



## Utahovací momenty

Kontaktní plocha / dosedací plocha hlavy z nerezové oceli A2 nebo A4.

Součinitel tření pro závit a dosedací plochu hlavy  $\mu_{ges} = 0,23$ .

Vč. použití těsnicí podložky K1491 Hygienic USIT® ( $\emptyset$  otvoru podložky = di).

Síla předpětí zvolena jako 80 % z 0,2% meze kluzu  $R_p 0,2 = 200 \text{ N/mm}^2$ .

	Součinitel tření $\mu_{ges}$	$\emptyset$ otvoru [mm]	Upínaný průřez [mm <sup>2</sup> ]	Síla předpětí FV [N]	Utahovací moment MA [Nm]
M3	0,23	4,2	5,03	805	1,05
M4	0,23	4,2	8,78	1405	2,04
M5	0,23	5,2	14,2	2272	3,89
M6	0,23	6,2	20,1	3216	6,61
M8	0,23	8,2	36,6	5856	15,68
M10	0,23	10,2	58	9280	30,87
M12	0,23	12,2	84,3	13488	53,63
M16	0,23	16,2	157	25120	131,65