

Slim Chuck con attacco 2LOCK BT e IT per alta velocità

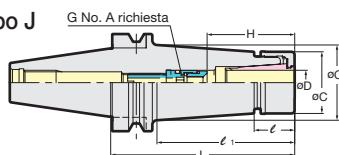
NIKKEN

MAX.40,000 giri/min & G2.5

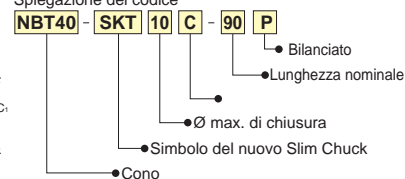
Quando si utilizzano le ghiera tipo J il mandrino si allunga di 6 mm.



NOVITÀ



Spiegazione del codice



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

NBT/IT SKT-P

CONO	Articolo	D	L	l	l ₁	C	C ₁	H	G No. (A richiesta)	MAX.giri/min	Pinza	Peso (kg)					
No.30	NBT30-SKT 6C- 60P	0.7-6.0	60	19.8	35	19.5	21.7	26-31	SKG6-6HG	40.000	SK 6	0.7					
	- 75P		75		50		23.8										
	- 90P		90		65		25.9										
	-SKT10C- 60P	1.75-10.0	60	22	35	27.5	29.4	35-41	SKG10-10HG		40.000	SK10	1.0				
	- 75P		75		50		31.5										
	- 90P		90		65		33.6										
	-SKT13C- 60P	2.75-16.0	60	26	35	33	34.3	39-51	SKG13-10HG		40.000	SK13	1.1				
	- 75P		75		50		36.4										
	- 90P		90		65		38.5										
-SKT16C- 60P	2.75-16.0	60	27	37	40	41.4	47-52	SKG16-12HGE	30.000	SK16	1.1						
- 75P		75		52.6		43.6											
- 90P		90		62.8		45											
No.40	NBT40-SKT 6C- 60P	0.7-6.0	60	19.8	30	19.5	21	26-31	SKG6-6HG	30.000	SK 6	1.0					
	NIT40 - 75P		75		45		23.1										
	- 90P		90		60		25.2										
	-120P		120		90		29.4										
	-SKT10C- 60P	1.75-10.0	60	22	30	27.5	28.7	35-41	SKG10-10HG		30.000	SK10	1.1				
	- 75P		75		45		30.8										
	- 90P		90		60		32.9										
	-120P		120		90		37.1										
	-150P	150	120	41.3	45-52	40	45-57	SKG16-10HG	25.000			SK16	1.3				
	-SKT13C- 60P	60	26	30										33			
	- 75P	75		45										35.7			
	- 90P	90		60										37.8			
	-120P	120		90	42												
	-150P	150	120	46.2	45-52	40	45-57	SKG16-10HG	25.000			SK16	1.3				
	-SKT16C- 60P	60	27	30										40			
	- 75P	75		45										42.6			
	- 90P	90		60										44.7			
	-120P	120		90	48.9												
	-150P	150	120	53.1	57-63	48.5	47-63	SKG20-16HG	25.000			SK20	1.3				
	-SKT20C- 60P	60	28.5	30										48.5			
	- 75P	75		45										50.9			
- 90P	90	60		53.0													
-120P	120	92		57.4													
-SKT25C- 75P	8.0-25.4	75	31	47	55	57.3	60-65	SKG25-18HGE SKG25-18HGD	20.000	SK25		1.7					
- 90P		90		62.6		59.5											
No.50	NBT50-SKT 6C-105P	0.7-6.0	105	19.8	62	19.5	25.5	26-31	SKG6-6HG	20.000	SK 6	3.8					
	NIT50 -135P		135		92		29.6										
	-165P		165		122		33.6										
	-SKT10C-105P	1.75-10.0	105	22	62	27.5	33.1	35-41	SKG10-10HG		20.000	SK10	4.2				
	-135P		135		92		37.3										
	-165P		165		122		41.5										
	-SKT13C-105P	2.75-13.0	105	26	62	33	38.1	39-51	SKG13-10HG			40.000	SK13	4.5			
	-135P		135		92		42.3										
	-165P		165		122		46.5										
	-SKT16C-105P	2.75-16.0	105	27	62	40	44.9	45-57	SKG16-12HG				20.000	SK16	4.7		
	-135P		135		92		49.1										
	-165P		165		122		53.3										
	-SKT20C-105P	4.0-20.0	105	28.5	62	48.5	53.2	47-63	SKG20-18HG					20.000	SK20	4.3	
	-135P		135		92		57.4										
	-165P		165		122		61.6										
	-SKT25C-105P	8.0-25.4	105	31	62	55	59.4	60-70	SKG25-24HG						15.000	SK25	5.2
	-135P		135		92		63.6										
	-165P		165		122		67.8										

*Per le ghiera e i cappucci vedi pag. 80-85

*Le pinze, le viti di regolazione G (vedi pag. 84-85) e le chiavi GH (vedi pag. 77) sono fornite a richiesta.



Chiave GH