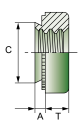
## Ecrous à sertir à la presse V-SP ☐ Inox série 400

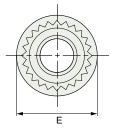












Écrous à sertir à la presse en acier inoxydable (série AISI 400), adaptés pour la pose dans les tôles d'une dureté supérieure à HRB 80 (jusqu'à 90).

М	min.	<b>E</b> ± 0,25	T ± 0,25	A max.	C max.	+ 0,08	Distance minimale centre du trou / bord de la tôle	N°
M2,5	0,80	6,30	1,50	0,77	4,20	4,22	4,80	10435025000
	1,00			0,97				10435025001
	1,40			1,38				10435025002
M3	0,80	6,30	1,50	0,77	4,20	4,22	4,80	10435030000
	1,00			0,97				10435030001
	1,40			1,38				10435030002

M	min.	<b>E</b> ± 0,25	<b>T</b> ± 0,25	A max.	C max.	+ 0,08	Distance minimale centre du trou / bord de la tôle	N°
M4	0,80	7,90	2,00	0,77	5,38	5,41	6,90	10435040000
	1,00			0,97				10435040001
	1,40			1,38				10435040002
	0,80	8,70	2,00	0,77	6,33	6,40	7,10	10435050000
M5	1,00			0,97				10435050001
	1,40			1,38				10435050002
M6	1,40	11,05	4,08	1,38	8,73	8,75	8,60	10435060001