

Pares de apriete 07170-02

Superficie de contacto / soporte de cabeza de acero inoxidable A2 o A4.

Coefficiente de fricción para rosca y soporte de cabeza $\mu_{tot} = 0,23$.

Fuerza de tensión previa basándose en el 80 % del límite de dilatación del 0,2 % de $R_{p0,2} = 200 \text{ N/mm}^2$.

07170-02	Coefficiente de fricción μ_{tot}	\varnothing de perforación [mm]	\varnothing de la cabeza [mm]	Sección transversal de tensión A_s de la espiga fina [mm ²]	Fuerza de tensión previa FV [N]	Par de apriete MA [Nm]
M3	0,23	3,4	8	3,80	608	0,7
M4	0,23	4,5	11	6,61	1.057	1,6
M5	0,23	5,5	14	10,75	1.720	3,2
M6	0,23	6,6	17	15,21	2.433	5,5
M8	0,23	9	20	28,27	4.524	12,8
M10	0,23	11	22	46,57	7.450	25,0
M12	0,23	13,5	27	69,40	11.104	45,2
M16	0,23	17,5	36	132,73	21.237	114,1
M20	0,23	22	36	211,24	33.799	211,2