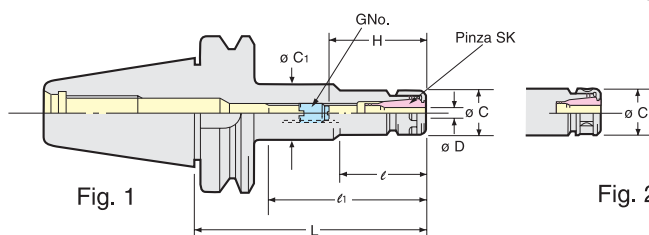


# Mandrini Slim Chuck con attacco 2LOCK NBT e NIT alta precisione e alto numero di giri, con ghiera liscia TiN Bearing

**NIKKEN**

Ghiera tipo SK J

Vedi pag. 42.



Nuove serie aggiuntive  
Serie SK13 e SK20

Quando si utilizza la ghiera tipo SK J il mandrino viene prolungato di 6 mm.

I mandrini con attacco 2LOCK possono essere utilizzati sia su centri di lavoro con doppio contatto, sia su quelli con normale BT/IT.

## NBT/NIT-SK

CONO	Articolo	D	L	l	l <sub>1</sub>	C	C <sub>1</sub>	H	G-Art	Peso (kg)	Fig.	Pinze		
30	NBT30-SK 6C- 60	0.7~6.0	60	33	33	19.5	19.5	21~35	SKG-8	0.7	1	SK 6		
	- 90		90	56	65		32			0.7				
	-SK10C- 45	1.75~10.0	45	22	22	27.5	27.5	30~50	SKG-12S	0.8		SK 10		
	- 60		60	35	35				SKG-12L	0.9				
	- 90	90	65	65					1.0					
	-SK13C- 60	2.75~13.0	60	35	35	33	33	31~50	SKG-15	1.0		2	SK 13	
	- 90		90	65	65					31~65				1.1
	-SK16C- 60	2.75~16.0	60	37	37	40	40	45~60	SKG-12L	1.1		SK 16		
	- 90		90	67	67				45~65	1.2				
	-SK20C- 60	4.0~20.0	60	37	37	48.5	48.5	65~70	SKG-12S	0.7		SK 20		
	- 75		75	52	52				70~75	0.9				
	- 90		90	67	67				65~75	1.2				
-SK25C- 90	16.0~25.4	90	67	67	55	55	55~75	SKG-12	1.5	SK 25				
40	NBT40-SK 6C- 60	0.7~6.0	60	30(38)	30	19.5	19.5	21~35	SKG-8	1.0	1	SK 6		
	(NIT40) - 90		90	51(48)	60		32			1.1				
	-120		120	60	90(82)		25			1.4				
	-150*		150	60	120(112)		25			1.5				
	-SK10C- 60		1.75~10.0	60	32(40)		32			27.5			40	30~50
	- 90	90		48(50)	60	34.5	1.2							
	-120	120		60	90(82)	39	1.4							
	-150	150		73	118(112)	39	1.6							
	*-180* <sub>1</sub>	180		60	148	39	1.6							
	-SK13C- 60	2.75~13.0	60	28	28	33	33	31~65	SKG-15	1.2		SK 13		
	- 90		90	58	58					40			1.4	
	-120		120	60	88					40			1.6	
	-150		150	88	118					40			1.8	
	-180		180	60	148					40			1.8	
	-SK16C- 60* <sub>1</sub>	2.75~16.0	60	32(40)	32	40	40	40~70	SKG-18S	1.3		SK 18		
	- 90		90	58(54)	58					40			1.5	
	-120		120	88(84)	88					40			1.7	
	-150		150	118(114)	118					40			1.9	
	*-180		180	148(144)	148					40			2.0	
	-SK20C- 60* <sub>1</sub>	4.0~2.0	60	32	32	48.5	48.5	47~60	SKG-22	1.3		2	SK 20	
	- 75		75	45	45					47~70				1.4
	- 90		90	60(70)	60					47~80				1.6
	-120		120	90(60)	90					47~80				2.0
	-SK25C- 75		solo BT	75	47					47				55
* 90	16.0~25.4	90	61(70)	61	55~75	1.8								
-120		120	91(100)	91	55~85	2.0								

\* Vedi pag. 59 per l'utilizzo con maschiatura rigida.

\* Ghiera, vite di registrazione e cappuccio per estrazione pinza sono in dotazione standard.

\* Le chiavi sono opzionali. Art. SK6:SKL-6, SK10:SKL-10, SK16:9HC16, SK25-9HC22.

\* Tutti gli Slim Chuck, eccetto quelli con \* possono avere il passaggio di refrigerante.

È sufficiente sostituire la vite di regolazione G.

\* Le voci con \*1 sono semi-standard, possono quindi avere tempi di consegna lunghi.

\* Le quote (...) nelle colonne l<sub>1</sub>, C<sub>1</sub> e H si riferiscono alle dimensioni degli Slim Chuck con attacco IT che variano da quelli con attacco BT.

SKL Chiave  
dinamometrica



Esempio articolo:  
per SK10 = SKL-10-TL