

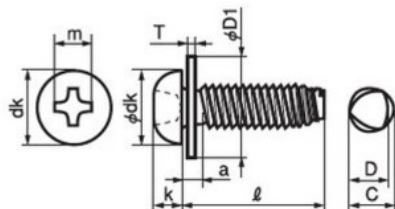
# 鉄 サンコータイト ⊕ Sタイプ ナベ PK=1 (JIS小形W組込)



30007007

鉄

ねじの呼び	タップタイト本体					平座金 D1×T	a	ねじ径			
	dk		k	十字穴				C	D	最大	最小
	基準 寸法	許容差		十字穴 番号	m (参考)						
4	7	$0$ $-0.5$	$2.6 \pm 0.15$	2	4.2	8×0.5	2.0	4.06	3.98	3.92	3.84



4.0	
長さ	入り数
20	800×14
コクロメート	●
クロメート	●
三価ホウ酸	●
三価フッ素	●
ニッケル	●
亜鉛黒	●
PPD×2	●
PPD×3	●
PPD×4	●

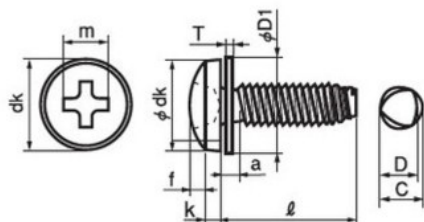
# 鉄 サンコータイト ⊕ Sタイプ バインド P=1 (JIS W組込)



30007401

鉄

ねじの呼び	dK		K	f		K+f		m	平座金 D1×t	a	C		D	
	基準 寸法	許容差		約	基準 寸法	許容差	基準 寸法				許容差	約	最大	最小
3	6.3	$0$ $-0.5$	1.3	0.6	±0.1	1.9	±0.15	#2	8×0.5	1.5	3.04	2.96	2.94	2.86



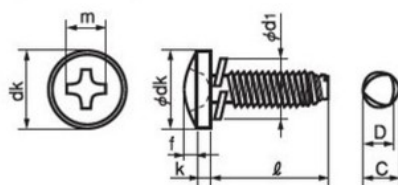
3.0	
長さ	入り数
6	2000×14
クロメート	●

# 鉄 サンコータイト ⊕ Sタイプ バインド P=2 (SW組込)



30007402

鉄



ねじの呼び		3		4		
		dk	$0$ $-0.5$	$8.3$	$0$ $-0.5$	
タップタイト 本体	f+k	$1.9 \pm 0.15$		$2.5 \pm 0.15$		
	十字穴	十字穴番号	2		2	
		m(参考)	2.9		4.0	
ばね座金	d1(最大)	5.5		7		

3.0	
長さ	入り数
6	2000×20
8	1800×20
10	1500×20
12	2000×14
コクロメート	●
クロメート	●
三価ホウ酸	●
三価フッ素	●
ニッケル	●
亜鉛黒	●
PPD×2	●
PPD×3	●
PPD×4	●

4.0	
長さ	入り数
6	1600×14
8	1500×14
10	1200×14
12	1200×14
コクロメート	●
クロメート	●
三価ホウ酸	●
三価フッ素	●
ニッケル	●
亜鉛黒	●
PPD×2	●
PPD×3	●
PPD×4	●

小ねじ

マフクロねじ

組込みねじ

タップピンねじ

タップタイト・  
ハイテクねじ

いたすら防止ねじ

建材用スクリーナ

ボルト

キャップホロー

ドリルねじ

座金

つまみねじ

ナット

樹脂製品

アンカーボルト