

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	
		$F_M$	$M_A$	$F_M$	$M_A$	$F_M$	$M_A$	$F_M$	$M_A$	$F_M$	$M_A$
100	Acél ( $R_m < 800 \text{ N/mm}^2$ )	9	13	12,6	24	23,2	45	37	90	54	150
	Acél ( $R_m \geq 800 \text{ N/mm}^2$ )	9	11	12,6	20	23,2	42	37	85	54	140
	Alakítható vas	9	10	12,6	19	23,2	39	37	80	54	120