

Pour le blocage axial avec fixation centrale

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

EXÉCUTIONS STANDARDS

- **MM-BC-NK**: acier nickelé.
- **MM-BC-PTFE**: acier avec revêtement en téflon (PTFE).

PRESSION MAXIMUM D'EXERCICE

10 bar.

CARACTÉRISTIQUES

Les pinces de serrage pneumatiques MM-BC sont caractérisées par un vérin pneumatique "à double effet" qui transmet un mouvement de rotation aux bras de serrage.

Le moment de verrouillage maximal est atteint lorsque le bras de serrage atteint la fin de la course et uniquement par actionnement pneumatique.

Au cours des tests de laboratoire les pinces de serrage pneumatiques ont conservé les mêmes performances pendant plus de 20 millions de cycles.

Le revêtement en téflon (PTFE) offre une grande résistance aux projections de soudure et à la corrosion.

Voir Caractéristiques des pinces de serrage pneumatiques (à la page -).

EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

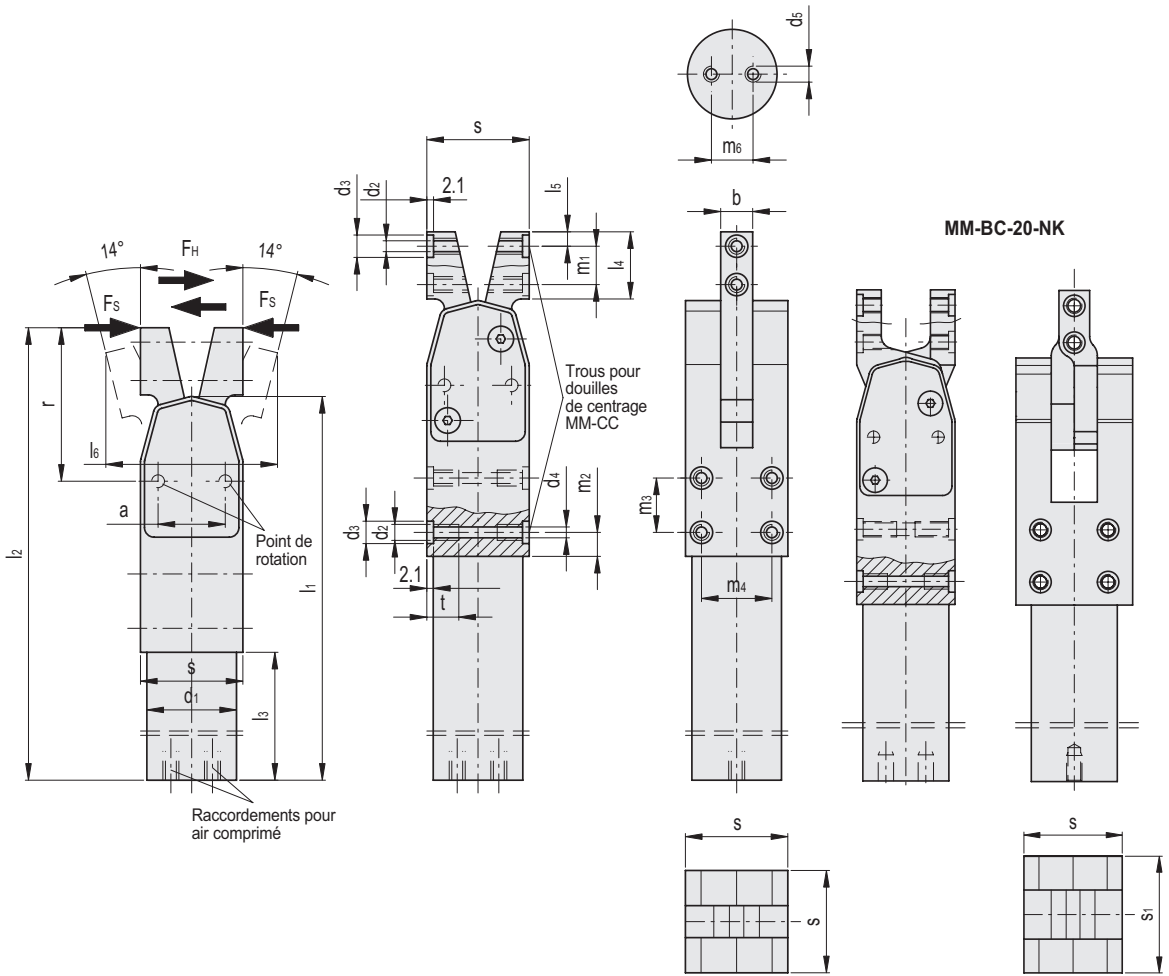
- Pinces de serrage avec joint d'étanchéité en FKM pour températures max d'exercice jusqu'à 270°C.
- Pinces de serrage avec mouvement de rotation du bras et blocage en position 20°.
- Pinces de serrage avec mouvement de rotation du bras et blocage en position 45°.

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

Supports, éléments de fixation et capteurs en acier nickelé (voir le tableau des configurations possibles).



Configurations possibles de la pinces de serrage pneumatiques MM-BC			
2 x MM-A-RG-NK		2 x MM-A-RG1-NK	
1x MM-SI		1x MM-SI	
4 x MM-RG		2 x MM-RG	
2 x MM-A-SC-NK		2 x MM-A-SCL-NK	
1 x MM-SI		1 x MM-SI	
2 x MM-SC		2 x MM-SC	
2 x MM-GBK		2 x MM-GBK	



MM-BC-NK

Code	Description	a	b	d1	d2	d3	d4	d5	l1	l2	l3	l4	l5	l6	s	s1	m1	m2	m3	m4	m5	r	t	FH	FS	M#	
		-0.2	h8	H8	H8	-0.5	-0.5									±0.01		±0.01	±0.01					[N]	[N]	[Nm]	
MM.05020-NK	MM-BC-20-NK	21	10	28	M5	7	4.2	M5	138	160	57.5	24.5	5	89	32	38	12	7.5	17	22	13	48	13	1150	630	60	635
MM.05032-NK	MM-BC-32-NK	31	12	40	M6	9	5	G 1/8	206	237	91	31	6	72.5	42	-	18	10	25	30	22	67.5	15	1520	1110	150	1569
MM.05040-NK	MM-BC-40-NK	37	16	50	M8	11	6.8	G 1/8	244	282	104	38	7.5	89.5	52	-	22	13	30	37	25	82.5	18	2000	1800	300	2900

MM-BC-PTFE

Code	Description	a	b	d1	d2	d3	d4	d5	l1	l2	l3	l4	l5	l6	s	s1	m1	m2	m3	m4	m5	r	t	FH	FS	M#	
		-0.2	h8	H8	H8	-0.5	-0.5									±0.01		±0.01	±0.01						[N]	[N]	[Nm]
MM.05020-PTFE	MM-BC-20-PTFE	21	10	28	M5	7	4.2	M5	138	160	57.5	24.5	5	89	32	38	12	7.5	17	22	13	48	13	1150	630	60	635
MM.05032-PTFE	MM-BC-32-PTFE	31	12	40	M6	9	5	G 1/8	206	237	91	31	6	72.5	42	-	18	10	25	30	22	67.5	15	1520	1110	150	1569
MM.05040-PTFE	MM-BC-40-PTFE	37	16	50	M8	11	6.8	G 1/8	244	282	104	38	7.5	89.5	52	-	22	13	30	37	25	82.5	18	2000	1800	300	2900

Moment maximum de serrage à 6 bar.

