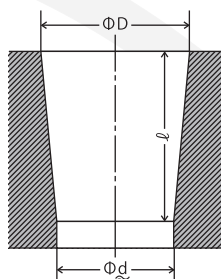


参考資料

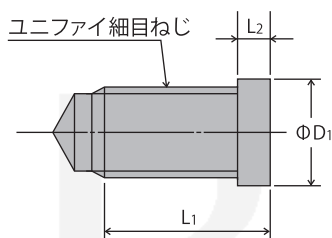
ドリルチャック用モールステーパ



仕様寸法表(単位:mm)

テーパ番号	D	d	ℓ	モールステーパ番号
B10	10.094	9.4	14.5	MT1
B12	12.065	11.1	18.5	
B16	15.733	14.5	24.0	MT2
B18	17.780	16.2	32.0	
B22	21.793	19.8	40.5	MT3
B24	23.825	21.3	50.5	

ネジ取付型チャック ネジ寸法(チャック側)



仕様寸法表(単位:mm)

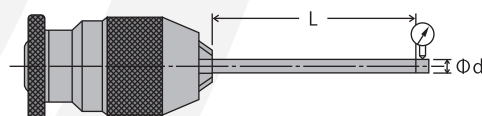
型式	取付ネジ	D ₁ ^{+0.03} ₋₀	L ₁	L ₂
6.5 ^m _m EL, SUS6.5 ^m _m , SUSJ8 ^m _m	3/8-24UNF	9.67	14.5	3.3
10 ^m _m MG, 13 ^m _m MG, SUS10 ^m _m , SUS13 ^m _m	1/2-20UNF	12.85	15.5	3.3

ドリルチャック振れ検査方法

振れ検査は、JISB4634準拠(テストバーLサイズのみ)より厳しい方法を採用しています。A級はテストバーM,Lの2本で検査、AA級はS,M,L,3本で検査しております。より多くのテストバーを検査することで、広い使用範囲を保証します。

テストバーL仕様寸法表(単位:mm)

型式	テストバーS	テストバーM	テストバーL
3 ^m _m		Φ2×25	Φ2.7×30
4 ^m _m D4 ^m _m		Φ2.7×30	Φ3.5×40
5 ^m _m MG D5 ^m _m	Φ2.5×25	Φ3.5×40	Φ4.5×60
6.5 ^m _m MG	Φ3×45	Φ4.5×60	Φ6×70
J8	Φ3.5×45	Φ5×60	Φ6.5×70
10 ^m _m MG	Φ4.5×60	Φ6.5×70	Φ9×85
13 ^m _m MG	Φ6.5×70	Φ9×85	Φ12×110
14 ^m _m	Φ6.5×55	Φ10×85	Φ13×110
16 ^m _m	Φ8×65	Φ12×110	Φ15×120
19 ^m _m	Φ10×85	Φ16×110	Φ18×120
22 ^m _m	Φ12×100	Φ17×110	Φ21×120
25 ^m _m	Φ13×90	Φ19×110	Φ24×130
KL6.5 ^m _m	Φ3×40	Φ4.5×60	Φ6×70
KL10 ^m _m	Φ4.5×60	Φ6.5×70	Φ9×85
KL13 ^m _m	Φ4.5×70	Φ9×85	Φ12×110



・振れ精度

ハンドルタイプ	A級	0.08mm 以下
	AA級	0.04mm 以下
キーレスタイプ	A級	0.05mm 以下
	AA級	0.03mm 以下