



ECROU HFR

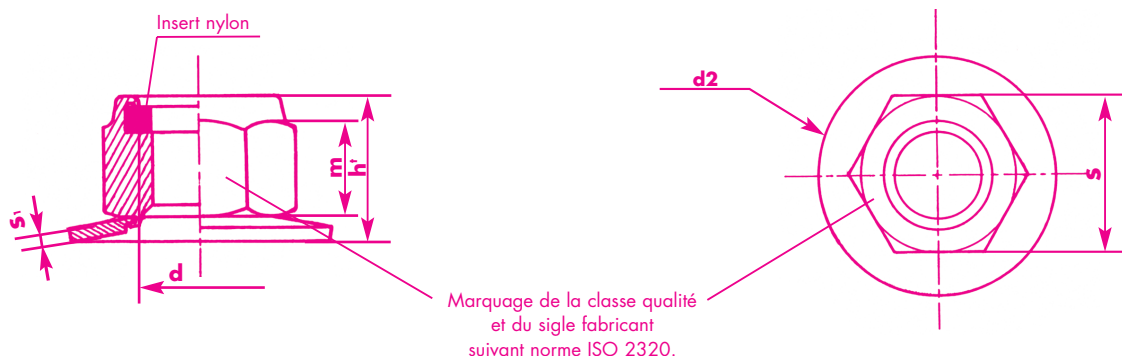
EUM

9

Définition : Erou hexagonal auto-freiné à embase mobile, à anneau non métallique.

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	7,7	8,7	10,1	12	14,8	18,4	20,5	23,7
m	3,3	4,5	5,6	7,3	8,4	11,4	13,3	14,2
s	7	8	10	13	16	18	21	24
d ₂ *	12	14	18	22	27	27/30**	32	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.

**Acier INOX Ø27 ; Acier Ø30

Matière	Codification	Domaine d'utilisation
Acier classe 8	QV	
Acier classe 10	QK	sans revêtement
Acier inoxydable A2 70	ZE	-40°C +120°C ⁽¹⁾
Acier inoxydable A4 80	ZH	

⁽¹⁾ à titre indicatif.

Traitement de surface

Zingage NF EN ISO 4042 (NFE 25009) - Blanc ZO - Jaune ZJ - Vert olive ZV	
Phosphatation	TO
Antigrippant (sur A4) conforme à la NFE 25035 : STANAL 400	ST
Shérardisation	SH
Brut	BT

Exemple de désignation

EUM	100150	ZH	ST	00	Codification Libellé
Erou EUM	M 10 x 150	A4 80	antigrippant	*	

* Dimension standard.

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