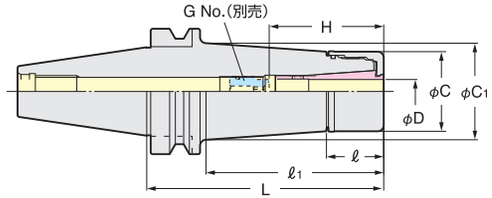




TiNベアリングナット標準付属
 MAX.40,000min⁻¹&G2.5
 振れ精度 4D先端 3μm以内



VC

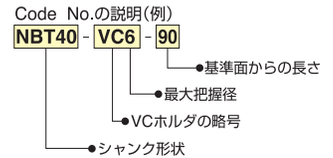
2LOCK ツーリングは、BT2面拘束主軸で2面拘束ツールとして使用できます。
 もちろん標準のBT主軸でも、BTツールとして使用出来ます。

高速回転仕様

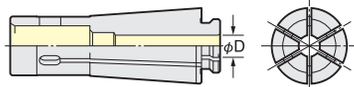
PAT.

テーパ	Code No.	D	L	ℓ	ℓ ₁	C	C ₁	H	G No. (別売)	重量 (kg)	最高回転数 (min ⁻¹)	適用コレット		
No.30	NBT30-VC 6- 45	2.0~ 6.0	45	23	23	27.5	27.5	35~45	VCG 6- 8A	0.5	40,000	VCK 6		
	- 60		60		35		31.7			0.6				
	- 90		90		65		33.4			0.8				
	-VC13- 60	3.0~12.0	60	29	37	40	41.1	50~60	VCG13-15A	0.7		1.2	VCK13	
			- 90		90		67			42.4				0.9
			-120		120		97			42.4				1.2
No.40	NBT40-VC 6- 60	2.0~ 6.0	60	23	30	27.5	30.0	35~45	VCG 6- 8A	1.1	30,000	VCK 6		
	- 90		90		60		32.7			1.3				
	-120		120		90		36.9			1.5				
	-VC13- 60	3.0~12.0	60	29	31	40	40.3	50~60	VCG13-15A	1.2		1.9	VCK13	
			- 90		90		60			44.3				1.5
			-120		120		90			48.5				1.9
No.50	NBT50-VC 6-105	2.0~ 6.0	105	23	62	27.5	33.0	35~45	VCG 6- 8A	3.9	20,000	VCK 6		
	-135		135		92		37.1			4.1				
	-165		165		122		41.3			4.4				
	-VC13-105	3.0~12.0	105	29	62	40	44.6	50~60	VCG13-15A	4.1		4.9	VCK13	
			-135		135		92			48.8				4.5
			-165		165		122			53.0				4.9

- ★コレット、アジャストねじ(G No.)やGHハンドルは付属していません。別途、ご注文下さい。
- GHハンドルのCode No.は、VC6型:GH10, VC13型:GH16
- ★軸方向のストップが必要な場合、アジャストねじ(G No.)を使用して下さい。
- ★センタスルー用にはVC型Jタイプナット&キャップをご使用下さい。VC型JタイプナットのコードNo.はVCN-6BJ, VCN-13BJ
- VC型Jタイプナットの場合、ナット全長が標準ナットに比べ6mm長くなりますので、刃物突き出し長や全長の管理にご注意下さい。
- キャップのCode No.は、VC6型用:SKJ10-□, VC13型用:SKJ16-□ □内P.43
- ★標準として以下のタイプもあります。NBT40-VC 6-150, NBT40-VC13-150, NBT50-VC13- 90, -120
- ★全て高速回転対応です。
- ★RPT処理(防錆対策)のVCホルダのコードNo.は後ろに“-RP”を付加して下さい。例:NBT40-VC13-60-RP



VCKコレット



VCKコレット Code No.
VCK 6-2, 3, (3.175), 4, 5, 6
VCK13-3, (3.175), 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

- ★VCKコレットの把握範囲はh8です。
- ★インチサイズもあります。VCK 6-1/8, 3/16, 1/4 VCK13-1/8, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2
- ★内径(3.175)は1/8と同じです。Code No.は-1/8です。例)VCK6-1/8