

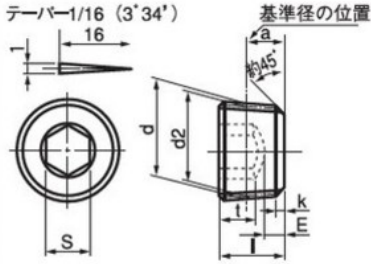
鋼 六角穴付きテーパねじプラグ (浮き) 東工舎金属製作所製



A000570T

鉄

テーパ 1/16 (3' 34')



呼びとねじ山数		R1/8-28	R1/4-19	R3/8-19	R1/2-14	R3/4-14	R1-11	
基準径 (参考値)	外径 d	9.728	13.157	16.662	20.955	26.441	33.249	
	有効径 d2	9.147	12.301	15.806	19.793	25.279	31.770	
	谷の径 d1	8.566	11.445	14.950	18.631	24.117	30.291	
基準径の位置	小端面からの距離 a	3.97	6.01	6.35	8.16	9.53	10.39	
	許容差	±0.91	±1.34	±1.34	±1.81	±1.81	±2.31	
六角穴	二面幅 s	基準寸法	5	6	8	10	14	17
		許容差	+0.10		+0.13		+0.23	
	深さ t (最小)	3	5	5	6.5	8	10	
	長さ ℓ ±0.4	8	11	12	15	17	19	
面取り	小端部 k (約)	1	1.4	1.4	1.9	1.9	2.5	
	底の肉厚 E (最小)	1.5	1.5	1.5	2	2	2	

呼び	入り数	生地	コアロ	クロメ
PT1/8	1000×6	●	●	●
PT1/4	400×6	●	●	●
PT3/8	250×6	●	●	●
PT1/2	100×6	●	●	●
PT3/4	60×6	●	●	●
PT1"	40×6	●	●	●

六角穴付きテーパねじプラグ (沈み) 日産ネジ製



A0005710

鉄

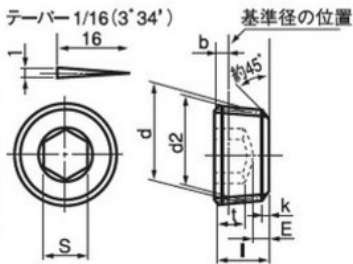
A0025710

ステンレス

A0125710

SUS 316L

テーパ 1/16 (3' 34')



沈みプラグ(B型)の寸法・精度

(mm)

呼びとねじ山数		R1/16-28	R1/8-28	R1/4-19	R3/8-19	R1/2-14	R3/4-14	R1-11	R11/4-11	R11/2-11	R2-11
基準径 (参考値)	外径 d	7.723	9.728	13.157	16.662	20.955	26.441	33.249	41.910	47.803	59.614
	有効径 d2	7.142	9.147	12.301	15.806	19.793	25.279	31.770	40.431	46.324	58.135
	谷の径 d1	6.561	8.566	11.445	14.950	18.631	24.117	30.291	38.952	44.845	56.656
基準径の位置	大端面からの距離 b	0.45	0.45	0.7	0.7	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1
	許容差	+1.1	+1.1	+1.5	+1.5	+2	+2	+2.2	+2.2	+2.2	+2.2
六角穴	二面幅 s	基準寸法	4	5	6	8	10	14	17	22	27
		許容差	+0.095	+0.10	+0.13	+0.13	+0.23	+0.23	+0.275	+0.275	+0.275
	深さ t (最小)	3	3	4.5	5	6	7	9	10	10	10.5
	長さ ℓ ±0.4	6	7	9	10	12	14	16.5	19	20	22
面取り	小端部 k (約)	1	1	1.4	1.4	1.9	1.9	2.5	2.5	2.5	2.5
	底の肉厚 E (最小)	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2	2	2	2	2

備考 上記の基準径については成形の問題で大端面より2~3山が不完全ねじ山になる為、参考値(完全ねじ山時の理論値)として表示しております。