

⊕ ナベ P=2(薄板用)(SW組込)

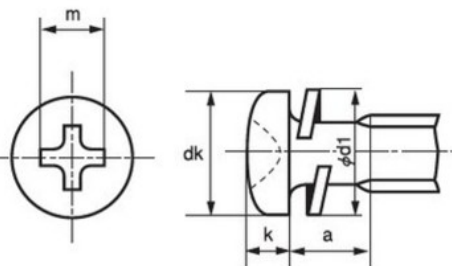


1000U002

1002U002

鉄

ステンレス



ねじの呼び (d)	小ねじ本体				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)
	頭径 (dk)	頭高 (k)	十字穴			
			十字穴 番号	翼長さm (参考)		
M3	5.5 0 -0.5	2±0.15	2	3.6	5.5	1.3
M4	7 0 -0.5	2.6±0.15	2	4.2	7	1.9
M5	9 0 -0.6	3.3±0.15	2	4.9	8.5	2.5

		M3.0								
長さ	入り数	鉄								ステンレス
		コクロ	クロメート	三層ホウソウ	三層ブラック	ニッケル	亜鉛黒	メッキ	メッキ	
5	2500×20									
6	2000×24									
6	2500×20	●	●	●	●	●	●	●	●	
8	2000×20	●	●	●	●	●	●	●	●	
8	2000×24									●
10	1800×20	●	●	●	●	●	●	●	●	
12	2500×14	●	●	●	●	●	●	●	●	
14	2000×14			●	●	●	●	●	●	
16	1800×14			●	●	●	●	●	●	

		M4.0								
長さ	入り数	鉄								ステンレス
		コクロ	クロメート	三層ホウソウ	三層ブラック	ニッケル	亜鉛黒	メッキ	メッキ	
6	1800×14	●								
8	1000×24									●
8	1600×14	●	●	●	●	●	●	●	●	
10	1000×24									●
10	1500×14	●	●	●	●	●	●	●	●	
12	1000×18									●
12	1200×14	●	●	●	●	●	●	●	●	
15	1000×14	●	●	●	●	●	●	●	●	
16	1000×14	●	●	●	●	●	●	●	●	
18	900×14			●	●	●	●	●	●	
20	800×14	●	●	●	●	●	●	●	●	

		M5.0								
長さ	入り数	鉄								
		コクロ	クロメート	三層ホウソウ	三層ブラック	ニッケル	亜鉛黒	メッキ	メッキ	
8	800×14	●	●	●	●	●	●	●	●	
10	800×14	●	●	●	●	●	●	●	●	
12	800×14	●	●	●	●	●	●	●	●	
14	700×14									●
15	600×14			●	●	●	●	●	●	
16	600×14	●	●	●	●	●	●	●	●	
18	500×14			●	●	●	●	●	●	
20	500×14	●	●	●	●	●	●	●	●	

⊕ ナベ P=3(薄板用)(SW+JIS W組込)

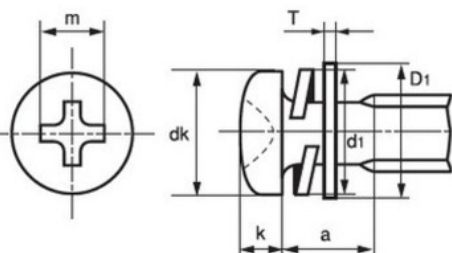


1000U003

1002U003

鉄

ステンレス



ねじの呼び (d)	小ねじ本体				平座金 外径×厚み (D1×T)	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)
	頭径 (dk)	頭高 (k)	十字穴				
			十字穴 番号	翼長さm (参考)			
M3	5.5 0 -0.5	2±0.15	2	3.6	8×0.5	5.5	1.8
M4	7 0 -0.5	2.6±0.15	2	4.2	10×0.8	7	2.7
M5	9 0 -0.6	3.3±0.15	2	4.9	12×0.8	8.5	3.3
M6	10.5 0 -0.7	3.9±0.2	3	6.3	13×1.0	11.5	4.4