

ÉCROU À SERTIR - SÉRIE IPS

APPLICATION

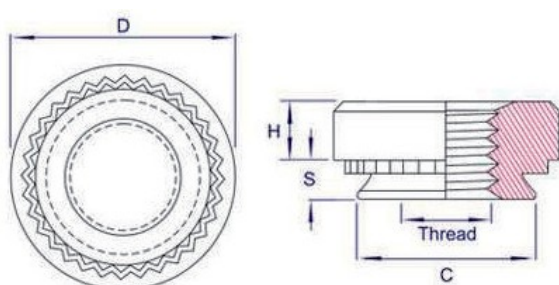
L'écrou à sertir comprend une denture sur la face d'appui et une gorge derrière la lèvre de centrage. La pression de pose assurera un fluage de la matière et une immobilisation mécanique de l'insert.



SÉRIE IPS

Filetage	Code lèvre	C Max	D + - 0.2	H + - 0.1	S Max	Épaisseur mini tôle	Trou +0.08/-0.00	Dist mini bord
M2/M2.5 M2/M2.5 IPSI	0	4,16	6,30	1,71	0,76	0,8	4,20	4,8
	1				0,97	1,0		
	2				1,37	1,4		
	3				2,21	2,3		
M3 M3 IPSI	0	4,72	7,10	1,71	0,76	0,8	4,75	4,8
	1				0,97	1,0		
	2				1,37	1,4		
	3				2,21	2,3		
M3,5 M3.5 IPSI	0	4,72	7,10	1,71	0,76	0,8	4,75	5,6
	1				0,97	1,0		
	2				1,37	1,4		
	3				2,21	2,3		
M4 M4 IPSI	0	5,36	7,90	2,32	0,76	0,8	5,40	6,9
	1				0,97	1,0		
	2				1,37	1,4		
M5 M5 IPSI	0	6,30	8,70	2,32	0,76	0,8	6,35	7,1
	1				0,97	1,0		
	2				1,37	1,4		
	3				2,21	2,3		
M6 M6 IPSI	1	8,72	11,05	4,36	1,37	1,4	8,75	8,6
	2				2,21	2,3		
	3				3,05	3,1		
					4,10	4,10		
M8 M8 IPSI	1	10,44	12,70	5,90	1,37	1,4	10,50	9,7
	2				2,21	2,3		
	3				3,05	3,1		
					5,50	5,50		
M10 M10 IPSI	1	12,65	14,30	6,72	2,21	2,3	12,70	12,0
	2				3,05	3,2		
	3				5,97	6,1		
					17,35	17,35		
M12 M12 IPSI	1	16,60	20,60	9,06	3,05	3,1	16,65	12,0
	2				5,97	6,1		

ÉCROU À SERTIR - SÉRIE IPS



MATIÈRES ET FINITIONS

- Acier
- Inox série 300 et 400
- Aluminium sur commande
- Brut
- Zingué blanc
- Autres matières et finitions sur demande