

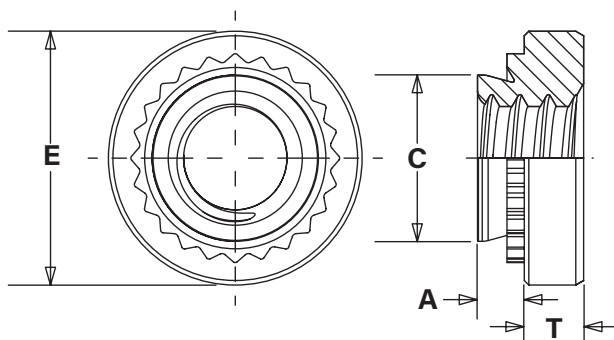
Teherbíró anyamenetet biztosít alumínium és acél lemezek számára.

**ANYAG**

S/SS/H: betétedzett szénacél horganyozva (ZI)  
CLS/CLSS: rozsdamentes acél (AISI 300 széria) passzíválva

**KEMÉNYSÉG**

S/SS/H: max. HRB 80 / HB 150 keménységű lemezhez  
CLS/CLSS: max. HRB 70 / HB 125 keménységű lemezhez



Menet- méret	Típus		A Max	Min. lemez- vastagság	Furat- méret lemezben +0.08	C Max	E ±0.25	T ±0.25	Min. furatközép lemezszél távolság
	Acél horganyozva	Rozsdamentes acél							
M2 x 0.4	S-M2-0ZI	CLS-M2-0	0,77	0,8	4,22	4,2	6,35	1,5	4,8
	S-M2-1ZI	CLS-M2-1	0,97	1					
	S-M2-2ZI	CLS-M2-2	1,38	1,4					
M2.5 x 0.45	S-M2.5-0ZI	CLS-M2.5-0	0,77	0,8	4,22	4,2	6,35	1,5	4,8
	S-M2.5-1ZI	CLS-M2.5-1	0,97	1					
	S-M2.5-2ZI	CLS-M2.5-2	1,38	1,4					
M3 x 0.5	S-M3-0ZI	CLS-M3-0	0,77	0,8	4,22	4,2	6,35	1,5	4,8
	S-M3-1ZI	CLS-M3-1	0,97	1					
	S-M3-2ZI	CLS-M3-2	1,38	1,4					
M3.5 x 0.6	S-M3.5-0ZI	CLS-M3.5-0	0,77	0,8	4,75	4,73	7,11	1,5	5,6
	S-M3.5-1ZI	CLS-M3.5-1	0,97	1					
	S-M3.5-2ZI	CLS-M3.5-2	1,38	1,4					
M4 x 0.7	S-M4-0ZI	CLS-M4-0	0,77	0,8	5,41	5,38	7,87	2	6,9
	S-M4-1ZI	CLS-M4-1	0,97	1					
	S-M4-2ZI	CLS-M4-2	1,38	1,4					
M5 x 0.8	SS-M5-0ZI	CLSS-M5-0	0,77	0,8	6,35	6,33	8,64	2	7,1
	SS-M5-1ZI	CLSS-M5-1	0,97	1					
	SS-M5-2ZI	CLSS-M5-2	1,38	1,4					
M6 x 1	S-M6-00ZI	CLS-M6-00	0,89	0,92	8,75	8,73	11,18	4,08	8,6
	S-M6-0ZI	CLS-M6-0	1,15	1,2					
	S-M6-1ZI	CLS-M6-1	1,38	1,4					
	S-M6-2ZI	CLS-M6-2	2,21	2,29					
M8 x 1.25	S-M8-1ZI	CLS-M8-1	1,38	1,4	10,5	10,47	12,7	5,47	9,7
	S-M8-2ZI	CLS-M8-2	2,21	2,29					
M10 x 1.5	S-M10-1ZI	CLS-M10-1	2,21	2,29	14	13,97	17,35	7,48	13,5
	S-M10-2ZI	CLS-M10-2	3,05	3,18					
M12 x 1.75	S-M12-1ZI	-	3,05	3,18	17	16,95	20,57	8,5	16

Menet- méret	Típus	A Max	Min. lemez- vastagság	Furat- méret lemezben +0.13	C Max	E ±0.25	T ±0.13	Min. furatközép lemezszél távolság
M10 x 1.5	H-M10	1,48	1,48	12,7	12,67	16,5	7,9	12

**RENDELÉSI PÉLDA**

Besajtolható horganyzott acél anya, 1,5mm-es lemezbe, M4 menettel: **S-M4-2ZI**

Besajtolható rozsdamentes acél anya, 1,0mm-es lemezbe, M5 menettel: **CLSS-M5-1**