

Définition : écrou hexagonal tout métal autofreiné réutilisable à deux fentes superposées suivant la norme NF E 25-411 et SNCF ST 001-02 FPn6

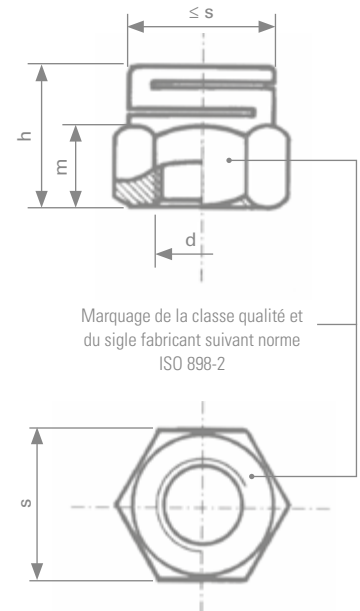
Filetage : conforme à la norme ISO 965-2

Caractéristiques et essais fonctionnels : acier inoxydable NF EN ISO 3506-2/NF E 25-035-2

Fabrication : autres diamètres, matières, pas fin, hauteur spéciale, six pans hors standard sur demande

d	Pas	s	h	m	FPn6
M 2	0,40	4,00	4,50	2,30	
M 2,5	0,45	5,00	4,50	2,30	
M 3	0,50	5,50	4,50	2,50	X
M 4	0,70	7,00	5,30	2,60	X
M 5	0,80	8,00	6,30	3,00	X
M 6	1,00	10,00	7,00	3,60	X
M 7	1,00	11,00	8,10	4,80	
M 8	1,25	13,00	8,80	4,80	X
M 10	1,50	16,00	11,00	6,00	X
M 12	1,75	18,00	13,00	7,20	X
M 14	2,00	21,00	15,00	8,40	X
M 16	2,00	24,00	17,00	9,50	X
M 18	2,50	27,00	19,50	11,50	X
M 20	2,50	30,00	21,00	12,00	X
M 22*	2,50	34,00*	21,50	12,50	X
M 24	3,00	36,00	25,50	15,40	X
M 27	3,00	41,00	28,00	17,00	X
M 30	3,50	46,00	31,50	18,50	X
M 33	3,50	50,00	32,00	18,70	X
M 36	4,00	55,00	34,50	19,50	X
M 39	4,00	60,00	37,00	20,50	X
M 42	4,50	65,00	39,50	23,00	X
M 45	4,50	70,00	43,00	24,00	X
M 48	5,00	75,00	46,00	25,00	X

*Dimensions du 6 pans hors norme



Matière	Codification	Domaine d'utilisation
Acier inoxydable A2-70	ZE	Atmosphère corrosive -200° C + 400° C ⁽¹⁾
Acier inoxydable A4-70	ZK	
Acier inoxydable A4-80	ZH	

⁽¹⁾ Valeurs données à titre indicatif

Traitement de surface (conforme ROHS)

Traitement	Produit	Code	Norme
Passivation		PA	NF EN 13811
Antigrippant inox	STANAL™ 400	ST	
	Sherardisation	SH	
Brut		BT	

Exemple de codification

	Forme	Diamètre x pas	Classe	Protection	
Codification	ESL	100150	ZH	ST	00
Libellé	ESL	M10 x 1,50	A4 80	STANAL™ 400	*

*Dimension standard