

ステンレス TRXタンパープルーフナベ P=1 (JIS W組込)



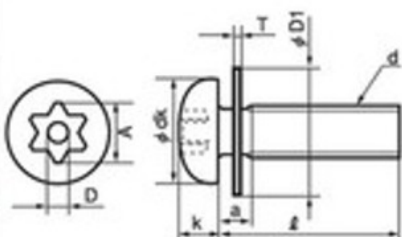
1002T101

ステンレス

特長

●いたずら防止機能とゆるみ止め機能をあわせ持つネジです。

呼び (d)	ピッチ P	ドライブ サイズ	頭径 (dk)		頭高 (k)		穴幅 (A)	穴深さ (l)		ピン径 (D)	平座金 外径×厚み (D1×T)	座面から 完全ネジ 部までの 最大値(a)
			基準寸法	許容差	基準寸法	許容差		参考	最大			
M3	0.5	T10	5.5	0	2	±0.15	2.82	1.05	0.85	0.762	8×0.5	1.5
M4	0.7	T20	7	-0.5	2.6		3.94	1.40	1.20	1.35	10×0.8	2.3
M5	0.8	T25	9	0 -0.6	3.3		4.52	1.60	1.40	1.778	12×0.8	2.5
M6	1.0	T30	10.5	0 -0.7	3.9		±0.2	5.00	1.90	1.65	2.032	13×1.0



M3.0		
長さ	入り数	全長
6	2000×18	●
8	2000×18	●
10	1000×24	●

M4.0		
長さ	入り数	全長
8	1000×18	●
10	1000×18	●
12	500×24	●
14	500×24	●

M6.0		
長さ	入り数	全長
10	200×24	●
12	200×24	●

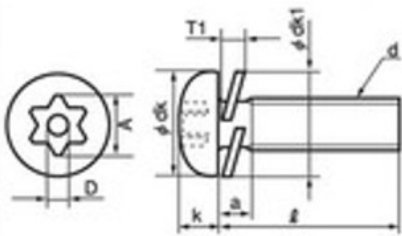
ステンレス TRXタンパープルーフナベ P=2 (SW組込)



1002T102

ステンレス

呼び (d)	ピッチ P	ドライブ サイズ	頭径 (dk)		頭高 (k)		穴幅 (A)	穴深さ (l)		ピン径 (D)	ばね座金 外径 d1(最大)	座面から 完全ネジ 部までの 最大値(a)
			基準寸法	許容差	基準寸法	許容差		参考	最大			
M3	0.5	T10	5.5	0	2	±0.15	2.82	1.05	0.85	0.762	5.5	2.4
M4	0.7	T20	7	-0.5	2.6		3.94	1.40	1.20	1.35	7	3.5
M5	0.8	T25	9	0 -0.6	3.3		4.52	1.60	1.40	1.778	8.5	4.3
M6	1.0	T30	10.5	0 -0.7	3.9		±0.2	5.00	1.90	1.65	2.032	11.5



M3.0		
長さ	入り数	全長
6	2000×24	●
8	2000×24	●
10	2000×24	●
12	1000×24	●

M4.0		
長さ	入り数	全長
6	1000×24	●
8	1000×24	●
10	1000×24	●
12	1000×18	●
15	1000×18	●
16	500×24	●
20	500×24	●

M5.0		
長さ	入り数	全長
8	500×24	●
10	500×24	●
12	500×24	●
16	500×18	●

M6.0		
長さ	入り数	全長
15	200×24	●