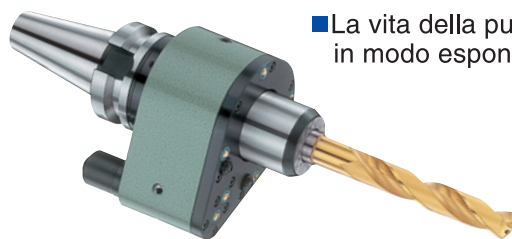


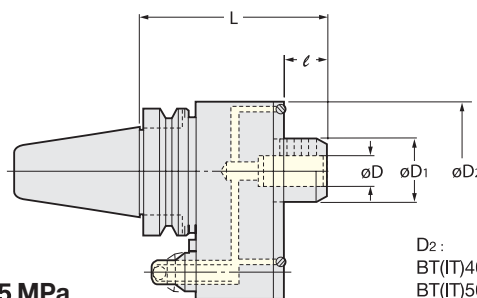
Adduttori di refrigerante ad azione combinata (2)

NIKKEN

MOL Adduttore con attacco tipo Weldon



■ La vita della punta si allunga in modo esponenziale



D₂:
BT(IT)40: 85
BT(IT)50: 110

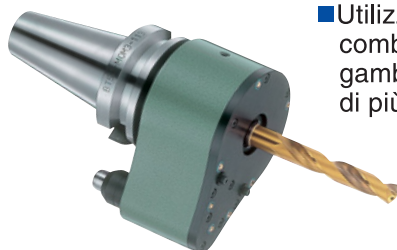
Pressione max.: 2.5 MPa

CONO	Articolo D - L	D	ℓ	D ₁	Max n. giri	Peso (kg)	Bussole
No.40	BT40-MOL16-130	16	34	34.5	5,500	3.1	—
	(IT40)-MOL20-130	20		44	4,000	3.5	—
	MOL25-130	25	39	49	3,500	3.8	OK25-16, 20
	-MOL32-135	32		59	3,000	8.0	OK32-16, 20, 25
No.50	BT50-MOL16-150	16	34	34.5	5,500	7.0	—
	(IT50)-MOL20-150	20		44	4,000	7.5	—
	-MOL25-150	25	39	49	3,500	7.8	OK25-16, 20
	-MOL32-150	32		59	3,000	8.0	OK32-16, 20, 25
	-MOL40-160	40	44	59	3,000	8.0	OK40-32

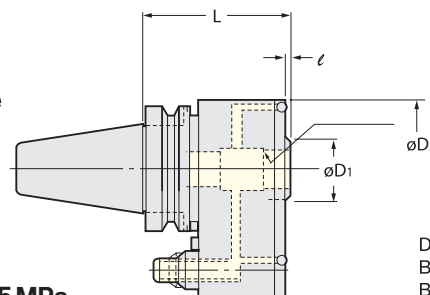
*Per bussole OK vedi pag. 138

*IT40: L= IT40-MOL20-140, MOL25-140 e MOL32-145

MOM Adduttore per punte e alesatori conici



■ Utilizzando adduttori ad azione combinata, punte o alesatori con gambo conico, durano infinitamente di più



D₂:
BT(IT)40: 85
BT(IT)50: 110

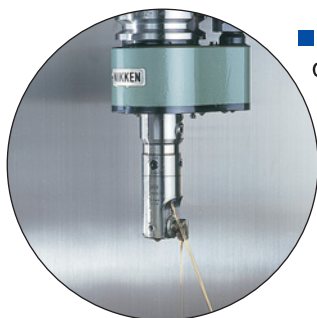
Pressione max.: 2.5 MPa

CONO	Articolo D - L	MT	ℓ	D ₁	Max n. giri	Peso (kg)	Riduzione
No.40	BT40-MOM3- 95	3	0	—	5,500	2.6	MTO3-1, 2
	(IT40)-MOM4-105	4	17	44	4,000	2.6	MTO4-1, 2, 3
No.50	BT50-MOM3-113	3	0	—	5,500	6.3	MTO3-1, 2
	(IT50)-MOM4-120	4	4	44	4,000	6.8	MTO4-1, 2, 3
	-MOM5-120	5	4	59	3,000	6.8	—

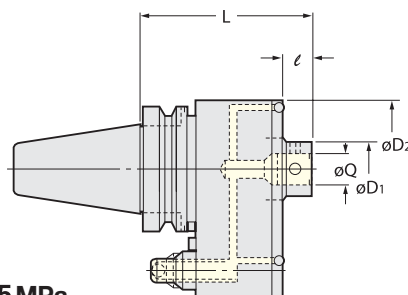
*Per riduzioni coniche vedi pag. 138

*IT40: L= IT40-MOM3-105, e MOM4-115

MOQ Adduttori per bareni modulari



■ Si può utilizzare con vari tipi di testine



D₂:
BT(IT)40: 85
BT(IT)50: 110

Pressione max.: 2.5 MPa

CONO	Articolo D - L	Q	ℓ	D ₁	Max n. giri	Peso (kg)	Testine di barenatura
No.40	(IT)BT40-MOQ26-120	26	24	50	3,500	3.8	Q26- Serie ZMAC DJ Testina di barenatura
No.50	(IT)BT50-MOQ26-140					7.6	

VARIE

Adduttori per punte forate



SLO tipo Weldon
SKO tipo Slim Chuck

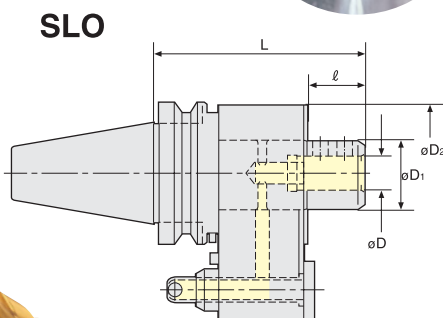


Fig.2

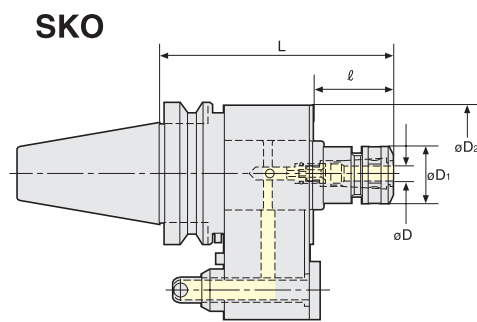


Fig.1

Pressione max.: 2.5MPa

Si possono avere anche gli adduttori per olio nebulizzato (Oil Mist) es.: **BT40-SLO25M-130**

CONO	Articolo D - L	D	ℓ	D ₁	D ₂	Max. n. giri	Peso (kg)	Pinze	Fig.		
No.30	BT30-SKO10-125KA, 135B, 135	5~10	43,18,41	27.5	63	6,000	1.8	SK10	1		
	-SKO16-130KA, 140B, 145	10~16	48,23,51	40		5,500	2.1	SK16			
	-SKO25-130KA, 145B, 145	16~25	48,28,48	55		80	3,000	2.8		SK25	
No.40	BT40-SLO16-130	16	39.5	49	82	3,000	3.5	—	2		
	(IT40)-SLO20-130	20									
	-SLO25-130	25						OK25			
	-SLO32-140	32						41.5		54	3.8
No.50	BT50-SLO16-150	16	40	49	98	3,000	7.5	—	2		
	(IT50)-SLO20-150	20									
	-SLO25-150	25						54		8.0	OK25
	-SLO32-150	32									OK32
	-SLO40-160	40									50

*Per il cono IT40=SL016-140 - SLO20-140, SLO25-140

*Per lavorazioni pesanti è disponibile il modello con guarnizioni rinforzate e cuscinetti ceramici. Per ordinazioni aggiungere in coda all'articolo "HD" es.: **BT40-SLO25-130HD**

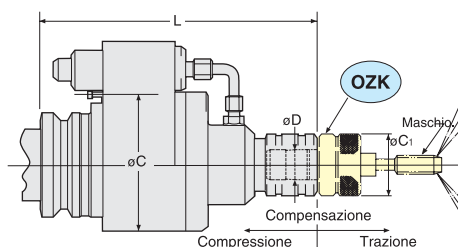
*Per pinze OK25 e OK32 vedi pag. 138.

*Il blocchetto di posizionamento non è in dotazione. In caso di richiesta specificare il tipo di macchina e le dimensioni del cono

OZL Maschiatore con controllo della profondità per maschi forati



- Da utilizzare con maschi forati
- La profondità di maschiatura è perfettamente controllata
- Max. n. giri/min 2,000 - Pressione max. 1.5 MPa



OZK



CONO	Articolo D - L	Campo di maschiatura			D	Compensazione		C	C ₁	Bussole
		M	U	P		Compressione	Trazione			
No.40	BT40-OZL12-170	M 3~12	1/8~1/2	P 1/8	19	5	4	82	38.5	OZK12
	(IT40)-OZL24-205	M12~24	1/2~1	P 1/4~5/8	30	6	7	98	56	OZK24
No.50	BT50-OZL12-185	M 3~12	1/8~1/2	P 1/8	19	5	4	98	38.5	OZK12
	(IT50)-OZL24-210	M12~24	1/2~1	P 1/4~5/8	30	6	7	98	56	OZK24
	-OZL38-240	M18~38	3/4~1 3/8	P 3/8~1	45	8	10	115	78	OZK38