

Application

- Pour le positionnement axial et le centrage des tubes avant le serrage flottant avec le mandrin BB-AZ2G sur la broche principale.
- Amortisseur de choc hydraulique pour le contrôle de la décélération et l'arrêt en position axiale (avec contrôle de position par détecteur).
- Utilisation en centrage Inter. ou Exter.

Caractéristiques techniques

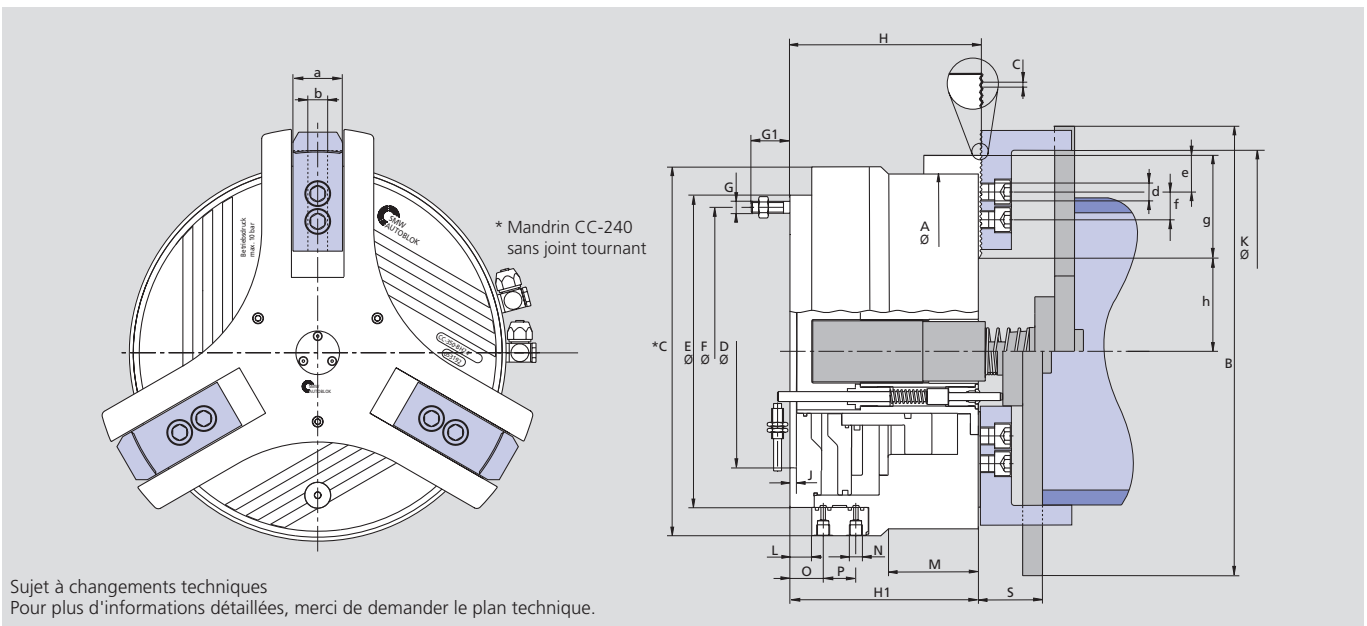
- Mandrin pneumatique à cylindre incorporé avec amortisseur de choc hydraulique
- Pression d'utilisation 2–10 bar (29–145 psi)
- Contrôle de la position fin de course de la butée par détecteur inductif (détecteur de proximité inductif non fourni)

Dotation standard

Mandrin 3 mors
1 jeu de mors doux

Exemple de commande

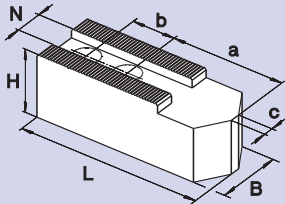
Mandrin statique de centrage CC-350



SMW-AUTOBLOK Type			CC 240 Z	CC 350 Z	CC 470 Z
Id. No.			053290	053192	054470
	A	mm	240	360	470
	B	mm	306	446	550
	C	mm	250	372	n.a.
	D H6	mm	195	235	310
	E	mm		315	400
	F	mm	223.8	290.5	374
	G/G1	mm	M12/39	M12/39	M12/26
	H	mm	135.5	191.5	239.5
	H1	mm	134	190	238
	J	mm	6.5	6.5	8
Serrage Ø	max.	K	245	365	507
		L	–	21	20
		M	49	92	n.a.
Raccords pneumatiques		N	pouce	G 1/4"	G 1/2"
	min./max.	S	mm	45/95	50.5/152.5
		a	mm	40	60
		o	mm	74	37
		p	mm	–	33
		b f7	mm	17	26
Denture		c	pouce	1/16" x 90°	3/32" x 90°
Vis ISO 4762 12.9		d	mm	M12 x 30	M20 x 45
	min.	e	mm	9.5	15
Distance Tasseaux	min./max.	f	mm	22/41.5	35/68
Longueur denture		g	mm	59	99
	min./max.	h	mm	53/66	128/153
Course par mors			mm	12.7	25
Pression	min./max.		bar	2/10	2/10
Surface du piston			cm ²	290	652
Consommation d'air/mors à 6 bar/litre			l	5.5	21
Masse (sans mors)			kg	53	260

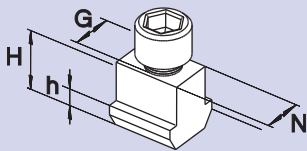
- Mors doux
- Tasseau en T

AWB-D
Mors doux



Mandrin	CC 240 Z	CC 350 Z	CC 470 Z
Type mors	MWB-D 240	MWB-D 250	MWB-D 470
Mors Id. No. (jeu)	233462	013491	054487
B	40	50	60
H	80	80	120
L	90	120	155
N	17	21	25.5
Denture	1/16" x 90°	1/16" x 90°	3/32" x 90°
a	20	62	94
b	22	28	35
kg/jeu	4.2	10.5	21.5

NST
Tasseau en T



Mandrin	CC 240 Z	CC 350 Z	CC 470 Z
Type Tasseau en T	NST 17-4	NST 21-5	NST 21-5
Tasseau en T Id. No./piece	013864	033429	014812
N	17	21	25.5
H	26.5	30	29
h	9.5	11	11
G	M12	M16	M20
Vis ISO 4762 12.9	M12 x 30	M16 x 35	M20 x 40

