

MINI-MINI MASTER CHUCK

ミニミニマスターチャック

NEW



● 高剛性・重切削用ミニミニチャック

● アフターバランス調整機能を搭載

● ハイトルク仕様 VMK-H コレットも登場

TiNベアリング内蔵で把握力アップ！

振れ精度4 D先端3 μm 以内！

高速回転切削を実現！ MAX.30,000 min^{-1} & G2.5



MMC-ATB

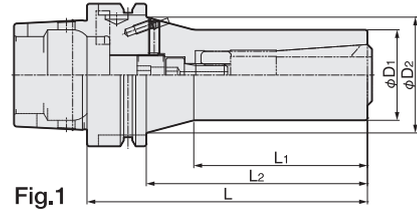


Fig.1

HSK

テーパ	Code No.	φD	L	φD1	φD2	L1	L2	適用 コレット	Fig	重量 (Kg)
HSK63A	HSK 63A-MMC16C-125-ATB	10~16	125	40	51.2	76	97	VMK16	1	1.4
	-MMC20C-125-ATB	12~20		47	51.3	89		VMK20	1	1.6
HSK100A	HSK100A-MMC16C-132-ATB	10~16	132	40	55.5	73.5	101	VMK16	1	2.8
	-MMC20C-132-ATB	12~20		47		85.3		VMK20	1	3.0

★ コレットにはハイトルク仕様のVMK-Hコレットを推奨します。



MMC-ATB

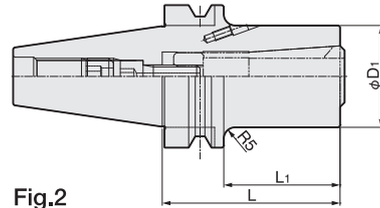


Fig.2

NBT

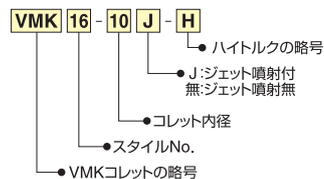
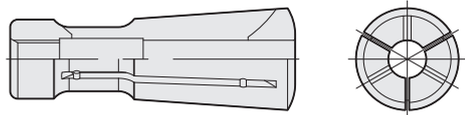
テーパ	Code No.	φD	L	φD1	φD2	L1	L2	適用 コレット	Fig	重量 (Kg)
NBT40	NBT40-MMC16C-80-ATB	10~16	80	45	-	51	-	VMK16	2	1.4
	-MMC20C-85-ATB	12~20	85	50		56		VMK20	2	1.5
NBT50	NBT50-MMC16C-80-ATB	10~16	80	45	-	40	-	VMK16	2	3.9
	-MMC20C-85-ATB	12~20	85	50		45		VMK20	2	4.0

★ コレットにはハイトルク仕様のVMK-Hコレットを推奨します。

日研 ハイトルク仕様VMK-Hコレット



VMK-H



VCKコレット Code No.	最小把握長
VMK16-10, 12, 16-H	40, 42, 42
VMK20-12, 16, 20-H	47, 47, 47

VCKコレット Code No.	最小把握長
VMK16-10J, 12J, 16J-H	40, 42, 42
VMK20-12J, 16J, 20J-H	47, 47, 47

※シャック径はh6~h8