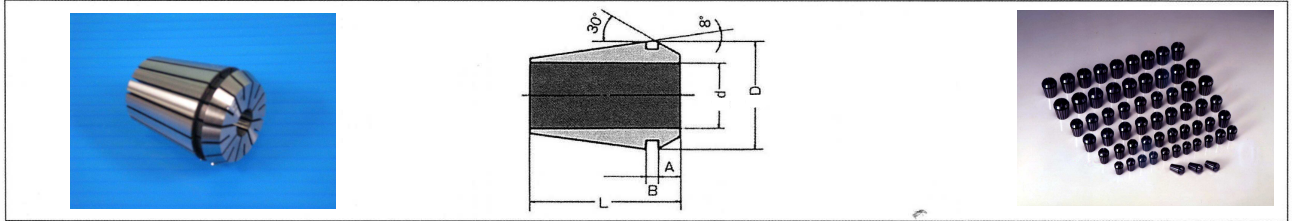
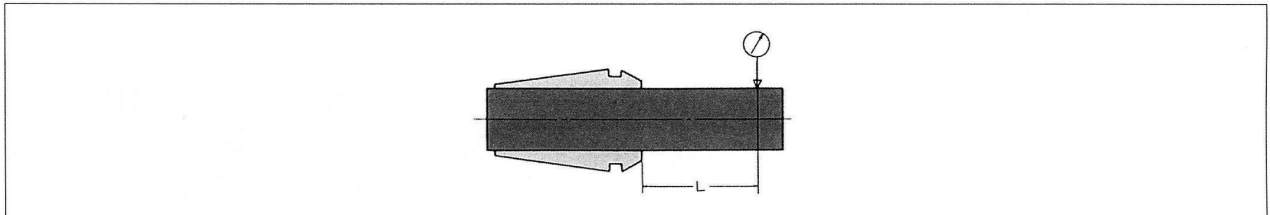


小径用 ドリップミーリングチャック コレット



CODE	d			D	L	A	B
	把握区分	寸法	把握能力				
HMCR10-φd	0.5 ~ 10	(1,1.5,2,2.5,3),4,	(0.5)	17	27	4	2.5
		5,6,7,8,9,10	1				
HMCR13-φd	0.5 ~ 13	(1,1.5,2,2.5,3),4,5,6,	(0.5)	21	31	4.8	2.7
		7,8,9,10,11,12,13	1				
HMCR16-φd	1 ~ 16	(1.5,2,2.5,3),4,5,6,7,8,	(0.5)	26	35	5	2.8
		9,10,11,12,13,14,15,16	1				
HMCR20-φd	1.5 ~ 20	(2,2.5,3),4,5,6,7,8,9,10,11,	(0.5)	33	40	5.5	3.5
		12,13,14,15,16,17,18,19,20	1				

ご注文に際しては、型式・呼び寸法・精度を御指示下さい。尚、標準はB級です。



芯振れ精度 (S) φd	L	芯振れ精度 μm		
		B級 (標準)	A級	AA級
1.0 ~ 1.4	6	20	10	5
1.5 ~ 2.9	10	20	10	5
3.0 ~ 5.9	16	20	10	5
6.0 ~ 10.0	25	20	10	5
10.1 ~ 20.0	40	30	20	10

ツールレイアウト

- ドリル、タップ、リーマ、エンドミル、センタドリル等ホルダとして最適です。

