

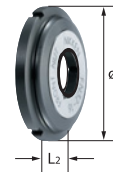
Bussole e riduzioni per mandrini con passaggio interno di refrigerante **NIKKEN**

Bussole con passaggio di refrigerante

La ghiera frontale e la relativa chiave sono opzionali



L'elica interna non permette all'utensile di scendere



Ghiera per utensili forati

CCK

La foto rappresenta la bussola con ghiera

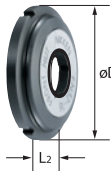
Bussola	Articolo Bussola
CCK12	CCK12-3, 4, 5, 6, 8, 10
CCK16	CCK16-3, 4, 5, 6, 8, 10, 12
CCK20	CCK20-6, 8, 10, 12, 16
CCK25	CCK25-6, 8, 10, 12, 16, 20
CCK32	CCK32-6, 8, 10, 12, 16, 20, 25
CCK42	CCK42-6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 32

*Queste pinze vanno montate su MOC e su tutti i mandrini Multi Lock. Vedi pag. 28

CKFN-C

Bussola	øD2	L2	Articolo ghiera per ut. forati
CCK12	19,5	7	CKFN12-C 3, 4, 5, 6, 8, 10
CCK16	28,5	8	CKFN16-C 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12
CCK20	33	8	CKFN20-C 6, 8, 10, 12, 16
CCK25	39	8,5	CKFN25-C 6, 8, 10, 12, 16, 20
CCK32	46,5	9	CKFN32-C 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25
CCK42	59,5	9	CKFN42-C 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 32

Ghiera per utensili non forati



CKFN

Spiegazione dell'articolo

CKFN 32 - 10

- ø foro utensile
- ø foro mandrino
- Ghiera per utensili non forati

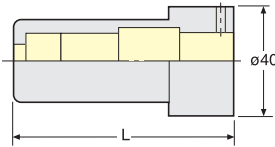
Bussola	øD2	L2	Articolo ghiera per ut. non forati
CKFN12	19,5	7	CKFN12 -3, 4, 5, 6, 8, 10
CKFN16	28,5	8	CKFN16 -3, 4, 5, 6, 8, 10, 12
CKFN20	33	8	CKFN20 -6, 8, 10, 12, 16
CKFN25	39	8,5	CKFN25 -6, 8, 10, 12, 16, 20
CKFN32	46,5	9	CKFN32 -6, 8, 10, 12, 16, 20, 25
CKFN32T	43	9	CKFN32T-6, 8, 10, 12, 16, 20, 25
CKFN42	59,5	9	CKFN42 -6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 32

Queste ghiera permettono di far giungere il refrigerante direttamente sull'utensile non forato, tramite il passaggio dal centro. Vedi pag. 28

Le chiavi per le ghiera sono vendute a parte con i seguenti articoli:

CKFN12(C): CCKL12, CKFN16(C): CCKL16, CKFN20(C): CCKL20, CKFN25(C), CKFN32T: CCKL25, CKFN32(C): CCKL32, CKFN42(C): CCKL42

Bussole con attacco OK e C.M. interno per MOL e SLO



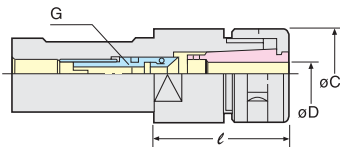
Bussole OK-MT Articolo	
OK32-MT1-85, MT2-85, MT3-100	

Spiegazione dell'articolo

OK 32 - MT1 - L

- ø esterno
- Cono interno
- Lunghezza
- Attacco cilindrico OK

Bussole con attacco OK per MOL e SLO



Spiegazione dell'articolo

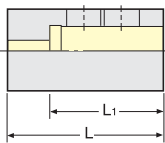
OK 25 - SK 10

- Max. campo di chiusura
- Slim Chuck
- ø esterno
- Attacco cilindrico OK

Articolo	D	C	ℓ	G Art.	Pinze
OK25-SK10	5~10	27,5	23	SKG10-10HG	SK10
-SK16	10~16	40	65	SKG16-12HG	SK16
OK32-SK10	5~10	27,5	23	SKG10-10HG	SK10
-SK16	10~16	40	65	SKG16-12HG	SK16
OK40-SK10	5~10	27,5	25	SKG10-10HG	SK10
-SK16	10~16	40	51	SKG16-12HG	SK16

*La vite di registrazione G è inclusa. Per Slim Chuck e viti di registrazione G per alta pressione vedi pag. 42.

Bussole cilindriche OK per MOL e SLO (per punte)



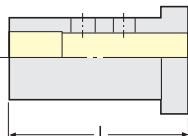
Articolo	L	L1
OK25-16, 20	56	45
OK32-16, 20, 25	61	45, 45, 55
OK40-32	71	60

Spiegazione dell'articolo

OK 25 - 16

- ø interno
- ø esterno
- Attacco cilindrico OK

Bussole cilindriche OK per MOL e SLO (per frese)



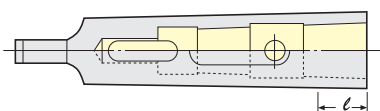
Articolo	L
OKE32-16, 20, 25	63
OKE40-20, 25, 32	73

Spiegazione dell'articolo

OK E 32 - 16

- ø interno
- ø esterno
- Per frese
- Attacco cilindrico OK

Riduzioni coniche per MOM e MTO



Articolo	C.M. interno
MTO3-1, 2	MT1(8), MT2(20)
MTO4-1, 2, 3	MT1(6.5), MT2(6.5), MT3(25)

*(): ℓ lunghezza

Spiegazione dell'articolo

MTO 3 - 1

- Cono interno
- Cono esterno
- Pinza C.M.