Equalizzatore 2+2+2 6 griffe flottanti (12 punti di contatto)

Equalizzatore 2+2+2 6 griffe rigide (12 punti di contatto)

linea proofline

Mandrini autostaffanti Ø 260 - 850 mm

- azione di staffaggio attiva
- incastro a CROCE 6 griffe 2+2+2

Applicazioni

- Bloccaggio di pezzi facilmente deformabili
- Adatto a prime operazioni o operazioni uniche
- Bassa deformazione radiale grazie al bloccaggio 2+2+2
- Forza di serraggio costante e lunga durata di vita con la massima precisione garantiscono una qualità costante del processo produttivo
- Bassa altezza, ideale per macchine con limitata corsa sull'asse Z



- Mandrino a 6 griffe
- Azione di staffaggio attiva
- Griffe basi flottanti per 12 punti di contatto
- Compensazione della forza centrifuga
- Griffe base con incastro a CROCE

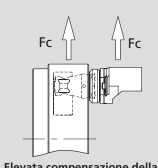
Dotazione standard

Mandrino a 6 griffe Viti di fissaggio

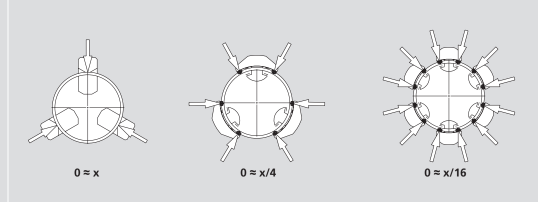
- Foro centrale per il passaggio di aria e/o refrigerante
- Lubrificazione permanente a grasso
- **proofline**® = mandrini ermetici
 - bassa manutenzione

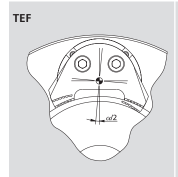
Esempio di ordine

Mandrino a 6 griffe TEF-C 260/A8

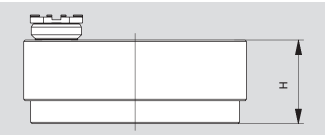


Elevata compensazione della forza centrifuga per altissime velocità









Bassa altezza e limitato utilizzo della corsa dell'asse Z, ideale per macchine di alta produzione come macchine verticali, pick-up a spindle invertito e bi-mandrini frontali.

Dati tecnici

Modello SMW-AUTOBLOK		TEF-C 260 TER-C 260			TEF-C 530 TER-C 530	TEF-C 650 TER-C 650	TEF-C 850 TER-C 850	
Corsa angolare delle griffe U°	ang.	5.2°	4.9°	4.9°	4.7°	4.7°	5°	
Corsa radiale per griffa alla distanza h	mm	5.4	6	7	7.6	7.5	9.8	
Corsa angolare di equalizzazione per griffa max.	ang.	±2.4°	±2.2°	±2.2°	±2.1°	±1.5°	±2.25°	
orsa radiale di equalizzazione alla distanza h max.	mm	±2.5	±2.7	±3.2	±3.5	±2	±4.5	
Corsa assiale di staffaggio (standard)	mm	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.4	
Corsa del manicotto	mm	24	29	29	35	35	37	
Forza di trazione massima**	kN	18	25	40	50	60	100	
Forza di serraggio massima alla distanza h**	kN	48	66	105	130	130	200	
Velocità massima*	giri/min.	4200	3500	2500	1800	1200	1200	
Massa (senza morsetti)	kg	39	68	118	234	370	770	
Momento d'inerzia	kg·m²	0.33	0.85	2.5	8.4	20	71	
Cilindri consigliati	Mod.	SIN-S 100	SIN-S 100	SIN-S 125	SIN-S 125	SIN-S 150	SIN-S 200	
Codici TEF-C		77199626	77199632	77199640	77199653	77199665	77199685	
Codici TER-C		77199826	77199832	77199840	77199853	77199865	77199885	

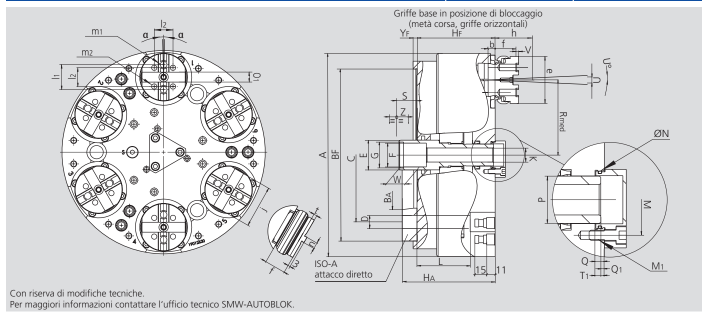
La velocità massima specificata è valida solo in presenza della forza di trazione massima e di griffe con peso standard. Per operazioni di serraggio speciali i tecnici SMW-AUTOBLOK sono sempre a vostra disposizione

^{**} Per prese interne ridurre la massima forza di serraggio del 30%.

Mandrini autostaffanti Ø 260 - 850 mm ■ azione di staffaggio attiva ■ incastro a CROCE ■ 6 griffe 2+2+2

Equalizzatore 2+2+2 6 griffe flottanti (12 punti di contatto)

Equalizzatore 2+2+2 6 griffe rigide (12 punti di contatto)



Modello SMW-AUTOBLOK			TEF-C 260 TER-C 260		TEF-C 320 TER-C 260		TEF-C 400 TER-C 400		TEF-C 530 TER-C 530		TEF-C 650 TER-C 650		TEF-C 850 TER-C 850		
Attacco		Z220	A8	Z280	A11	Z300	A11	Z380	A15	Z380	A15	Z520	A20		
	Α	mm	260		320		404		530		650		850		
	Bf/Ba H6	mm	220 139.719		280 196.869		300 196.869		380 285.775		380 285.775		520	412.775	
	C	mm	171.4		235		235		330.2		330.2		463.6		
	D	mm	17		21		21		26		26		27		
	E	mm	38		48		48		75		75		100		
	F	mm	M32 x 1.5		M38 x 1.5		M38 x 1.5		M60 x 1.5		M60 x 1.5		M80 x 2		
	G H8	mm	33		39		39		61		61		81		
	HF/HA	mm	100 119		115 136		122 143		142 165		157 180		180 205		
Passaggio centrale		K mm 18			25		25		52		52		75		
	L	mm	68		84		94		107		107		145		
	M	mm	42		63		63		75		75		*		
Filetto/profondità	M1 mm M6 / 11			M6 / 11		M6 / 11		M8 / 16		M8 / 16		M8 / 16			
	N H8	mm	34		44		44		75		75		150		
	Р	mm	28		36		36		65		65		100		
	Q	mm	5.5		7.5		7.5		9		9		18.5		
A metà corsa	Q1	mm	5		5.5		5.5		6.5		10.5		5		
A metà corsa	Rmed	mm	96		113		152		200		260		345		
A metà corsa	S	mm		23.1		23.5		18.3		36.3		25.5		22.6	
	T1	mm	13		13		13		15		12		*		
Corsa radiale	U°	ang.	5.2°		4.9°		4.9°		4.7°		4.7°		5°		
Corsa radiale h ⁽¹⁾	U	mm	5		6		7		7.6		7.5		9.8		
Staffaggio std. V		mm		0.1		0.1		0.1		0.2		0.8		0.4	
	W	mm	2		30		30		26		26		30		
Corsa del manicotto	Z	mm	24		29		29		35		35		37		
Solo per TEF-C	α	ang.	±		±1		±1.5°		±1.5°		±1°		±1.3°		
	b	mm	9 60		10		12		12		12		12.4		
	e	mm			75		80		105		105		127		
Altanna di vifavina anta	f	mm	27 50		33		33		32		32		46		
Altezza di riferimento	h :	mm		55.2		60		70 72.2		80		80		100	
	J	mm	55.2 32		65.2 38		72.2 44.4		100.2 63.5		100.2 63.5		116.2 63.5		
	1 2	mm				38		44.4 36		63.5		63.5 48		63.5 54	
Filetto/profondità		mm	24 M10 / 16		32 M12 / 18		36 M12 / 18		48 M16 / 20		48 M16 / 20		54 M20 / 25		
Filetto/profondità	m1 m2	mm	M10 / 16 M8 / 14		M12 / 18		M10 / 14		M12 / 17		M16 / 20 M12 / 17		M16 / 24		
riietto/profondita	m 2 n h8	mm mm	7.		7.94		12.7		12.7		12.7		12.7		
	n n8 01 H7	mm	12		7.94 12.68		19.03		12.7		12.7		19.03		
	01 H/	mm	12		12.		19.03		7		19.03		7		
	ΥF	111111		 			(5		4 6			

Richiedere il disegno caratteristiche del mandrino

⁽¹⁾ Calcolata alla distanza **h** dal mandrino (dove normalmente avviene il serraggio)