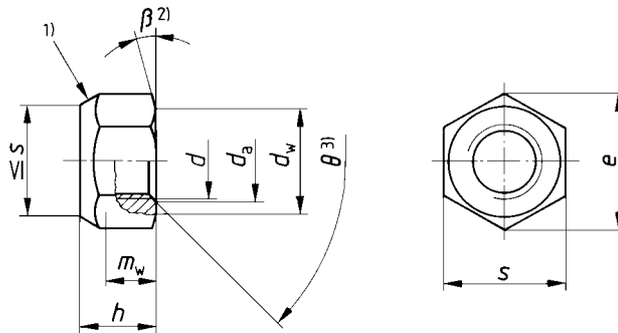
3) À publier. (Révision de l'ISO 4042:1989)

4) À publier. (Révision de l'ISO 4759-1:1978)

3 Dimensions

Voir figure 1 et tableau 1.

Les symboles et désignations des dimensions sont spécifiés dans l'ISO 225.



- 1) Élément de freinage, forme optionnelle
- 2)  $\beta = 15^\circ$  à  $30^\circ$
- 3)  $\theta = 90^\circ$  à  $120^\circ$

Figure 1  
**iTeh STANDARD PREVIEW**  
 (standards.iteh.ai)

Tableau 1 — Dimensions

ISO 7719:1997

Dimensions en millimètres

Filetage (d)	M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	(M22) <sup>1)</sup>	M24	M30	M36	
$P^{2)}$	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3,5	4	
$d_a$	max.	5,75	6,75	8,75	10,8	13	15,1	17,3	19,5	21,6	23,7	25,9	32,4	38,9
	min.	5,00	6,00	8,00	10,0	12	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0	30,0	36,0
$d_w$	min.	6,88	8,88	11,63	14,63	16,63	19,64	22,49	24,9	27,7	31,4	33,25	42,75	51,11
$e$	min.	8,79	11,05	14,38	17,77	20,03	23,36	26,75	29,56	32,95	37,29	39,55	50,85	60,79
	max.	5,3	5,9	7,10	9,00	11,60	13,2	15,2	17,00	19,0	21,0	23,0	26,9	32,5
$h$	min.	4,8	5,4	6,44	8,04	10,37	12,1	14,1	15,01	16,9	18,1	20,2	24,3	29,4
	max.	3,52	3,92	5,15	6,43	8,3	9,68	11,28	12,08	13,52	14,5	16,16	19,44	23,52
$m_w^{3)}$	min.	3,52	3,92	5,15	6,43	8,3	9,68	11,28	12,08	13,52	14,5	16,16	19,44	23,52
$s$	max.	8,00	10,00	13,00	16,00	18,00	21,00	24,00	27,00	30,00	34	36	46	55,0
	min.	7,78	9,78	12,73	15,73	17,73	20,67	23,67	26,16	29,16	33	35	45	53,8

1) Il convient, si possible, d'éviter les dimensions entre parenthèses.  
 2)  $P$  est le pas du filetage.  
 3) Hauteur de prise de clé minimale.

## 4 Spécifications et Normes internationales de référence

Voir tableau 2.

Tableau 2 — Spécifications et Normes internationales de référence

Matériau		Acier		
Spécifications générales	Norme internationale	ISO 8992		
	Tolérance	6H		
Filetage	Normes internationales	ISO 261, ISO 965-2		
	Classes de qualité	5	8	10
Caractéristiques mécaniques et performances	Style décisif pour les caractéristiques mécaniques	style 1	style 1	style 1
	Norme internationale	ISO 2320		
Tolérances	Grades	Pour $d \leq M16$ : A Pour $d > M16$ : B		
	Norme internationale	ISO 4759-1		
Finition	<p><a href="https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c6735790-49b1-4d4a-abd5-9612c0c4423b/iso-7719-1997">https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c6735790-49b1-4d4a-abd5-9612c0c4423b/iso-7719-1997</a></p> <p>ISO 7719:1997</p> <p>Sans finition particulière</p> <p>Les conditions de revêtement électrolytique font l'objet de l'ISO 4042.</p> <p>Si d'autres conditions de revêtements électrolytiques ou de finitions particulières sont demandées, il convient qu'elles fassent l'objet d'un accord entre le client et le fournisseur.</p> <p>Les limites des défauts de surface sont fixées dans l'ISO 6157-2.</p>			
	Réception	La procédure de réception fait l'objet de l'ISO 3269.		

## 5 Désignation

### EXEMPLE

Un écrou hexagonal autofreiné tout métal, style 1, de filetage M12 et de classe de qualité 8 est désigné comme suit:

Écrou hexagonal autofreiné ISO 7719 – M12 – 8

**Annexe A**  
(informative)

**Bibliographie**

[1] ISO 4032:1986, *Écrous hexagonaux, style 1 – Grades A et B.*

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 7719:1997](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c6735790-49b1-4d4a-abd5-9612c0c4423b/iso-7719-1997)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c6735790-49b1-4d4a-abd5-9612c0c4423b/iso-7719-1997>

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

ISO 7719:1997

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c6735790-49b1-4d4a-abd5-9612c0c4423b/iso-7719-1997>

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

ISO 7719:1997

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c6735790-49b1-4d4a-abd5-9612c0c4423b/iso-7719-1997>

---

---

**ICS 21.060.20**

**Descripteurs:** élément de fixation, écrou, écrou hexagonal, écrou autobloquant, spécification, dimension, désignation.

Prix basé sur 4 pages

---

---