Dentatura METRICA

Autocentranti di alta precisione Ø 170 - 400 mm

■ senza passaggio barra

■ 3 griffe

■ proofline® = mandrini ermetici – bassa manutenzione

Dentatura in POLLICI



Applicazioni

- Serraggio di pezzi in serie produttive medio-grandi
- Mandrino ermetico a bassa manutenzione, particolarmente adatto nelle lavorazioni a secco di fusioni o stampati, oppure per l'utilizzo di refrigerante ad alta pressione.

griffe base con dentatura in POLLICI (1/16" x 90°, 3/32" x 90°)

AP-M: griffe base con dentatura METRICA (1.5 mm x 60°) (compatibile con i morsetti dei mandrini giapponesi)

Caratteristiche tecniche

- Forza di serraggio costante grazie alla continua lubrificazione a grasso
- Foro centrale per passaggio di aria e/o refrigerante
- Corpo e particolari interni cementati e temprati
- **proofline**® = mandrini ermetici bassa manutenzione

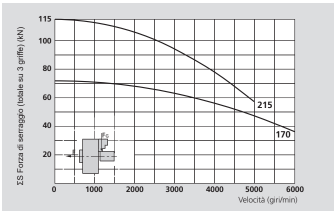
Dotazione standard

Mandrino a 3 griffe 1 serie di tasselli a T con viti 1 serie di morsetti teneri Viti di fissaggio

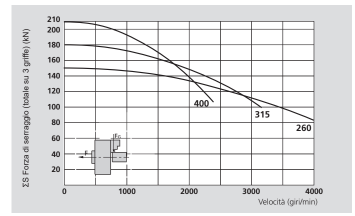
Esempio di ordine

Mandrino a 3 griffe AP-D 215/A6 oppure Mandrino a 3 griffe AP-M 260/Z220

Diagrammi della forza di serraggio dinamica



I dati nei diagrammi si riferiscono ad autocentranti a 3 griffe, in buone condizioni di usura e pulizia e ingrassati con grasso SMW-AUTOBLOK K67 come prescritto nel manuale d'uso. Le forze di serraggio statiche e dinamiche sono state misurate utilizzando una serie di morsetti di dotazione, non fuoriuscenti dal diametro dell'autocentrante.



△ Avviso per la sicurezza/rischio di danni:

Utilizzando morsetti più pesanti o in posizione più esterna oppure griffe fuoriuscenti dal diametro dell'autocentrante, sarà necessario ridurre proporzionalmente la velocità e/o la forza di trazione.

Dati tecnici

Modello SMW-AUTOBLOK	AP-D 170 AP-M 170	AP-D 215 AP-M 215	AP-D 260 AP-M 260	AP-D 315 AP-M 315	AP-D 400 AP-M 400 3	
Numero di griffe		3	3	3		3
Corsa per griffa	mm	3.6	4.6	5	6.3	7
Corsa del manicotto	mm	17	22	24	30	33
Forza di trazione massima*	kN	30	42	55	65	75
Forza di serraggio massima*	kN	72	112	150	180	210
Velocità massima	giri/min	6000	5000	4000	3200	2400
Massa (senza morsetti)	kg	10	19.5	32.5	56	90
Momento d'inerzia	kg·m²	0.037	0.113	0.28	0.69	1.7
Cilindri consigliati	Tipo	SIN-S 100	SIN-S 100/125	SIN-S 125/150	SIN-S 125/150	SIN-S 150/175

per prese interne ridurre la massima forza di serraggio del 30%.





396





su richiesta: Catalogo Accessori standard

SMW-AUTOBLOK

SMW-AUTOBLOK

SMW-AUTOBLOK

Autocentranti di alta precisione Ø 170 - 400 mm

Dentatura in POLLICI

Dentatura METRICA

■ proofline® = mandrini ermetici – bassa manutenzione

Ø 260-A6 450 Attacco indiretto 쥰 Ðφ 0 р2 а **d** dentatura Qφ ΥF ISO-A Attacco diretto ΥA q2 НΑ Con riserva di modifiche tecniche.
Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico SMW-AUTOBLOK.

Modello SMW-AUTOBLOK			AP-D 170 AP-M 170	AP-D 215 AP-M 215	AP-D 260 AP-M 260		AP-D 315 AP-M 315	AP-D 400 AP-M 400	
Attacco			Z140 A5	Z170 A6	Z220 A6	A8	Z220 A8	Z300 A11	
	Α	mm	172	216	262		315	390	
	BF/BAH6	mm	140 82.563	170 106.375	220 106.375 1	39.719	220 139.719	300 196.869	
	С	mm	104.8	133.4	171.4	171.4	171.4	235	
	CA	mm			- 133.4	-			
	D	mm	11.5	13.5	17 13.5	17	17	21	
	E	mm	32	42	48		48	75	
	F2	mm	M24 x 2	M32 x 1.5	M38 x 1.5		M38 x 1.5	M60 x 1.5	
	G H8	mm	25	33	39		39	61	
	HF/HA	mm	68 78	81 93	92 111	106	101 115	112 127	
	K	mm	18.5	20	25		25	48	
	L	mm	23	32	38 M28 x 1.5		38 M28 x 1.5	54 M52 x 1.5	
	M	mm	M10 x 1.0	M22 x 1.5					
	N H9	mm	15	24 5.5	34		34	60 9	
N. A a ser allulus as a ser a serta	Q	mm	4.5		5.5		5.5		
Mandrino aperto max./min.	R1 S	mm	86.5 21/4	108 26/4	131		157.5 34/4	195 37/4	
Corsa per griffa	U U	mm	3.6	4.6	28/4 5		6.3	37/4 7	
Corsa per griria	W	mm mm	22	26	26		26	38	
	YF/YA	mm	5 15	5 17	5 24	19	5 19	6 21	
max./min.	Z	mm	17/0	22/0	24/0	13	30/0	33/0	
max./mm.	a	mm	3	3	3		3	3	
min.	b	mm	8.5	12	14		16.5	31	
min.	c	mm	9	13 14			16	38	
AP-D	d	pollici	1/16" x 90°	1/16" x 90°			1/16" x 90°	3/32" x 90° (1)	
AP-M	d	mm	1.5 x 60°	1.5 x 60°	1.5 x 60°		1.5 x 60°	1.5 x 60°	
	е	mm	67	82	102		123	144	
	f	mm	3	3	3		3	6	
	g	mm	2.5	2.5	2.5		3.5	3.5	
	j	mm	34	46	48		58	63	
	k1	mm	10	11	12		12	14	
AP-D	l1	mm	16.5	23	30		30	38	
AP-M	l1	mm	20	25			30	38	
max./min.	l2	mm	43/24	53/33 70/41			84/43	98/54	
AP-D	m	mm	M10	M12	M12		M16	M20	
AP-M	m	mm	M10	M12	M12		M16	M20	
AP-D	n g6	mm	14	17	17		21	25.5	
AP-M	n g6	mm	12	14 16	16		21	22	
	p1	mm	16	16	21		21 60	37.5 80	
	p2 p3	mm	38	49	55		62.5	83	
	p3 p4	mm mm	-	80	70		80	110	
	р 4 р5	mm	65	80	102		102	140	
	p6	mm	70	-	102		120	155	
	p7	mm	-	_	-		135	170	
	p8	mm	-	-	-		-	170	
	q1	mm	-	-	-		30	36	
	q2	mm	36	45	60		60	80	
	r1	mm	M5/7	M5/8	M6/10		M6/10	M6/12	
	r2	mm	M6/14	M8/17	M8/17		M8/17	M10/19	
	r3	mm	M8/17	M8/17	M10/19		M10/19	M12/22	
	s	mm	16	16	16		16	20	
	t	mm	5	5	5		5	5	