ドリルチャック

・優れた振れ精度 JIS規格を上回る品質です。(P6検査方法参照) 精密A級 0.08mm以下 精密AA級 精度票付 0.04mm以下



- ・把握力/弊社独自の品質管理により常に安定した把握力を保ちます。
- ・ジャコブステーパ部/総焼入、総研磨仕上げにより、当たりは良好で 強力な取付が出来ます。(寸法はP23表をご覧下さい。)
- チャックハンドルは付属しております。
- ・ハンドル無しのお見積り・出荷も可能です。
- ・メッキ処理も出来ます。

13^m M G以上はツメ修理も可能です。

・機械の取付型式、取付、取外などで不明な点はで相談下さい。



仕様寸法表 (単位:mm)

11 13 7	1	・ 標 準取付け ジャコブステーパ		ハンドル 穴 径	1 1) 1	L 1	L 2	ツメリード	質量(g)	特殊仕様			
型式	使用範囲									他のテーパ	ネジ取付型 (P4掲載)	ステンレス製 (P4掲載)	
3 m/m	0.4 ~ 3.2	J T O	K-03	3.1	21	3 5	28.5	10	44				
4 ‰	0.4 ~ 4											SUS4	
D4 ^m / _m	0.4 ~ 4	JTD	K-00	4	25	40	3 2.5	11	78				
D5 ‰	0.4 ~ 5								73				
5‰MG	0.5 ~ 5	JT1	K-0 1	4	3 1.2	48.5	40.5	12	138	JT0			
6.5‰EL	0.5 ~ 6.5								136		3/8-24UNF	SUS 6.5	
6.5‰MG	0.5 ~ 6.5	JT1	K-1 A	5.5	3 5.5	5 4	4 5	13	200	0 T L			
J 8‰	0.5 ~ 8								200		3/8-24UNF	SUSJ8	
10%EL	0.5 ~ 10	JT2S (角度は2と同じ)	K-1 A	5.5	3 5.5	64	5 5	13	300	JT1			
10%MG	0.5 ~ 10		K-2	6.5	43.8	68	5 3.5	19	3 5 5		½-20UNF	SUS10	
13%EL	0.7 ~ 13	JT6 (JT2½と同じ)	K-2	6.5	4 4.5	80	6 3.5	19	500	JT2S、JT1			
13‰MG	0.7 ~ 13		K-2½, K-13	8	5 5	8 8.5	6 8.5	26	700	JT33、B16	½-20UNF	SUS13	13W
1 4 m/m	0.7 ~ 14	JT3	K-14	9	5 9.5	96	7 3.5	26	915	JT6、JT2S			14W
16‰	3.2~16							3 1	910	JT33			
19‰	0.8 ~ 19	JT4	K-4	9.5	7 4	126	9 6.5	3 1.5	1,830	JT3、JT6		CIIC 1 O	
22 5 %	5 ~22							36	1,800			SUS19	
2 5 ^m / _m	6 ~25.4	J T 5	K-5	1 0.9	88	149	110.5	44	2,880	JT4、JT6			

表以外の寸法、その他お気軽におたずね下さい。