

日研 2LOCKメジャードリームホルダ



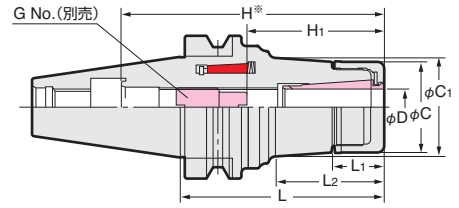
振動減衰の**技**

TiNベアリングの威力

NEW

MDSK6 シリーズ追加
MDSK13

アジャストねじ(G No.)仕様にも対応出来ます。
別途ご相談下さい。



H*: MAX. 刃物シャンク挿入長



MDSK

2LOCKツールは、標準BT主軸の機械で使用出来ます。

PAT.

テーパ	Code No.	D	L	L1	L2	C	C1	H*	H1	G No. (別売)	重量 (kg)	適用コレット	
No.50	NBT50-MDSK 6-105	3.0~6.0	105	16.2	48.0	19.5	24.0	116	21~35	SKG- 8	3.6	SK 6 A	
	-120		120		63.0		26.1				131		3.7
	-MDSK10-105	3.0~10.0	105	18.2	48.0	27.5	31.7	116	30~50	SKG-12L	4.3	SK10 A	
	-120		120		63.2		33.8				131		4.4
	-135		135		78.2		35.9				146		4.7
	-165		165		110.2		40.4				176		5.0
	-195		195		141.2		44.8				206		5.3
	-MDSK13-105	3.0~13.0	105	22.0	48.0	33.0	36.7	116	31~60	SKG-15	4.2	SK13 A	
	-120		120		63.0		38.8				131		4.7
	-135		135		78.0		40.9				146		5.0
	-165		165		110.0		45.4				176		5.3
	-195		195		144.0		50.1				206		5.6
	-MDSK16-105	3.0~16.0	105	23.0	48.0	40.0	43.5	116	45~70	SKG-18L	4.1	SK16 A	
	-120		120		64.0		45.8				131		4.9
	-135		135		80.1		48.0				146		5.2
	-165		165		114.7		52.6				176		5.5
	-195		195		144.6		52.8				206		5.8
	-MDSK20-105	4.0~20.0	105	25.2	42.3	48.0	51.4	159	47~80	SKG-22	4.9	SK20 A	
	-135		135		72.0		55.6				175		5.3
	-165		165		102.0		59.8				205		5.9
-195	195		132.0		64.0		235				6.7		
-MDSK25-105	8.0~25.4		105		27.0		42.3				55.0		57.2
-135		135	74.0	61.6		175	5.7						
-165		165	105.0	66.0		205	6.5						
-195		195	135.0	70.2		235	7.5						

★エンドミルには、必ず SK Aタイプコレットをご使用ください。SK Aタイプコレットは付属していません。別途ご注文下さい。☎P.162
 ★GHハンドルは付属していません。別途ご注文下さい。☎P.30
 コードNo.は、MDSK6型:GH6, MDSK10型:GH10, MDSK13型:GH12, MDSK16型:GH16, MDSK20型:GH20, MDSK25型:GH25
 ★ジェットクーラント用のJナットやキャップについては☎P.43を参照下さい。
 ★アジャストねじ仕様にも対応しています。別途ご相談下さい。
 ★高速回転用は、コードNo.の末尾に"P"を付加して下さい。例)NBT40-MDSK10-60P ☎P.161



Code No.の説明(例)

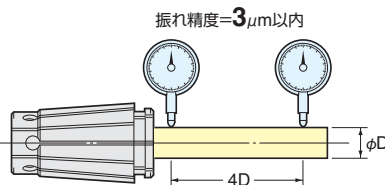
NBT40 - MDSK10 - 90

- 基準面からの長さ
- 最大把握径
- メジャードリームの略号
- シャンク形状

日研 Aタイプスリムコレット



SK



SKコレット Aタイプ
SK 6-3A, 3.175A, 4A, 5A, 6A
SK10-3A, 3.175A, 4A, 5A, 6A, 8A, 10A
SK13-3A, 4A, 5A, 6A, 8A, 10A, 12A, 13A
SK16-3A, 4A, 5A, 6A, 8A, 10A, 12A, 16A
SK20-4A, 5A, 6A, 8A, 10A, 12A, 16A, 20A
SK25-8A, 10A, 12A, 16A, 20A, 25A

★Aタイプコレットの把握範囲はh8です。