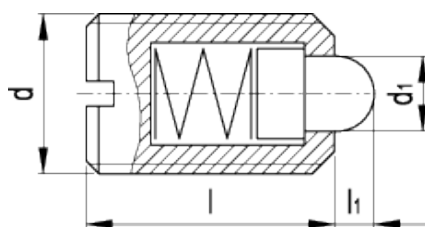


CN 615.1

posicionadores com rosca, mola e trava



Elementos Padrão	Dimensões Principais				Pressão da Mola		Peso
	Descrição	d	l ±0.1	d ₁ ^{-0.1}	l ₁	Pré-carga [N~]	
CN 615.1-M4-B	M4	9	1.8	1.5*	4.5	12.5	1
CN 615.1-M5-B	M5	12	2.4	2*	5	13	1
CN 615.1-M6-B	M6	14	2.7	2*	6	17	2
CN 615.1-M8-B	M8	16	3.8	2*	16	33	4
CN 615.1-M10-B	M10	19	4.5	2.5*	19	42	7
CN 615.1-M12-B	M12	22	6	3.5*	22	57	10
CN 615.1-M16-B	M16	24	8.5	4.5#	38	78	24
CN 615.1-M20-B	M20	30	10	6.5#	39	81	43
CN 615.1-M24-B	M24	34	13	8#	72	155	70
CN 615.1-M6-BS	M6	14	2.7	2*	11	25	2
CN 615.1-M8-BS	M8	16	3.8	2*	23	59	4
CN 615.1-M10-BS	M10	19	4.5	2.5*	20	54	7
CN 615.1-M12-BS	M12	22	6	3.5*	38	96	10
CN 615.1-M16-BS	M16	24	8.5	4.5#	50	100	24
CN 615.1-M20-BS	M20	30	10	6.5#	52	133	43
CN 615.1-M24-BS	M24	34	13	8#	91	223	70

* Tolerancia +0.3/-0.4 # Tolerancia ±0.3



Informações técnicas

Corpo da rosca

Aço oxidado enegrecido, com fenda.

Trava e mola

- Execução B: parafuso de aço, mola reforçada de aço preto-oxidado com força final normal.
- Execução B5: parafuso de aço zincado, mola de aço preto-óxido com força final pesada.

Execuções especiais sob encomenda

- Execução KN-MVK, KSN-MVK: rosca de travamento por meio de tampa (ver dados técnicos). Trabalhando em temperaturas a partir de -40°C a $+170^{\circ}\text{C}$.
- Execução KN-PFB: rosca de travamento por meio de revestimento azul de poliamida (ver dados técnicos). Trabalhando em temperaturas a partir de -50°C a $+90^{\circ}\text{C}$.