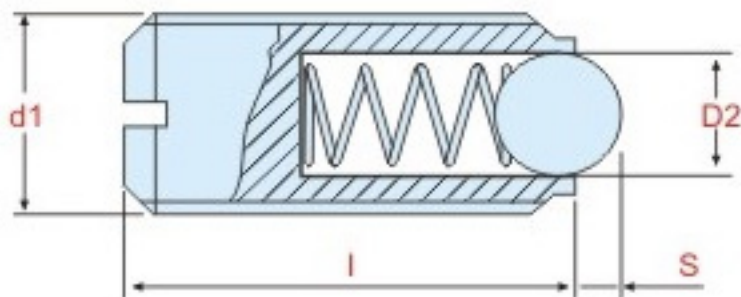


# POSICIONADORES COM MOLAS E ESFERAS



DIMENSÕES

REF	d1	l mm	S mm	d2 mm	Peso g	Força Inicial Newton	Força Final Newton
M4	M4	9,0	0,8	2,5	0,5	6	12
M5	M5	12,0	0,9	3,0	0,8	7	13
M6	M6	14,0	1,0	3,5	1,7	9	15
M8	M8	16,0	1,5	5,0	3,5	20	35
M10	M10	19,0	2,0	6,0	6,0	25	45
M12	M12	22,0	2,5	8,0	10,0	35	60
M16	M16	24,0	3,5	10,0	22,5	65	110

DESTINADOS PARA LOCALIZAR , FECHAR , TRAVAR E CENTRALIZAR PEÇAS .

**APLICAÇÃO:** QUANDO UTILIZADO COMO LOCALIZADOR DEVE-SE FAZER UMA ROSCA ONDE O POSICIONADOR SERÁ APLICADO, NA OUTRA PEÇA DEVE SER FEITO UM FURO QUE RECEBA A ESFERA DO POSICIONADOR. O SISTEMA PERMITE A REGULAGEM DA PEÇA CONFORME A FORÇA NECESSÁRIA PARA DESLOCAR A PEÇA LOCALIZADA.

IDEAL PARA MOLDES DE GAVETA E DISPOSITIVOS.