

Az RIPP peremes önzáró hatlapfejű csavarok különleges jellemzői:

- a barázdás felület kiküszöböli a felületkárosodást szerelés során, megakadályozza az önlazulást és csökkenti az elernyedést
- a karima lehetővé teszi, hogy a csavarfej alatt felhalmozódó erők nagy felületen osztódjanak el, ebből következően, kisebb lesz a létrejövő felületi nyomás
- a karimával lefedhetők nagy furatok (túlméretes) és/vagy szerszám furatok
- Nincs szükség alátétkarikára és/vagy elmozdulás ellen biztosító elemre

F_M SZERELÉSI ELŐTERHELÉS kN-BEN ÉS M_A MEGHÚZÁSI NYOMATÉK Nm-BEN

Osztály	Kapcsolódó elem anyaga	M5		M6		M8		M10		M12		M16	
		F_M	M_A	F_M	M_A	F_M	M_A	F_M	M_A	F_M	M_A	F_M	M_A
10	Acél ($R_m < 800 \text{ N/mm}^2$)	9	11	12,6	19	23,2	42	37	85	54	130	102	330
	Acél ($R_m \geq 800 \text{ N/mm}^2$)	9	10	12,6	18	23,2	37	37	80	54	120	102	310
	Alakítható vas	9	9	12,6	16	23,2	35	37	75	54	115	102	300