

Características do parafuso auto bloqueante com flange RIPP:

- As flanges serrilhadas eliminam possíveis danos nas superfícies durante a montagem, previnem o desaperto e reduzem a relaxação
- As flanges evitam a criação de forças debaixo da cabeça do parafuso fazendo a distribuição das forças, resultando numa maior distribuição de pressão superficial.
- Furos largos (oversized) e/ou furos maquinados podem ser cobertos pela flange
- Anilha e/ou elemento bloqueador não é necessário

CARGA DE MONTAGEM F_M EM kN e TORQUE DE APERTO M_A in Nm

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