

Définition : Erou hexagonal auto-freiné entièrement métallique, dont l'autofreinage est obtenu par des empreintes au sommet de l'écrou suivant la norme NF EN ISO 7719 (NFE 25410).

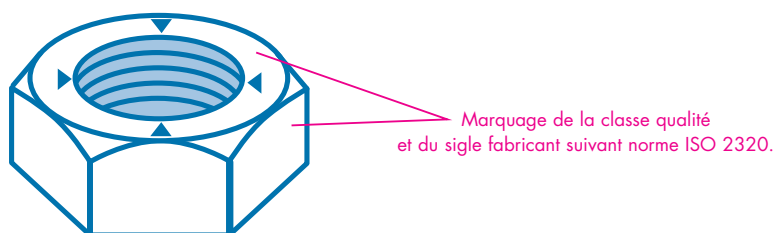
Remarque : Le nombre d'empreintes est fonction du diamètre de l'écrou.

Filetage : Conforme aux normes NF ISO 262 (NFE 03014) et NF ISO 965-2 (NFE 03053).

Dimensions : Toutes formes admises Hh H Hm :

- ISO 4033 (NFE 25407) symbole Hh. (Haut)
- ISO 4032 (NFE 25401) symbole H. (Usuel)
- ISO 4035 (NFE 25405) symbole Hm. (Bas)

Fabrication : Ø M3 à M36.



Matière	Codification	Domaine d'utilisation
Acier classe 8	QV	sans revêtement -50°C +300°C ⁽¹⁾
Acier classe 10	QK	
Acier inoxydable A2 70	ZE	-200°C +400°C ⁽¹⁾
Acier inoxydable A4 70	ZK	
Acier inoxydable A4 80	ZH	

⁽¹⁾Valeurs données à titre indicatif.

Traitement de surface

Zingage NF EN ISO 4042 (NFE 25 009) – Blanc ZO – Jaune ZJ – Vert olive ZV		
Phosphatation	TO	avec revêtement et sans chromatisation
Antigrippant conforme à la NFE 25 035 : STANAL 400	ST	-50°C +230°C
Shérardisation	SH	avec revêtement et avec chromatisation
Brut	BT	-50°C +60°C

Exemple de désignation

HmS	120175	QV	ZJ	00	Codification Libellé
Erou HmS	M 12 x 175	Classe 8	Zingué bichromaté	*	

* Dimension standard.

Nous consulter : pour autres matières, autres protections et autres dimensions.