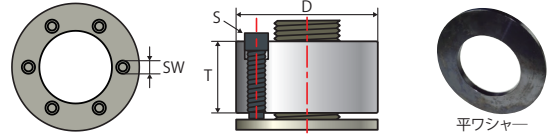


② TS型:標準の「軸力管理」型

「緩まない」機能は付与していない。

振動の無い場合の軸力管理の締結に適し経済的です。



品番 ボルト径・ねじピッチ	発生軸力 公称値kN*	許容最大 入力トルクNm**	ナット本体寸法		Disc		六角穴付プレスねじ			
			外径D	厚みT	t	径	S	SW	St	本数
M16TS xP2-J4	55	10	34	16	4	34	M6x0.75	5	5	4
M16TS xP2-J6	85	10	34	16	4	34	M6x0.75	5	5	6
M20TS xP2.5-J6	85	10	38	17	4	38	M6x0.75	5	5	6
M20TS xP2.5-J8	110	10	38	17	4	38	M6x0.75	5	5	8
M22TS xP2.5-J8	85	10	41	17	4	41	M6x0.75	5	5	6
M22TS xP2.5-J8	110	10	41	17	4	41	M6x0.75	5	5	8
M24TS xP3-J8	110	10	44	17	4	44	M6x0.75	5	5	8
M24TS xP3-J6	210	35	47	24	4	47	M8x1	6	6	6
M27TS xP3-J6	210	35	51	24	5	51	M8x1	6	6	6
M27TS xP3-J8	270	35	51	24	5	51	M8x1	6	6	8
M30TS xP3.5-J6	210	35	55	24	5	55	M8x1	6	6	6
M30TS xP3.5-J8	270	35	55	24	5	55	M8x1	6	6	8
M33TS xP3.5-J8	270	35	65	32	5	65	M8x1	6	8	8
M33TS xP3.5-J6	300	70	65	32	5	65	M10x1.25	8	8	6
M36TS xP4-J6	300	70	70	32	5	70	M10x1.25	8	8	6
M36TS xP4-J8	410	70	70	32	5	70	M10x1.25	8	8	8
M39TS xP4-J8	410	70	75	32	5	75	M10x1.25	8	8	8
M39TS xP4-J10	530	70	75	32	5	75	M10x1.25	8	8	10
M42TS xP4.5-J8	410	70	80	32	5	80	M10x1.25	8	8	8
M42TS xP4.5-J12	610	70	80	32	5	80	M10x1.25	8	8	12
M45TS xP4.5-J8	600	120	85	40	6	85	M12x1.25	10	10	8
M45TS xP4.5-J10	740	120	85	40	6	85	M12x1.25	10	10	10
M48TS xP5-J8	600	120	85	40	6	85	M12x1.25	10	10	8
M48TS xP5-J10	740	120	85	40	6	85	M12x1.25	10	10	10
M52TS xP5-J8	600	120	95	40	6	95	M12x1.25	10	10	8
M52TS xP5-J12	890	120	95	40	6	95	M12x1.25	10	10	12
M56TS xP5.5-J8	600	120	100	40	6	100	M12x1.25	10	10	8
M56TS xP5.5-J12	890	120	100	40	6	100	M12x1.25	10	10	12
M60TS xP5.5-J8	1000	260	110	60	8	110	M16x1.5	14	13	10
M60TS xP5.5-J10	1250	260	110	60	8	110	M16x1.5	14	13	8
M64TS xP6-J8	1000	260	120	60	8	120	M16x1.5	14	13	8
M64TS xP6-J10	1250	260	120	60	8	120	M16x1.5	14	13	10
M68TS xP6-J8	1000	260	120	60	8	120	M16x1.5	14	13	8
M68TS xP6-J12	1480	260	120	60	8	120	M16x1.5	14	13	12
M72TS xP6-J8	1000	260	125	60	8	125	M16x1.5	14	13	8
M72TS xP6-J12	1480	260	125	60	8	125	M16x1.5	14	13	12
M76TS xP6-J12	1480	260	135	62	8	135	M16x1.5	14	11	12
M76TS xP6-J16	2000	260	135	62	8	135	M16x1.5	14	11	16
M80TS xP6-J12	1480	260	135	62	8	135	M16x1.5	14	11	12
M80TS xP6-J16	2000	260	135	62	8	135	M16x1.5	14	11	16
M85TS xP6-J12	1480	260	140	62	8	140	M16x1.5	14	11	12
M85TS xP6-J16	2000	260	140	62	8	140	M16x1.5	14	11	16
M90TS xP6-J16	2000	260	160	62	8	160	M16x1.5	14	11	16
M90TS xP6-J18	2220	260	160	62	8	160	M16x1.5	14	11	18
M100TS xP6-J16	2000	260	170	62	8	170	M16x1.5	14	11	16
M100TS xP6-J18	2220	260	170	62	8	170	M16x1.5	14	11	18
M110TS xP6-J18	2220	260	170	62	8	170	M16x1.5	14	11	18
M110TS xP6-J20	2470	260	170	62	8	170	M16x1.5	14	11	20

★改良の為に寸法は予告なく変更する事があります。

ブルーの欄は高テンション製品です。

①※この値は、プレスねじを傷めず(塑性変形せず)、分解・再使用することを前提とした最大許容トルク及び出力軸力(工場試験値)です。

②緩める事が無く永久締結する場合は、上の値の30%増し(入力トルク・出力軸力とも)まで出来ます。この場合プレスねじ底部が塑性変形を起こす場合があります。

③軸力が低くてよい場合には、プレスねじの「数が少ない方」を選定ください。締結作業が楽になります。

④同じボルト径でも、プレスねじ数を増やすことで出力軸力を「更に」上げられます。当社へ相談ください。

★上はナットタイプですが、「頭付きボルト」の仕様も製作出来ます。★特注品は「1ヶから」お受けします。