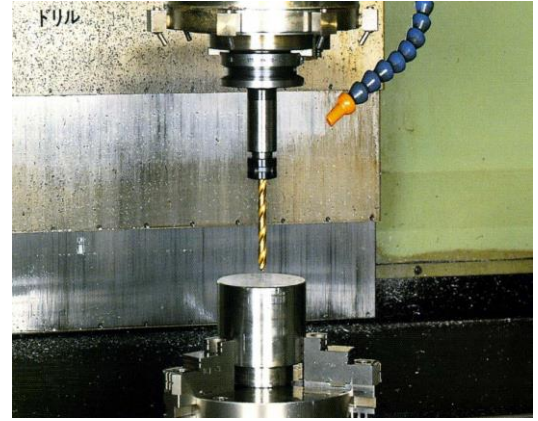
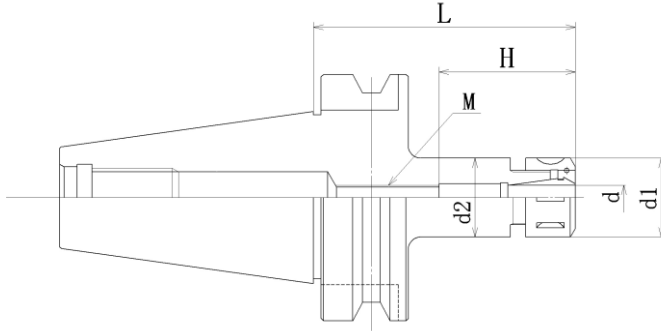




小径用ドリップミーリングチャック BT シャンク

BTシャンク(マシニングセンター用)
小径加工に要求される高精度加工を目的
に開発された高性能ミーリングチャック。



CODE	d コレット把握能力	L	d1	d2	コレットサイズ	H		M	質量 kg
						MIN	MAX		
BT40-HMCS10- 60	0.5~10	60	32	32	HMCR10-d	30	70	M10XP1.5	1.1
-HMCS10- 90		90					75		1.3
-HMCS10-120		120							1.5
-HMCS10-150		150							1.9
BT40-HMCS13- 60	0.5~13	60	36	36	HMCR13-d	35	70	M12×P1.5	1.1
-HMCS13- 90		90					85		1.3
-HMCS13-120		120							1.5
-HMCS13-150		150							1.7
BT40-HMCS16- 60	1~16	60	44	42	HMCR16-d	40	60	M18×P1.5	1.1
-HMCS16- 90		90					65		1.4
-HMCS16-120		120							1.7
-HMCS16-150		150							2.0
BT40-HMCS20- 60	1.5~20	60	52	50	HMCR20-d	40	60	M24×P1.5	1.1
-HMCS20- 90		90					70		1.6
-HMCS20-120		120							2.1
-HMCS20-150		150							2.5

CODE	d コレット把握能力	L	d1	d2	コレットサイズ	H		M	質量 kg
						MIN	MAX		
BT50-HMCS10- 75	0.5~10	75	32	32	HMCR10-d	30	75	M10XP1.5	3.8
-HMCS10-105		105							3.9
-HMCS10-135		135							4.1
-HMCS10-165		165							4.3
-HMCS10-200		200							4.5
BT50-HMCS13- 75	0.5~13	75	36	36	HMCR13-d	35	85	M12×P1.5	3.7
-HMCS13-105		105					70		3.9
-HMCS13-135		135							4.1
-HMCS13-165		165							4.3
-HMCS13-200		200							4.6
BT50-HMCS16- 75	1~16	75	44	42	HMCR16-d	40	85	M18×P1.5	3.7
-HMCS16-105		105					65		4.1
-HMCS16-135		135							4.3
-HMCS16-165		165							4.6
-HMCS16-200		200							4.9
BT50-HMCS20- 75	1.5~20	75	52	50	HMCR20-d	40	70	M24×P1.5	3.7
-HMCS20-105		105							4.2
-HMCS20-135		135							4.7
-HMCS20-165		165							5.1
-HMCS20-200		200							5.7