RP-D

BP-M

Autocentranti di alta precisione Ø 220 - 320 mm

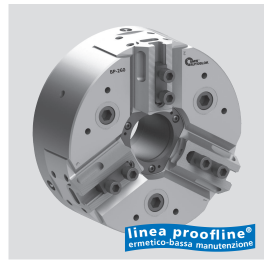
■ GRANDE PASSAGGIO BARRA

■3 griffe

■ proofline®= mandrini ermetici - bassa manutenzione

Dentatura in POLLICI

Dentatura METRICA



Applicazioni

- Generalmente usato su torni standard grazie al passaggio barra, ma con il vantaggio della bassa manutenzione, usato anche in condizioni di lavoro estreme
- · Vita più lunga ad alta precisione grazie alla minore usura
- Mandrino ermetico a bassa manutenzione, particolarmente adatto nelle lavorazioni a secco di fusioni o stampati, oppure per l'utilizzo di refrigerante ad alta pressione

BP-D: Griffe base con dentatura in pollici (1/16"x 90°) **BP-M:** Griffe base con dentatura metrica (1.5 mm x 60°)

(compatibile con i morsetti dei mandrini giapponesi)

Caratteristiche tecniche

- Forza di serraggio costante con lubrificazione permanente a grasso
- · Grande passaggio barra compatibile con i torni standard
- · Corpo e particolari interni cementati e temprati
- proofline® = mandrini ermetici bassa manutenzione

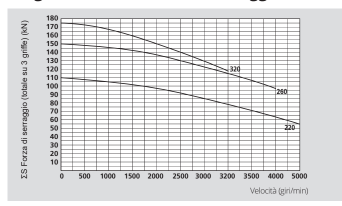
Dotazione standard

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 BP-D 220/Z170 oppure Mandrino a 3 griffe BP-M 220/A6

Diagrammi della forza di serraggio



I dati del diagramma 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 teneri standard di dotazione, non fuoriscenti 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		BP-D 220 BP-M 220	BP-D 260 BP-M 260	BP-D 320 BP-M 320
Numero di griffe		3	3	3
Passaggio barra	mm	52	66	95
Corsa per griffa	mm	4	5	5
Corsa del manicotto	mm	16	19	19
Forza di trazione massima*	kN	44	60	68
Forza di serraggio massima*	kN	110	150	175
Velocità massima	giri/min	5000	4000	3200
Massa (senza morsetti)	kg	23	36	60
Momento di inerzia	kg·m²	0.14	0.34	0.85
Cilindri consigliati senza foro		SIN-S 100 / 125	SIN-S 125 / 150	SIN-S 125 / 150
Cilindri consigliati con foro		VNK-T2 130-52	VNK-T2 150-67	VNK-T2 225-95
Codici BP-D 3 griffe		77185122	77185126	77185132
Codici BP-M 3 griffe		77185222	77185226	77185232

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







SMW-AUTOBLOK 482

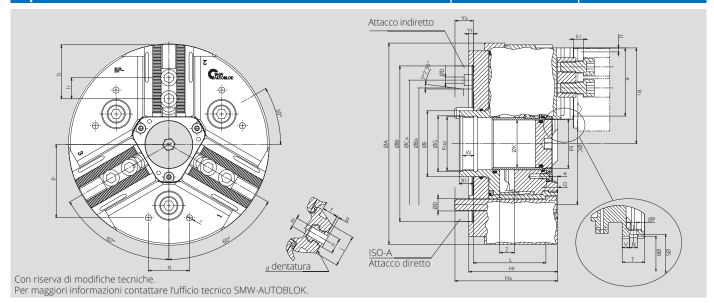
SMW-AUTOBLOK

Autocentranti di alta precisione Ø 220 - 320 mm

■ GRANDE PASSAGGIO BARRA

■3 griffe ■ proofline®= mandrini ermetici - bassa manutenzione

Dentatura in POLLICI Dentatura METRICA



SMW-AUTOBLOK Modello			BP-D 220 BP-M 220		BP-D 260 BP-M 260		BP-D 320 BP-M 320				
Attacco				Z170	A6	Z220	A6	A8	Z300	A8	A11
	Α		mm	2	20		262			320	
	BF/BA	Н6	mm	170	106.375	220	106.375	139.719	300	139.719	196.869
	С		mm	13	3.4		171.4			235	
	CA		mm	-	-	-	133.4	-	-	171.4	-
	D		mm	1:	3.5	17	13.5	17		21	
	E		mm	72		88		115			
	Fstd		mm	M60 x 1.5		M75 x 2		M102 x 2			
	G		mm	61			76		102.5		
	HF/HA		mm	97.5	109.5	114	149	128	114	149	130
	K		mm		52		66			95	
	L		mm	79	9.5		92			88	
	M		mm	M54	x 1.5		M68 x 2			M98 x 2	
	N	Н8	mm		8		10			10	
	P		mm	6	.5		8.5			8.5	
	Q		mm	1.	2.5		16.5			16.5	
	R	H7	mm	Ľ.	59		76			108	
Mandrini aperto	R1		mm	1	109		131		159		
	S		mm	63		81			113		
	Т		mm	23.5		22			29		
Corsa per griffa	U		mm	4.3		5			5		
	٧		mm	7.75		6			9.5		
	W		mm	12		14			16.5		
	X ₁		mm	15.5		22			21		
	YF/YA		mm	5	17	5	40	19	5	40	21
max./min.	Z		mm	16	/0		19/0			19/0	
	a		mm	5.7		9.7			9.7		
BP-D dentat.	d		poll.	1/16" x 90°		1/16" x 90°			1/16" x 90°		
BP-M dentat. d			mm	1.5 x 60°		1.5 x 60°			1.5 x 60°		
	е		mm	74.5		89			100.5		
	f		mm	17.5		12			19		
	g		mm	2.5		2.5			3.5		
	j		mm	34		35.22			35		
	k 1		mm	mm 10.5		12			12		
BP-D/BP-M	l1		mm	23 / 25		30			30		
max./min.	l 2		mm	55.5 / 33		67 / 43			78 / 43		
BP-D/ BP-M	m		mm	M12		M12			M16		
BP-D	n	h8	mm	17		17			21		
BP-M	n	h8	mm	14		16			21		
	р		mm	80		102			100		
	q		mm	45		60			60		
	r		mm	٨	18	M10			M10		