



ECROU HFR

ERM

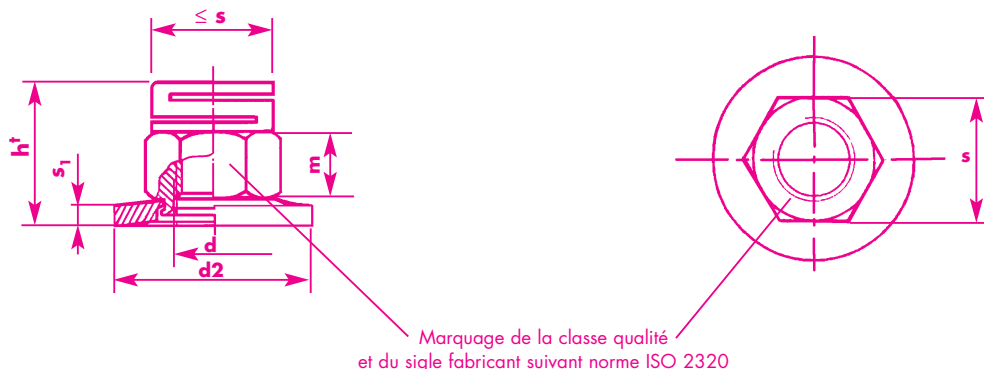
Tous métaux

7

Définition : EcroU hexagonal auto-freiné réutilisable à embase mobile à deux fentes superposées.

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

Caractéristiques et essais fonctionnels : NF EN ISO 2320 (NFE 25408),
NFE 25035 et NF EN ISO 3506-2.



d	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16
Pas	0,70	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,00
ht	7	8,5	9	11	13,4	15,8	17,8	19,8
m	2,6	3	4,5	4,8	6	7,2	8,4	9,5
s	7	8	10	13	16	18	21	24
d ₂ *	12	14	18	22	22 / 27	27	30	40
s ₁	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	1,8	2,4	3,2

Dimensions : * dimensions à titre indicatif. Nous consulter pour le type et le diamètre des rondelles désirées.

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

⁽¹⁾ Valeurs données à titre indicatif.

Traitement de surface

Zingage NF EN ISO 4042 (NFE 25009) - Blanc ZO - Jaune ZJ - Vert olive ZV		
Phosphatation	TO	avec revêtement et sans chromatisation
Antigrippant (sur A4) conforme à la NFE 25 035 : STANAL 400	ST	-50°C +230°C
Shéardisation	SH	avec revêtement et avec chromatisation
Brut	BT	-50°C +60°C

Exemple de désignation

ERM	100150	ZH	ST	00	Codification Libellé
EcroU ERM	M 10 x 150	A4 80	antigrippant	*	

* Dimension standard.

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