

Specjalne właściwości śrub samozabezpieczających z łbem sześciokątnym z kołnierzem stożkowym RIPP:

- ząbkowany (wielorowkowy) kołnierz zapobiega uszkodzeniom podczas montażu, zapobiega samopoluzowaniu i zmniejsza relaksację (rozluźnienie)
- kołnierz pozwala na rozprowadzenie nagromadzonych sił na większym obszarze, tym samym zmniejszając nacisk na powierzchnię
- kołnierz może zakryć duże (nadwymiarowe) otwory i/lub otwory narzędziowe
- podkładka i/lub element blokujący nie jest konieczny.

MONTAŻ Z OBCIĄŻENIEM WSTĘPNYM F_m w kN, a MOMENT SKRĘCAJĄCY M_a w Nm

Klasa	Dopasowanie materiału	M5		M6		M8		M10		M12		M16	
		FM	MA	FM	MA	FM	MA	FM	MA	FM	MA	FM	MA
100	Stal ($R_m < 800 \text{ N/mm}^2$)	9	11	12,6	19	23,2	42	37	85	54	130	102	330
	Stal ($R_m \geq 800 \text{ N/mm}^2$)	9	10	12,6	18	23,2	37	37	80	54	120	102	310
	Stal zgrzewna/ żeliwo ciągliwe	9	9	12,6	16	23,2	35	37	75	54	115	102	300