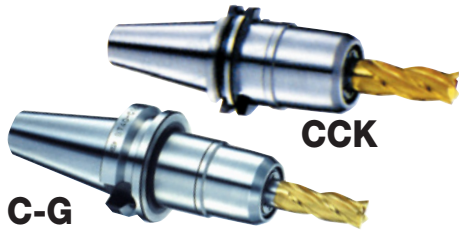
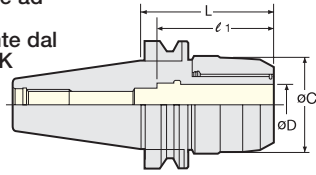


Mandrini porta pinze Multi Lock

con ghiera liscia per alta velocità, con attacco BT30/40/50 e IT40/50



- Adatti per refrigerazione ad alta pressione
- Passaggio di refrigerante dal centro con bussole CCK



Descrizione dell'articolo

BT40 - C16 - 60 G



CONO	Articolo	C ₁	L	ℓ ₁	N° max. giri	Bussole	Peso (kg)
	Art. L						
No.30	BT30-C12- 55G	33	58	58	40,000	CCK12 KM12	0.5
	-C16- 55G	40	57	65		CCK16 KM16	0.6
	-C20- 65G*, 75G	48	67, 75	80	30,000	CCK20 KM20	0.9, 1.0
	-C25- 75G	55	75	68	25,000	CCK25 KM25	1.2
	-C32-100G	62	100	76	10,000	CCK32 KM32	1.6
No.40	BT40-C12- 65G, 90G	33	65, 90	58	30,000	CCK12 KM12	1.1, 1.3
	-C16- 60G, 90G	40	63, 90	65	25,000	CCK16 KM16	1.2, 1.5
	-C20- 70G, 90G	48	71, 90	80		CCK20 KM20	1.4, 1.7
	-C25- 70G, 90G	55	70, 90	80	20,000	CCK25 KM25	1.6, 2.0
	-C32- 85G, 105G	68	85, 105	77, 90		CCK32 KM32	1.9, 2.3
No.50	BT50-C12-105G, 135G	33	105, 135	58	20,000	CCK12 KM12	3.9, 4.2
	-C16-105G, 135G	40	105, 135	65		CCK16 KM16	4.1, 4.4
	-C20-105G, 135G	48	105, 135	80	15,000	CCK20 KM20	4.4, 4.8
	-C25-105G, 135G	55	105, 135	80		CCK25 KM25	4.6, 5.2
	-C32- 90G, 105G	68	90, 105	105		CCK32 KM32	4.3, 4.7
No.40 DIN 69781/40	IT40X -C12- 65G, 90G	33	65, 90	58	30,000	CCK12 KM12	1.1, 1.3
	-C16- 60G, 90G	40	63, 90	65	25,000	CCK16 KM16	1.2, 1.5
	-C20- 70G, 90G	48	71, 90	80		CCK20 CCNK20 KM20	1.4, 1.7
	-C25- 85G, 120G	55	70, 90	80	20,000	CCK25 CCNK25 KM25	1.6, 2.0
	-C32- 85G, 105G	62	85, 105	77, 90		CCK32 CCNK32 KM32	1.9, 2.3
No.50 DIN 69781/50	IT50X -C12-105G, 135G	33	105, 135	58	20,000	CCK12 KM12	3.9, 4.2
	-C16-105G, 135G	40	105, 135	65		CCK16 KM16	4.1, 4.4
	-C20-105G, 135G	48	105, 135	80	15,000	CCK20 CCNK20 KM20	4.4, 4.8
	-C25-105G, 135G	55	105, 135	80		CCK25 CCNK25 KM25	4.6, 5.2
	-C32- 85G, 105G	68	90, 105	105		CCK32 CCNK32 KM32	4.3, 4.7

Chiave GH per mandrini ad alta velocità con ghiera liscia



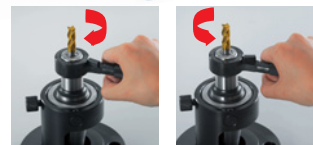
La chiave GH è costruita come un cricchetto a doppio effetto per poter fare sia la chiusura che l'apertura.

Art.	Multi Lock	Slim Chuck	Major Dream	VC Holder
GH 6*	—	SK 6 P, SKT 6	MDSK 6	—
GH10*	—	SK10 P, SKT10	MDSK10	VC6
GH12	C12-G	SK13 P	MDSK10	—
GH16*	C16-G	SK16 P, SKT16	MDSK16	VC13
GH20	C20-G	SK20, SKT20	MDSK20	—
GH25*	C25-G	SK25, SKT25	MDSK25	—
GH32S	C32-G (Ghiera ø62mm)	—	—	—
GH32	C32-G (Ghiera ø68mm)	—	—	—

* Le chiavi GH con * possono essere anche dinamometriche.
Art. GH6-TLS, GH10-TLS, GH25-TLS.



Chiave GH dinamometrica



Chiusura

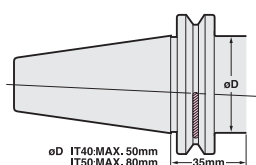
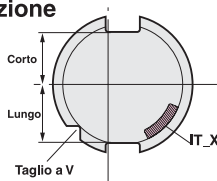
Apertura



Attacchi DIN 69871/40 e 50 (IT40-IT50)



Caratteristiche di costruzione



Gli attacchi DIN 69871/40 e 50 (per NIKKEN IT40 e IT50) hanno sulla flangia un taglio a V asimmetrico e la profondità delle chiavette è disassata.

Quanto sopra, comporta una maggiore difficoltà nel bilanciamento. Per risolvere il problema, NIKKEN ha creato una cava in posizione opposta al taglio a V, che ha la funzione di compensare lo sbilanciamento.