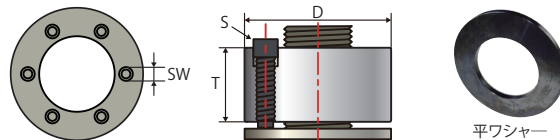


### ③TE経済型

「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 <sup>※1</sup>	最大入力トルク Nm <sup>※1</sup>	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
M16TE xP2-J4	55	10	34	16	4	34	M6	5	5	4
M16TE xP2-J6	85	10	34	16	4	34	M6	5	5	6
M20TE xP2.5-J6	85	10	38	17	4	38	M6	5	5	6
M20TE xP2.5-J8	110	10	38	17	4	38	M6	5	5	8
M22TE xP2.5-J8	85	10	41	17	4	41	M6	5	5	6
M22TE xP2.5-J8	110	10	41	17	4	41	M6	5	5	8
M24TE xP3-J8	110	10	44	17	4	44	M6	5	5	8
M24TE xP3-J6	210	35	47	24	4	47	M8	6	6	6
M27TE xP3-J6	210	35	51	24	5	51	M8	6	6	6
M27TE xP3-J8	270	35	51	24	5	51	M8	6	6	8
M30TE xP3.5-J6	210	35	55	24	5	55	M8	6	6	6
M30TE xP3.5-J8	270	35	55	24	5	55	M8	6	6	8
M33TE xP3.5-J8	270	35	65	32	5	65	M8	6	8	8
M33TE xP3.5-J6	300	70	65	32	5	65	M10	8	8	6
M36TE xP4-J6	300	70	70	32	5	70	M10	8	8	6
M36TE xP4-J8	410	70	70	32	5	70	M10	8	8	8
M39TE xP4-J8	410	70	75	32	5	75	M10	8	8	8
M39TE xP4-J10	530	70	75	32	5	75	M10	8	8	10
M42TE xP4.5-J8	410	70	80	32	5	80	M10	8	8	8
M42TE xP4.5-J12	610	70	80	32	5	80	M10	8	8	12
M45TE xP4.5-J8	600	120	85	40	10	85	M12	10	10	8
M45TE xP4.5-J10	740	120	85	40	10	85	M12	10	10	10
M48TE xP5-J8	600	120	85	40	10	85	M12	10	10	8
M48TE xP5-J10	740	120	85	40	10	85	M12	10	10	10
M52TE xP5-J8	600	120	95	40	10	95	M12	10	10	8
M52TE xP5-J12	890	120	95	40	10	95	M12	10	10	12
M56TE xP5.5-J8	600	120	100	40	10	100	M12	10	10	8
M56TE xP5.5-J12	890	120	100	40	10	100	M12	10	10	12
M60TE xP5.5-J8	1000	260	110	60	10	110	M16	14	13	8
M60TE xP5.5-J10	1250	260	110	60	10	110	M16	14	13	10
M64TE xP6-J8	1000	260	120	60	10	120	M16	14	13	8
M64TE xP6-J10	1250	260	120	60	10	120	M16	14	13	10
M68TE xP6-J8	1000	260	120	60	10	120	M16	14	13	8
M68TE xP6-J12	1480	260	120	60	10	120	M16	14	13	12
M72TE xP6-J8	1000	260	125	60	10	125	M16	14	13	8
M72TE xP6-J12	1480	260	125	60	10	125	M16	14	13	12
M76TE xP6-J12	1480	260	135	62	10	135	M16	14	11	12
M76TE xP6-J16	2000	260	135	62	10	135	M16	14	11	16
M80TE xP6-J12	1480	260	135	62	10	135	M16	14	11	12
M80TE xP6-J16	2000	260	135	62	10	135	M16	14	11	16
M85TE xP6-J12	1480	260	140	62	10	140	M16	14	11	12
M85TE xP6-J16	2000	260	140	62	10	140	M16	14	11	16
M90TE xP6-J16	2000	260	160	62	10	160	M16	14	11	16
M90TE xP6-J18	2220	260	160	62	10	160	M16	14	11	18
M100TE xP6-J16	2000	260	170	62	10	170	M16	14	11	16
M100TE xP6-J18	2220	260	170	62	10	170	M16	14	11	18
M110TE xP6-J18	2220	260	170	62	10	170	M16	14	11	18
M110TE xP6-J20	2470	260	170	62	10	170	M16	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※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。当社へご相談ください。

★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」お請けします。