APL-C

INCASTRO A CROCE

Autocentranti di alta precisione Ø 215 - 400 mm

- **CORSA LUNGA**
- Senza passaggio barra
- ■2 e 3 griffe
- proofline® = mandrini ermetici bassa manutenzione



- 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
- Grande corsa di serraggio e campo di presa con la stessa serie di morsetti

APL-C: griffe base a incastro a CROCE (American Standard)

Caratteristiche tecniche

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

Dotazione standard

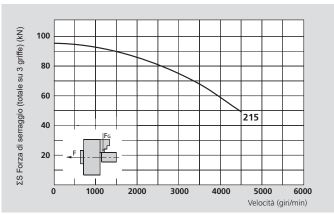
Mandrino a 3 griffe Viti di fissaggio

Esempio di ordine

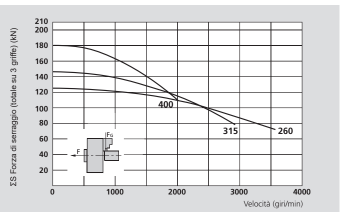
Mandrino a 3 griffe APL-C 215/A6

Diagrammi della forza di serraggio dinamica

linea proofline



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.

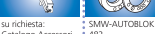
Dati tecnici

SMW-AUTOBLOK Modello		APL-C 215	APL-C 215	APL-C 260	APL-C 260	APL-C 315	APL-C 400
Numero di griffe		2	3	2	3	3	3
Corsa per griffa	mm	8.5	8.5	9.7	9.7	12.1	13.3
Corsa del manicotto	mm	21	21	24	24	30	33
Forza di trazione massima*	kN	35	53	45	68	80	100
Forza di serraggio massima*	kN	63	95	83	125	145	180
Velocità massima	giri/min	4500	4500	3600	3600	2800	2000
Massa (senza morsetti)	kg	20.1	19.5	34.2	32.5	56	90
Momento d'inerzia	kg·m²	0.13	0.113	0.31	0.28	0.69	1.7

Cilindri consigliati	Tipo	SIN-S 100 / 125	SIN-S 100 / 125	SIN-S 125 / 150	SIN-S 125 / 150	SIN-S 125 / 150	SIN-S 150 / 175
Codici APL-C		77187721	77187821	77187726	77187826	77187831	77187840

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







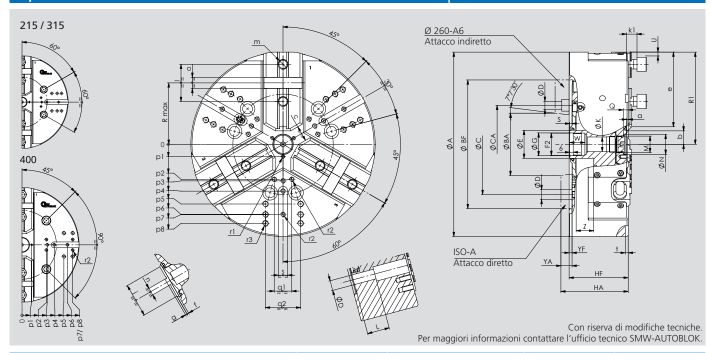


SMW-AUTOBLOK

Autocentranti di alta precisione Ø 215 - 400 mm

- **CORSA LUNGA**
- Senza passaggio barra
- 2 e 3 griffe proofline® = mandrini ermetici bassa manutenzione

INCASTRO A CROCE



SMW-AUTOBLOK Modello			APL-C 215	APL-C 215 APL-C 260		APL-C 400
Attacco			Z170 A6	Z220 A6 A8	Z220 A8	Z300 A11
	Α	mm	216	262	315	390
	BF/BA H6	mm	170 106.375	220 106.375 139.719	220 139.719	300 196.869
	С	mm	133.4	171.4 171.4	171.4	235
	CA	mm		- 133.4 -		
	D	mm	13.5	17 13.5 17	17	21
	E	mm	42	48	48	75
	F2	mm	M32 x 1.5	M38 x 1.5	M38 x 1.5	M60 x 1.5
	G H8	mm	33	39	39	61
	HF/HA	mm	81 93	92 111 106	101 115	112 127
	K	mm	20	25	25	48
	L	mm	32	38	38	54
	M	mm	M22 x 1.5	M28 x 1.5	M28 x 1.5	M52 x 1.5
	N H9	mm	24 5.5	34 5.5	34 5.5	60 9
Mandrino aperto	Q R1	mm	112.5	5.5	163.5	202
max.	R R	mm 112.5 mm 76		92.5	111	139
max./min.	S	mm	25 / 4	28 / 4	34 / 4	37 / 4
Corsa per griffa	U	mm	8.5	9.7	12.1	13.3
corsa per grina	w	mm	26	26	26	38
	YF/YA	mm	5 17	5 24 19	5 19	6 21
max./min.	Z	mm	21/0	24/0	30/0	33 / 0
	a	mm	3	3	3	3
min.	b	mm	8.5	9	11	24.5
min.	С	mm	6.2	6	6	28
	e	mm	87	107	129	150
	f	mm	3	3	3	6
	g	mm	3	3	3	3
	j	mm	46	48	58	63
	k1	mm	11	12	12	14
	I	mm	44.4	54	63.5	76.2
	m	mm	M12	M16	M16	M20
	n h8	mm	7.94	12.70	12.70	12.70
	o H7	mm	12.68	19.03 23 / 21	19.03 21	19.03 37.5
	p1 2gr / 3gr	mm mm	20 / 16 47 / -	23 / 2 I 54 / -	60	37.5 80
	p2 2gr/3gr p3 2gr/3gr	mm	- / 49	- / 55	62,5	83
	p4 2gr / 3gr	mm	76 / 80	75 / 70	80	110
	p5 2gr/3gr	mm	80 / 80	107 / 102	102	140
	p6 2gr/3gr	mm	80 / -	107 / 102	120	155
	p7 2gr/3gr	mm	-/-	-/-	120	170
	ps 2gr / 3gr	mm	-/-	-/-	135	170
	q1 2gr / 3gr	mm	36 / -	40 / -	30	36
	q2 2gr/3gr	mm	45 / 45	60 / 60	60	80
	r1	mm	M5/8	M6 / 10	M6 / 10	M6 / 12
	r2	mm	M8 / 17	M8 / 17	M8 / 17	M10 / 19
	r3	mm	M8 / 17	M10 / 19	M10 / 19	M12 / 22
	s 2gr / 3gr	mm	16 / 16	16 / 16	16	20
	t	mm	5	5	5	5