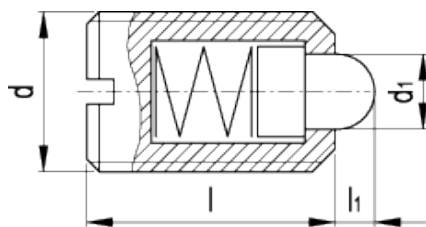


CN 615.1-NI

Posicionadores com rosca, mola e trava

INOX
Stainless Steel



Elementos Padrão	Dimensões Principais				Pressão da Mola		Peso
	Descrição	d_{6g}	$l \pm 0.1$	$d_1^{-0.1}$	l_1	Pré-carga [N~]	
CN 615.1-M4-BN	M4	9	1.8	1.5*	4.5	12.5	1
CN 615.1-M5-BN	M5	12	2.4	2*	5	13	1
CN 615.1-M6-BN	M6	14	2.7	2*	6	17	2
CN 615.1-M8-BN	M8	16	3.8	2*	16	33	4
CN 615.1-M10-BN	M10	19	4.5	2.5*	19	42	7
CN 615.1-M12-BN	M12	22	6	3.5*	22	57	10
CN 615.1-M16-BN	M16	24	8.5	4.5#	38	78	24
CN 615.1-M20-BN	M20	30	10	6.5#	39	81	43
CN 615.1-M24-BN	M24	34	13	8#	72	155	70
CN 615.1-M6-BSN	M6	14	2.7	2*	11	25	2
CN 615.1-M8-BSN	M8	16	3.8	2*	23	59	4
CN 615.1-M10-BSN	M10	19	4.5	2.5*	20	54	7
CN 615.1-M12-BSN	M12	22	6	3.5*	38	96	10
CN 615.1-M16-BSN	M16	24	8.5	4.5#	50	100	24
CN 615.1-M20-BSN	M20	30	10	6.5#	52	133	43
CN 615.1-M24-BSN	M24	34	13	8#	91	223	70

* Tolerancia +0.3/-0.4 # Tolerancia ± 0.3



Informações técnicas

Corpo da rosca

Aço Inoxidável AISI 303, com fenda.

Trava e mola

- Execução BN: AISI 303 parafuso de aço inoxidável nitretado, mola de aço inoxidável com força final normal.
- Execução BSN (com o corpo pintado de amarelo): nitrided AISI 303 parafuso de aço inoxidável nitretado, mola de aço inoxidável 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 temperatura a partir de -40°C a +170°C.
- Execução BN-PFB, BSN-PFB: rosca com trava por meio de revestimento azul de poliamida (ver dados técnicos). Trabalhando em temperaturas a partir de -50°C a +90°C.

Características e aplicações

Aço Inoxidável AISI 303, graças à sua alta resistência à corrosão, permite a aplicação destes posicionadores em máquinas e equipamentos nos setores em que as leis de higiene, fatores climáticos ou ambientais tornam obrigatório o uso de materiais resistentes à corrosão.