

Coppie di serraggio

Superficie di contatto/supporto testa in acciaio inox A2 o A4.

Coefficiente di attrito per filetto e supporto testa $\mu_{ges} = 0,23$.

Forza di precarico basata sull'80% del limite di dilatazione 0,2 % di $R_{p0,2} = 200 \text{ N/mm}^2$.

	Coefficiente di attrito μ_{ges}	\varnothing foro [mm]	Sezione resistente [mm ²]	Forza di precarico FV [N]	Coppia di serraggio 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