

Caracteristici speciale ale bolțurilor cu flanșă autoblocante RIPP:

- flanșa zimțată elimină avariile suprafețelor în timpul asamblării, prevenind slăbirea și reducând relaxarea conexiunii
- flanșa permite ca forțele care apar sub capul bolțului să se desfășoare pe o suprafață mai largă, rezultând o presiune de suprafață scăzută
- orificiile mari (supradimensionate) și/sau orificiile de întreținere pot fi acoperite de flanșă
- o șaibă sau un element de blocare nu este necesar

PRETENSIONAREA DE ASAMBLARE F_M în kN ȘI FORȚA DE STRÂNGERE M_A în Nm

Clasa	Material conectare	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	Oțel ($R_m < 800 \text{ N/mm}^2$)	9	13	12,6	24	23,2	45	37	90	54	150
	Oțel ($R_m \geq 800 \text{ N/mm}^2$)	9	11	12,6	20	23,2	42	37	85	54	140
	Fier maleabil	9	10	12,6	19	23,2	39	37	80	54	120