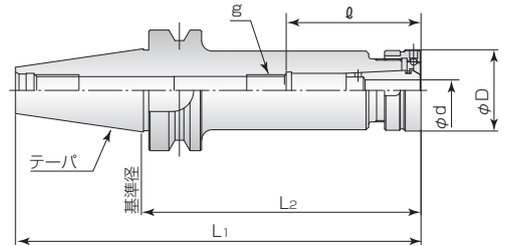


# BT30 スーパーG1チャック



単位：mm

型番	コレットツカミ能力 d	ナット外径 D	全長 L <sub>1</sub>	基準径からの長さL <sub>2</sub>	長さ調整ネジ		テーパ	質量 (kg)	使用するコレット	使用するスパナ	長さ調整ネジ	クーラントシールスクリュー
					ε	最大φ						
BT30-SGC 6- 45	1.0~6.0	20	93.4	45	M8×0.75	31	BT30 7/24	0.5	SG 6	FS20	APM 6	CSH 6
			123.4	75		31		0.5				
			153.4	105		31		0.6				
BT30-SGC 8- 45	1.0~8.0	26	93.4	45	M10×1.5	40	BT30 7/24	0.5	SG 8	FS26	APM 8-2	CSE 8
			123.4	75				0.6				CSH 8
			153.4	105				0.7				
BT30-SGC10- 45	2.0~10.0	31	93.4	45	M12×1.5	43	BT30 7/24	0.5	SG10	FS33	APM10-2	CSE10
			123.4	75				0.6				CSH10
			153.4	105				0.8				
BT30-SGC12- 45	3.0~12.5	36	93.4	45	M14×1.5	38	BT30 7/24	0.5	SG12	FS36	APM12-1 APM12-2	—
			123.4	75		55		0.7				CSE12
			153.4	105		55		0.9				CSH12
BT30-SGC16- 45	3.0~16.0	42	93.4	45	—	—	BT30 7/24	0.5	SG16	FS42	—	—
			123.4	75	M18×1.5	60		0.7			APM16-2	CSE16・CSH16
			153.4	105	—	—		0.9			—	—
BT30-SGC20- 60	3.0~20.0	50	108.4	60	—	—	BT30 7/24	0.9	SG20	FS50	—	—
			138.4	90	M22×1.5	65		0.9			APM20-2	CSE20・CSH20
			—	—	—	—		—			—	—

- ◆A.T.C.用ボトルグリップテーパシャンク形状はMAS規格に依り製作しております。
- ◆フルスタッド、コレット、スパナは別途ご注文下さい。
- ◆長さ調整ねじAPM\*-2が使えるものはAPM\*-1も使用可能です。
- ◆φはナット端面から長さ調整ねじ端面までの長さです。

スーパーG1チャック