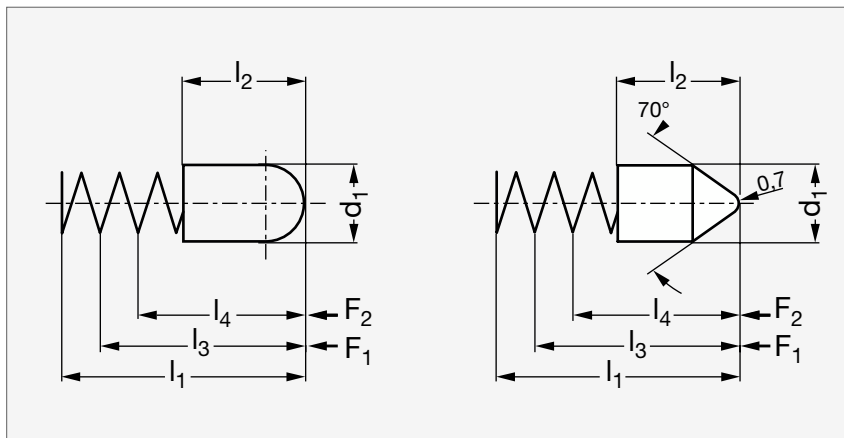


Poussoir à ressort

32-50



Acier



Inox

MATIÈRE

- Corps en acier nickelé ou en inox (AFNOR Z 8 CN 18-12, Werk 1.4303, AISI 305).
- Ressort en inox AISI 301.

UTILISATION

- En appliquant une force F_2 , on obtient une course $l_4 - l_2$.
- En appliquant une force F_1 , on obtient une course $l_3 - l_2$.

ACIER

Tête ronde	Tête pointue	$d_1^{\pm 0,05}$	l_1	l_2	l_3	l_4	F_1 (N)	F_2 (N)	INOX
32-501-2,2	32-503-2,2	2,2	16	7,8	12	10,5	2,2	3	Tête ronde
32-501-2,6		2,6	8	3,8	6,5	5,2	1,1	2	
	32-503-3	3	11	5	9	6,7	1,6	3,4	
32-501-3		3	12	6	9	8,7	6,2	6,8	
		3	16	8	13	10,6	4,8	8,6	32-505-3
32-501-3	32-503-3	3	16	8,5	13	10,7	4,8	8,4	
32-501-3,4		3,4	12	6	9	7,8	5	7	
32-501-3,4		3,4	15	7,3	12	8,2	5,9	13,3	
		3,6	18	9	15	11,5	6,7	14,5	32-505-3,6
		4	16	7,5	13	11,4	8	12,3	32-505-4
32-501-4		4	14	8	12	9	5	12,3	
32-501-5		5	16	8	13	10,4	8	15	

Exemple
de commande

Référence - l_2

32-501-2,2-7,8

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE