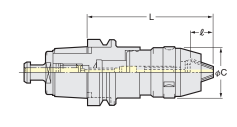
| 日研 NC5 NC用ドリルチャック









テーパ	Code No.	φD把握径	С	l	L MIN.	L MAX.	重 量(kg)
NC5- 46	NC5- 46-NPU 8-100	0.3~8	38	18.8	100	104.7	1.0
NG5- 40	-NPU13-120*	1 ~13	48.5	26.5	120	131.7	1.4
NC5- 63	NC5- 63-NPU 8- 90	0.3~8	38	18.8	90	94.7	1.3
MCD- 03	-NPU13-110*	1 ~13	48.5	26.5	110	121.7	1.7
NC5- 85	NC5- 85-NPU 8- 90	0.3~8	38	18.8	90	94.7	2.8
NCO- OO	-NPU13-110*	1 ~13	48.5	26.5	110	121.7	3.4
NC5-100	NC5-100-NPU 8- 90	0.3~8	38	18.8	90	94.7	3.8
	-NPU13-110*	1 ~13	48.5	26.5	110	121.7	4.1

- ★NPU8型はセンタスルー対応不可です。 ★*印はNPU13型でセンタスルー(1MPa)対応の場合、コードNo.内にCを付加して下さい。 例: NC5-63-NPU13C-110
- ★センタスルー型ホルダとして使用する場合の最小把握径はφ6mmです。

★レンチは付属していません。

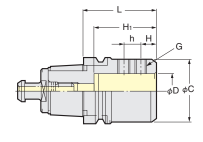
マレンチは竹周していません。 レンチのコードNo.は NPU 8型:NPUL-8 NPU13型:NPUL-13

日研 NC5 サイドロックホルダ









写真は コンバットズドリル 付きです。

P.269

ドリル用サイドロックホルダ

テーパ	Code No.	С	h	Η	H1	G	重量 (kg)
	NC5- 63-SL20C-55	50	_	14	45		1.4
NC5- 63	-SL25C-60	55	15	11	55	M12 P1.25	1.6
1400- 00	-SL32C-70	61	20	12	60	W112 F 1.25	1.7
	-SL40C-80	70	19	15	70		1.8
	NC5- 85-SL20C-70	50	16	12	45	M10 P1.5	2.8
NC5- 85	-SL25C-70	55	17	14	55		2.9
NC3- 03	-SL32C-70	60	15	15	60	M12 P1.25	2.8
	-SL40C-80	84	19	18	70		3.7
	NC5-100-SL20C-80	50	16	12	45	M10 P1.5	4.2
NC5-100	-SL25C-80	55	17	14	55		4.4
1409-100	-SL32C-80	60	16	15	60	M12 P1.25	4.6
	-SL40C-80	88	19	15	70		5.9

★すべて高圧センタスルー(7MPa)対応です。 超重切削エンドミルのコンビネーションシャンク用のコードNo.内はDMです。

例:NC5 - 85-DM50.8-120 -100-DM50.8-120



エンドミル用サイドロックホルダ

テーパ	Code No.	С	h	Н	H ₁	G	重量 (kg)
	NC5- 63-SLS16- 60	48	_	24	60	M14 P2	1.4
NC5- 63	-SLS20- 75	52	_	25	70	M16 P2	1.7
1409- 09	-SLS25- 90	63	25	24	75	M18 P2	1.9
	-SLS32-105	72	28	24	90	M20 P2	2.0
	NC5- 85-SLS16- 70	48	_	24	60	M14 P2	2.7
	-SLS20- 70	52	_	25	70	M16 P2	3.2
NC5- 85	-SLS25- 95	65	25	24	75	M18 P2	3.6
MC9- 09	-SLS32-100	72	28	24	85	M20 P2	3.8
	-SLS42-115	90	32	30	95	M20 P2	4.7
	-SLS50-120	95	35	35	83	M24 P2	6.0
	NC5-100-SLS16- 75	48	_	24	60	M14 P2	4.0
	-SLS20- 75	52	_	25	70	M16 P2	4.5
NC5-100	-SLS25- 75	65	25	24	75	M18 P2	4.7
1409-100	-SLS32- 75	72	28	24	90	M20 P2	4.9
	-SLS42-115	90	32	30	95	M20 P2	6.2
	-SLS50-105	98	34.5	35	90	M24 P2	7.5

★JIS B4005エンドミルが把握出来ます。