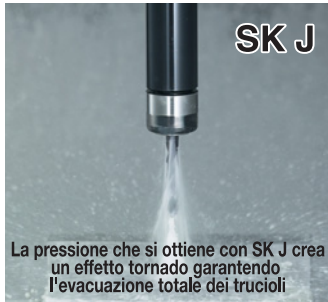


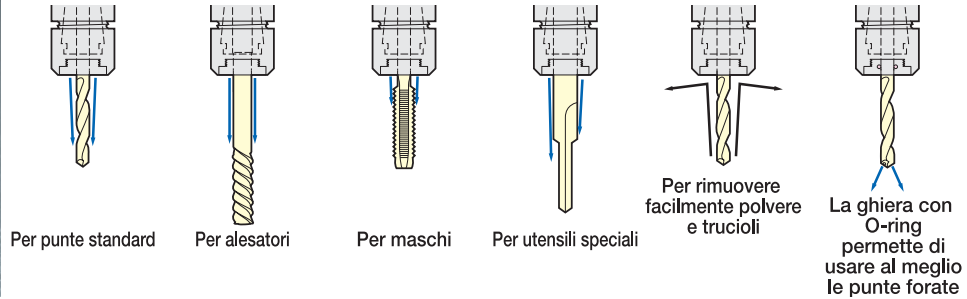
# Ghiere per Slim Chuck tipo J

**NIKKEN**

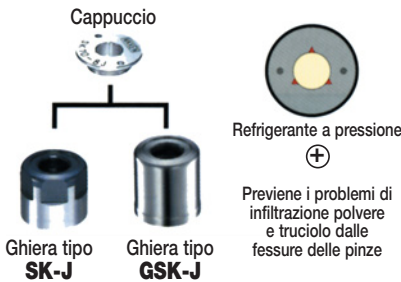
BT - IT STANDARD



## Ghiera tipo SK J



- La ghiera SK J e il relativo cappuccio forato si possono montare su tutti gli Slim Chuck e con le normali pinze SK.

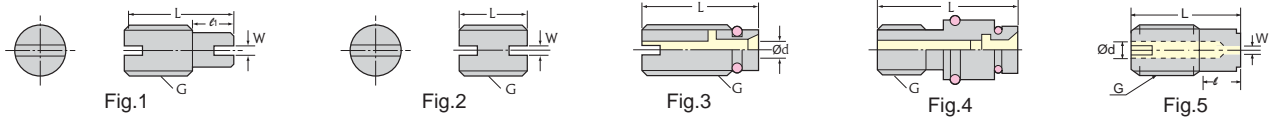


Slim Chuck	Ghiere tipo J			Cappucci forati	Chiave per cappucci
	SK	GSK	SKT e MDSK (Major Dream)	Articolo	
SK 6 (Ø19,5)	SKN-6WBJ	GSKN- 6BJ	MDSKN- 6BJ	SKJ6 -3-4-5-6	SKJL-6
SK10	SKN- 10BJ	GSKN- 10BJ	SKN- 10BJ (GH)	SKJ10 -3-4-5-6-6,2-6,8-7-8-8,5-10	SKJL-10
SK13	SKN- 13BJ	—	MDSKN- 13BJ	SKJ16 -3-4-5-6-6,2-6,8-7-8-8,5-10-12-14-16	SKJL-16
SK16	SKN- 16BJ	GSKN- 16BJ	MDSKN- 16BJ		
SK20	SKN- 20BJ	GSKN- 20BJ	MDSKN- 20BJ		
SK25	SKN- 25BJ	GSKN- 25BJ	MDSKN- 25BJ	SKJ25 -8-16-17,5-20-25	SKJL-25

# Viti di registrazione utensile e adduzione refrigerante per Slim Chuck

**NIKKEN**

La vite di registrazione per gli Slim Chuck ad alta velocità tipo **GSK-P**, è uguale a quella dello Slim Chuck Standard. Es.: La vite di registrazione per **BT30-GSK10-45P** è **SKG-12S**, come la vite per **BT30-SK10-45**.



Spiegazione del codice della vite di registrazione degli Slim Chuck Standard

Es. **SKG-12L-J**

- Senza Con J: simbolo della vite usata con ghiera tipo J (fig. 5)
- Senza, S, L indicazione lunghezza
- 8, 12, 18, 28: diam. vite
- Simbolo vite di registrazione

Spiegazione del codice della vite di registrazione con foro per Slim Chuck Standard

Es. **SKG-12H-A**

- Senza A: foro centrale standard
- Con A: indicazione foro centrale
- H: con foro centrale standard
- 12, 18, 28: diam. vite
- Simbolo vite di registrazione

Togliere la vite di registrazione standard o utilizzare vite di registrazione per la ghiera tipo J.

## Viti di registrazione senza foro

Slim Chuck	Vite di registrazione Art.	Fig.	Articolo Slim Chuck
SK 6	SKG-8	1	Tutti gli Slim Chuck <b>SK 6</b>
SK10	SKG-12L	1	Tutti gli Slim Chuck <b>SK10</b>
	SKG-12S	2	eccetto <b>BT30-SK10-45</b>
SK13	SKG-15	1	Tutti gli Slim Chuck <b>SK13</b>
	SKG-18L	1	Tutti gli Slim Chuck <b>SK16</b>
SK16	SKG-12	2	eccetto <b>BT30-SK16-60</b>
	SKG-12L	1	<b>BT30-SK16-60</b>
	SKG-18S	2	<b>BT40-SK16-60</b>
SK20	SKG-22	1	Tutti gli Slim Chuck <b>SK20</b>
SK25	SKG-28	1	Tutti gli Slim Chuck <b>SK25</b> eccetto
	SKG-12	2	<b>BT30-SK25-90, BT40-SK25-75</b>

\* W=2 mm è standard. W=2,4, 3, 4, 5, 6, 8, 12 mm sono fornibili a richiesta. Es. **SKG-12LW2.4**. Scegliere quello adatto al diametro delle vs. punte.

## Viti di registrazione con foro per refrigerante ad alta pressione

Slim Chuck	Vite di registrazione Art.	Fig.	Articolo Slim Chuck
SK 6	SKG6-6HG	4	Tutti gli Slim Chuck <b>SK6C/SK6F</b>
SK10	SKG10-10HG		Tutti gli Slim Chuck <b>SK10C/SK10F</b>
	SKG10-10HGA		
SK13	SKG13-10HG	4	Tutti gli Slim Chuck <b>SK13C/SK13F</b>
	SKG13-10HGA		
SK16	SKG16-12HG	4	Tutti gli Slim Chuck <b>SK16C/SK16F</b> eccetto <b>BT40-SKF16F-90</b>
	SKG16-12HGB		<b>HSK50A-SKT16C-120, HSK63A-SK16C-120</b>
	SKG16-10HG		<b>HSKA100A-SK16C-120</b>
	SKG16-12HGA		Tutti gli Slim Chuck <b>SK16C/SK16F</b> eccetto <b>BT40-SKF16F-90</b>
	SKG16-12HBA		<b>HSK50A-SKT16C-120, HSK63A-SK16C-120</b>
SKG16-10GA		<b>HSKA100A-SK16C-120</b>	

## Viti di registrazione con foro per refrigerante a bassa pressione

Slim Chuck	Ø vite e passo	Vite di registrazione Art.	Fig.	Ø foro	Ø utensile	
SK10	M 12	SKG-12H	3	Ø 4	Ø 6	
		SKG-12HA		Ø 2,5	Ø 4	
SK13	M 15 P1	SKG-15H		Ø 4	Ø 6	
		SKG-15HA		Ø 2,5	Ø 4	
SK16	M 12	SKG-12H		Ø 4	Ø 6	
		SKG-12HA		Ø 2,5	Ø 4	
		SKG-18H		Ø 7,2	Ø10	
		SKG-18HA		Ø 3,5	Ø 5	
SK20	M 18 P1,5	SKG-22H			Ø 8	Ø10
SK25	M 12	SKG-12H		Ø 4	Ø 6	
		SKG-12HA	Ø 2,5	Ø 4		
		SKG-28H	Ø 12	Ø16		

\* Queste viti di registrazione sono adatte per una pressione di 2-2,5 MPa

## Viti di registrazione con foro per refrigerante ad alta pressione

Slim Chuck	Vite di registrazione Art.	Fig.	Articolo Slim Chuck
SK20	SKG20-22HGA	4	Tutti gli Slim Chuck <b>SK20C/SK20F</b>
SK25	SKG25-24HG		Tutti gli Slim Chuck <b>SK25C/SK25F</b>
	SKG25-24HGA		eccetto <b>BT40-SK25F-120, BT50-SK-105</b>
	SKG25-18HGC		eccetto <b>BT40-SKF25F-90</b>
	SKG25-18HGD		eccetto <b>BT40-SKF2CF-90</b>
	SKG25-18HGE		<b>HSK63A-SK25C-135, HSK100A-SK25C-145</b>