

# Mandrini Slim Chuck Standard:

alta precisione e alto numero di giri, con ghiera TiN Bearing

**NIKKEN**

Ghiera tipo SK J  
Vedi pag. 42.

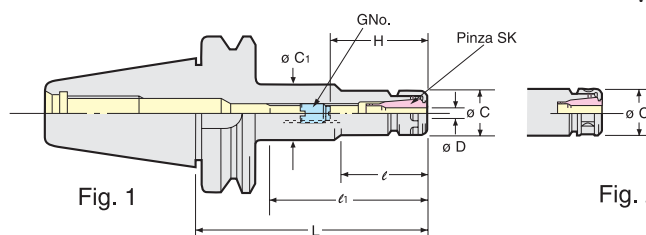


Fig. 2



**BT/IT-SK**

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

CONO	Articolo	D	L	l	l <sub>1</sub>	C	C <sub>1</sub>	H	G-Art	Peso (kg)	Fig.	Pinze	
30	<b>BT30-SK 6- 60</b>	0.7~6.0	60	33	33	19.5	19.5	21~35	SKG-8	0.7	1	SK 6	
	<b>- 90</b>		90	56	65		32			0.7			
	<b>-SK10- 45</b>	1.75~10.0	45	22	22	27.5	27.5	30~50	SKG-12S	0.8	1	SK 10	
			60	35	35				SKG-12L	0.9			
	<b>- 90</b>	1.75~10.0	90	65	65	27.5	27.5	30~50	SKG-12L	1.0	1	SK 10	
			90	65	65				SKG-12L	1.0			
	<b>NOVITÀ -SK13- 60</b>	2.75~13.0	60	35	35	33	33	31~50	SKG-15	1.0	2	SK 13	
			90	65	65					31~65			1.1
	<b>-SK16- 60</b>	2.75~16.0	60	37	37	40	40	45~60	SKG-12L	1.1	2	SK 16	
			90	67	67				45~65	1.2			
	<b>NOVITÀ -SK20- 60</b>	4.0~20.0	60	37	37	48.5	48.5	65~70	SKG-12S	0.7	2	SK 20	
			75	52	52				70~75	0.9			
<b>- 90</b>	4.0~20.0	90	67	67	48.5	48.5	65~75	SKG-12L	1.2	2	SK 20		
		90	67	67				SKG-12	1.2				
<b>-SK25- 90</b>	16.0~25.4	90	67	67	55	55	55~75	SKG-12	1.5	2	SK 25		
		90	67	67				SKG-12	1.5				
40	<b>BT40-SK 6- 60</b>	0.7~6.0	60	30(38)	30	19.5	19.5	21~35	SKG-8	1.0	1	SK 6	
	<b>(IT40) - 90</b>		90	51(48)	60		32			1.1			
	<b>-120</b>		120	60	90(82)		25			1.4			
	<b>- 150*</b>		150	60	120(112)		25			1.5			
	<b>-SK10- 60</b>	1.75~10.0	60	32(40)	32	27.5	40	30~50	SKG-12L	1.1	1	SK 10	
			90	48(50)	60					34.5			1.2
			120	73	90(82)					39			1.4
			150	73	118(112)					39			1.6
	<b>NOVITÀ -SK13- 60</b>	2.75~13.0	60	28	28	33	33	31~65	SKG-15	1.2	2	SK 13	
			75	43	43					39			1.3
			90	58	58					39			1.4
			120	88	88					39			1.6
	<b>- 90</b>	2.75~13.0	90	58	58	33	33	31~65	SKG-15	1.4	2	SK 13	
			120	88	88					39			1.6
			150	88	118					39			1.8
			180	148	148					39			1.8
	<b>-150</b>	2.75~16.0	60	32(40)	32	40	40	50~65	SKG-18S	1.3	2	SK 18	
			90	58(54)	58					40			1.5
			120	88(84)	88					40			1.7
			150	118(114)	118					40			1.9
	<b>*-180*<sub>1</sub></b>	2.75~16.0	180	148(144)	148	40	40	40~70	SKG-18L	2.0	2	SK 18	
			180	148(144)	148					40			1.9
			180	148(144)	148					40			2.0
			180	148(144)	148					40			2.0
<b>NOVITÀ -SK20- 60</b>	4.0~2.0	60	32	32	48.5	48.5	47~60	SKG-22	1.3	2	SK 20		
		75	45	45					47~70			1.4	
		90	60(70)	60					47~80			1.6	
		120	90(60)	90					47~80			2.0	
<b>- 90</b>	4.0~2.0	90	60(70)	60	48.5	48.5	47~80	SKG-22	1.6	2	SK 20		
		120	90(60)	90					47~80			2.0	
		120	90(60)	90					47~80			2.0	
<b>-SK25-*75</b>	solo BT	75	47	47	55	55	55~75	SKG-12	1.7	2	SK 25		
	16.0~25.4	90	61(70)	61					55~75			1.8	
		120	91(100)	91					55~85			2.0	

■Vedi pag. 59 per l'utilizzo con maschiatura rigida.

\*Ghiera, vite di regolazione 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. E' sufficiente sostituire la vite di regolazione G. Vedi pag. 42

\*Vedi pag 42 per viti di registrazione forate.

\*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

BT - IT STANDARD