

長さ	入り数	ステンレス	
		生地	FKラッピング
4	10000×18	●	●
5	10000×16	●	●
6	10000×16	●	●
8	8000×16	●	●
10	6000×16	●	●
12	6000×16	●	●
14	4000×16	●	●
15	4000×16	●	●
16	4000×16	●	●

長さ	入り数	鉄										ステンレス	
		生地	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	生地	FKラッピング
4	3000×24											●	●
5	3000×24											●	●
6	2500×20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	3000×24											●	●
8	2000×24	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	2000×20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	2000×20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	2000×24											●	●
12	2000×18											●	●
14	2000×18											●	●
15	1000×24											●	●
15	2000×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
16	1000×24											●	●
18	1000×24											●	●
20	1000×24											●	●
22	1000×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
25	1000×18											●	●

長さ	入り数	鉄										ステンレス	
		生地	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	生地	FKラッピング
6	2000×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	2000×18											●	●
8	1000×24											●	●
8	2000×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	1000×24											●	●
10	1500×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12	1000×24											●	●
12	1500×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
14	1000×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
15	1000×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
16	1000×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
18	1000×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20	900×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
21	700×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
25	700×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
30	500×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

長さ	入り数	鉄										ステンレス	
		生地	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	生地	FKラッピング
8	1000×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9	900×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	500×24											●	●
10	900×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12	500×24											●	●
12	800×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
14	800×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
15	700×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
16	700×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
18	500×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20	500×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

長さ	入り数	鉄											
		生地	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム		
10	600×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12	500×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
16	400×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

TRX 皿小ねじ

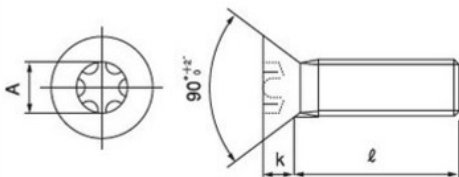


0000T001

鉄

0002T001

ステンレス



ネジの呼び d	ピッチ P	ドライブ サイズ	dk		k	
			基準 寸法	許容差	基準 寸法	許容差
M2.5	0.45	T8	5	0 -0.4	1.45	0 -0.2
M3	0.5	T10	6	0	1.75	
M4	0.7	T20	8	-0.5	2.3	0
M5	0.8	T25	10	0 -0.6	2.8	-0.3
M6	1.0	T30	12	0 -0.7	3.4	0 -0.4