

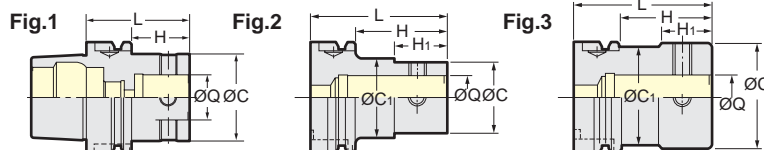
Attacchi base per bareni modulari

NIKKEN



HSK-Q

HSK



Cono	Art.	Q	L	C	C ₁	H	H ₁	Vite di fissaggio	Fig.	Peso (kg)
HSK40A	HSK 40A-Q26- 75	26	75	50	33.6	55	40	B26N		0.8
HSK50A	HSK 50A-Q26- 75	26	75	50	41.6	48	33	B26N	3	1.1
HSK63A	HSK 63A-Q26- 60, 95 ¹ ,140 ¹	26	60,95,140	50	-	31,66,111	-	B26N	1	1.0,1.5,2.3
	-Q34- 95,110 ¹	34	95,110	64	52.4	68,83	53,68	B34	3	3.0,3.4
HSK100A	HSK100A-Q26- 65,140 ¹ ,170 ¹	26	65,140,170	50	65	33,47,112	-	B26N	1,2,2	2.4,4.5,4.6
	-Q34-140,170 ¹ ,200 ¹	34	140,170,200	64	85	106,120,150	-	B34	1,2,2	4.4,6.3,6.7
	-Q42-125,190 ¹	42	125,190	83	85	95,145	-	B42	1,2	7.9

* Tutti gli attacchi sono forati per il passaggio interno di refrigerante. * Viti di fissaggio e chiavi sono in dotazione. *Gli attacchi indicati con *1 sono solo su richiesta.

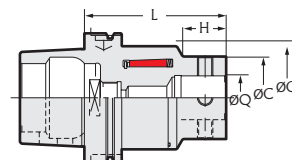
MAJOR DREAM - Attacchi per bareni modulari HSK

NIKKEN



MD-Q

HSK-MDQ



Cono	Art.	Q	L	C	C ₁	H	Peso (kg)
HSK50A	HSK 50A-MDQ26- 95	26	95	50	50	95.0	1.2
HSK63A	HSK 63A-MDQ26-100	26	100	50	52.4	30.0	1.5
HSK100A	HSK100A-MDQ26-135	26	135	50	80	18.0	5.2
	-MDQ34-140	34	140	64	80	27.5	5.3
	-MDQ42-150	42	150	83	80	121	6.1

* Tutti gli attacchi sono forati per il passaggio interno di refrigerante. * Viti e chiavi sono in dotazione.

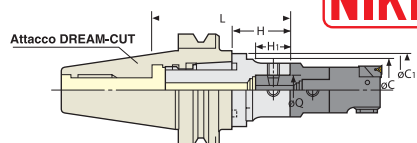
Attacchi base per bareni modulari

NIKKEN



NC5-Q

NC5-Dream Cut



CONO	Art.	Q	L	C	C ₁	H	H ₁	Attacco DREAM-CUT	Fig.
No.40	NC5TS-53-Q26- 64	26	64	50	53	34	20	BT40-NC5-53-30 (IT40)	1
	-Q34- 74	34	74	64		44	-		↑
No.50	NC5T -85-Q26- 80	26	80	50	85	35	18	BT50-NC5-85-45 (IT50)	1
	-Q34- 90	34	90	64		45	-		
	-Q42-100	42	100	83		55	-		

* Fig. 1* Ø C1 è inferiore a Ø C. * Tutti gli attacchi sono forati per il passaggio interno di refrigerante.

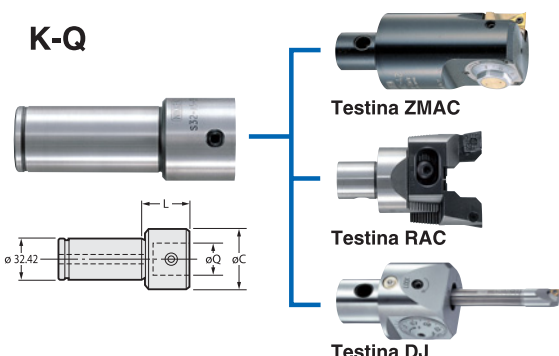
Attacchi base cilindrici per bareni modulari

NIKKEN

Da utilizzare con mandrini Multi Lock

Per MULTI-LOCK Milling Chuck

K-Q



Art.	Ø foro	C	L	Vite fissaggio
KNo.-Q -L	Q			
K32-Q 9-20, 40	9	19	20, 40	B19
-Q12-20, 60	12	24	20, 60	B12
-Q16-20, 55	16	31	20, 55	B16
-Q20-40	20	40	40	B20
-Q26-40	26	50	40	B26N
K42-Q26-40	26	50	40	B26N

* Tutti gli attacchi base sono forati. * Viti di fissaggio e chiavi sono in dotazione.

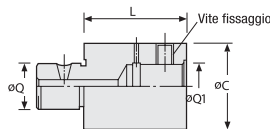
BARENI

Distanziali e prolunghe per bareni modulari

NIKKEN

SP

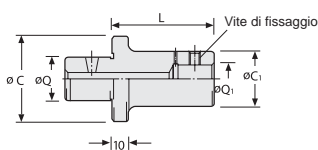
Prolunga



Prolunghe

Articolo	Diam. innesto		C	Vite fissaggio
	Q	Q1		
SP 9- 9-30,45	9	9	19	B19
SP 12-12-30,45,60	12	12	24	B12
SP 16-16-30,45,60	16	16	31	B16
SP 20-20-45,60	20	20	40	B20
SP 26-26-60,90	26	26	50	B26N
SP 34-34-60,90	34	34	64	B34
SP 42-42-60,90	42	42	83	B42

Distanziale a gradino

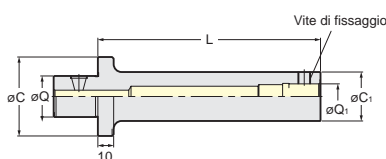


Distanziali a gradino

Articolo	Diam. innesto (maschio e femmina)		C	C1	Vite di fissaggio
	Q	Q1			
SP 12- 9-45	9	9	24	19	B19
SP 16- 9-45	12	9	31	19	B19
-12-60	16	12		24	B12
SP 20- 9-45	20	9	40	19	B19
-12-60		12		24	B12
-16-60,90		16		31	B16
SP 26- 9-30,45,85	26	9	50	19	B19
-12-30,60,115		12		24	B12
-16-30,60,90,140		16		31	B16
-20-30,60,100,180		20		40	B20
-20,190	26	50	B26		
SP 34-16-60,90	34	16	64	31	B16
-20-60,100		20		40	B20
-26-60,100		26		50	B26N
SP 42-20-60,100	42	20	83	40	B20
-26-60,100		26		50	B26N
-34-60,100		34		64	B34

Distanziale a gradino per fori profondi

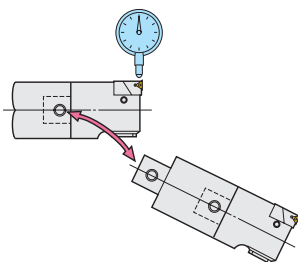
NOVITÀ



*Tutti i distanziali a gradino e le prolunghe sono forate

*Le viti di fissaggio vengono fornite come dotazione standard

Repetibilità di bloccaggio entro 3μ



* La base del sistema modulare NIKKEN è il contatto tra superfici rettificate e la vite conica che, quando si chiude, tira le due superfici fino ad avere un contatto perfetto.

SVASATORI PER BARENI MODULARI

CAF



Articolo	Diam. innesto	Diam. svasatura	Articolo	Diam. innesto	Diam. svasatura
CAF 9- 32	9	20~32	CAF20- 60	20	42~60
CAF12- 38	12	25~38	CAF26- 85A	26	56~85
CAF16- 45	16	33~45	CAF34-110	34	70~110