

SPR ÉCROU HFR SPRING STOP NUT

Définition: écrou tout métal autofreiné à insert métallique

Filetage: conforme à la norme ISO 965-2

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

sur demande

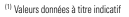
d	Pas	da	dw - min.	h	s	E - min.
M 3	0,50	3,00 - 3,45	4,80	2,70 - 3,30	5,32 - 5,50	6,01
M 4	0,70	4,00 - 4,60	5,90	3,50 - 4,10	6,78 – 7,00	7,66
M 5	0,80	5,00 - 5,75	6,90	4,30 - 4,90	7,78 – 8,00	8,79
M 6	1,00	6,00 - 6,75	8,90	4,60 - 5,40	9,78 – 10,00	11,05
M 8	1,25	8,00 - 8,75	11,60	6,90 - 7,70	12,73 - 13,00	14,38
M 10	1,50	10,00 - 10,80	15,60	7,90 – 8,70	16,73 – 17,00	18,90
M 12	1,75	12,00 - 13,00	17,40	10,10 - 10,90	18,67 — 19,00	21,10
M 14	2,00	14,00 – 15,10	20,50	12,00 - 13,00	21,67 – 22,00	24,49
M 16	2,00	16,00 - 17,30	22,50	14,00 - 15,00	23,67 - 24,00	26,75
M 18	2,50	18,00 – 19,50	24,90	15,50 - 16,50	26,16 – 27,00	29,56
M 20	2,50	20,00 - 21,50	27,70	17,00 - 18,00	29,16 - 30,00	32,95

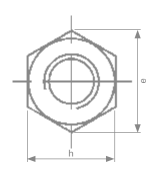


M 20 2,50	20,00 – 21,50	27,70	17,00 - 18,00	29,16 – 30,00	32,95

	da da da
--	----------

Matière	Codification	Domaine d'utilisation		
Acier Classe 5	QF	☐ Brut		
Acier Classe 6	QJ	-50° C +300° C ⁽¹⁾		
Acier inoxydable A2-70	ZE	Atmosphère corrosive -200° C +400° C (1)		





Traitement de surface (conforme ROHS)						
Zingage (acier)	Jaune	ZJ		ISO 4042		
	Blanc finition LANTHANE®	ZL		ISO 4042		
	Blanc finition LANTHANE® + Top coat	ZF		ISO 4042		

Exemple de codification						
	Forme	Diamètre x pas	Classe	Protection		
Codification	SPR	100150	QF	ZL	00	
Libellé	SPR	M10 x 150	Acier	LANTHANE® blanc	*	

*Dimension standard