

Poussoir à ressort à six pans creux et frein de filet

nlm
03041

nlm
03051

nlm
03056

nlm
03059

D	Couple de serrage M ₁ en Nm	Couple de dévissage M ₂ en Nm
M 5	0,12	0,08
M 6	0,45	0,22
M 8	1,05	0,37
M10	1,30	0,60
M12	2,00	1,30
M16	3,90	3,00



Référence				D	D ₁	L	L ₁	L ₂	H	T	T ₁	N	SW	Force du ressort		g	Clé de montage			
Acier		Inox		D	D ₁	L	L ₁ ±0,5	L ₂	H	T	T ₁	N	SW	Acier		g	Référence			
Doigt en acier traité	Doigt en Delrin	Doigt en Inox	Doigt en Delrin											Initiale F ₁ en N	Finale F ₂ en N		Initiale F ₁ en N	Finale F ₂ en N	Référence	g
03041-05	03051-05	03056-05	03059-05	M 5	2,4	18	7	~2x pas	2,3	2,0	0,8	0,8	1,5	6,0	20	5	17	1,3	03040-905	14
03041-06	03051-06	03056-06	03059-06	M 6	2,7	20	7		2,5	2,5	1,0	1,0	2,0	7,0	20	6	17	2,5	03040-906	14
03041-08	03051-08	03056-08	03059-08	M 8	3,5	22	8		3,0	3,0	1,4	1,2	2,5	9,0	35	7	29	6,0	03040-908	33
03041-10	03051-10	03056-10	03059-10	M10	4,0	22	9		3,0	3,5	1,4	1,6	3,0	9,0	35	8	31	9,0	03040-910	50
03041-12	03051-12	03056-12	03059-12	M12	6,0	28	10		4,0	5,0	2,0	2,0	4,0	10,0	55	10	47	16,0	03040-912	70
03041-16	03051-16	03056-16	03059-16	M16	7,5	32	14		5,0	6,0	2,5	2,5	5,0	45,0	100	45	100	35,0	03040-916	100

Référence		D	D ₁	L	L ₁	L ₂	H	T	T ₁	N	SW	Force du ressort		g	Clé de montage	
Acier		D	D ₁	L	L ₁ ±0,5	L ₂	H	T	T ₁	N	SW	Acier		g	Référence	
Doigt en acier traité ressort standard	Doigt en Delrin ressort standard											Initiale F ₁ en N	Finale F ₂ en N		Référence	g
03041-105	03051-105	M 5	2,4	18	7	~2x pas	2,3	2,0	0,8	0,8	1,5	3	10	1,3	03040-905	14
03041-106	03051-106	M 6	2,7	20	7		2,5	2,5	1,0	1,0	2,0	3	9	2,5	03040-906	14
03041-108	03051-108	M 8	3,5	22	8		3,0	3,0	1,4	1,2	2,5	4	16	6,0	03040-908	33
03041-110	03051-110	M10	4,0	22	9		3,0	3,5	1,4	1,6	3,0	4	16	9,0	03040-910	50
03041-112	03051-112	M12	6,0	28	10		4,0	5,0	2,0	2,0	4,0	5	27	16,0	03040-912	70
03041-116	03051-116	M16	7,5	32	14		5,0	6,0	2,5	2,5	5,0	20	45	35,0	03040-916	100

Référence		D	D ₁	L	L ₁	L ₂	H	T	T ₁	N	SW	Force du ressort		g	Clé de montage	
Acier		D	D ₁	L	L ₁ ±0,5	L ₂	H	T	T ₁	N	SW	Acier		g	Référence	
Doigt en acier traité ressort renforcé												Initiale F ₁ en N	Finale F ₂ en N		Référence	g
03041-205		M 5	2,4	18	7	~2x pas	2,3	2,0	0,8	0,8	1,5	11	29	1,3	03040-905	14
03041-206		M 6	2,7	20	7		2,5	2,5	1,0	1,0	2,0	14	37	2,5	03040-906	14
03041-208		M 8	3,5	22	8		3,0	3,0	1,4	1,2	2,5	22	65	6,0	03040-908	33
03041-210		M10	4,0	22	9		3,0	3,5	1,4	1,6	3,0	19	70	9,0	03040-910	50
03041-212		M12	6,0	28	10		4,0	5,0	2,0	2,0	4,0	25	85	16,0	03040-912	70
03041-216		M16	7,5	32	14		5,0	6,0	2,5	2,5	5,0	60	150	35,0	03040-916	100