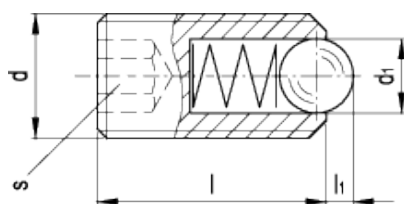


CN 615.3-NI

posicionadores com rosca e pinos com esfera

INOX
Stainless Steel



Elementos Padrão	Dimensões Principais					Pressão da Mola		Peso
Descrição	d	d ₁	l _{±0.1}	l ₁	s	* [N~]	# [N~]	g
CN 615.3-M3-KN	M3	1.5	8	0.4	1.5	3	4.5	1
CN 615.3-M4-KN	M4	2.5	12	0.8	2	8.5	14	1
CN 615.3-M5-KN	M5	3	14	0.9	2.5	8	14	1
CN 615.3-M6-KN	M6	3.5	15	1	3	11	18	2
CN 615.3-M8-KN	M8	4.5	18	1.5	4	18	31	4
CN 615.3-M10-KN	M10	6	23	2	5	24	45	8
CN 615.3-M12-KN	M12	8	26	2.5	6	26	49	13
CN 615.3-M16-KN	M16	10	33	3.5	8	41	86	32
CN 615.3-M20-KN	M20	12	43	4.5	10	66	111	36
CN 615.3-M24-KN	M24	15	48	5.5	12	81	151	43
CN 615.3-M5-KSN	M5	3	14	0.9	2.5	15	22	1
CN 615.3-M6-KSN	M6	3.5	15	1	3	19	28	2
CN 615.3-M8-KSN	M8	4.5	18	1.5	4	36	62	4
CN 615.3-M10-KSN	M10	6	23	2	5	57	104	8
CN 615.3-M12-KSN	M12	8	26	2.5	6	61	110	13
CN 615.3-M16-KSN	M16	10	33	3.5	8	68	142	32
CN 615.3-M20-KSN	M20	12	43	4.5	10	84	166	36
CN 615.3-M24-KSN	M24	15	48	5.5	12	127	237	43



Informações técnicas

Corpo

Aço inoxidável AISI 303, sextavado **interno**.

Esfera e mola

- Execução KN: esfera de aço Inoxidável, mola de aço Inoxidável com força final normal.
- Execução KSN (com o corpo pintado de amarelo): esfera de aço Inoxidável, mola reforçada de aço Inoxidável com força final pesada.

Travamento da rosca

- Execução KN-PFB: rosca de travamento por meio de revestimento azul de poliamida (ver dados técnicos).
 - Execução KSN-PFB: rosca de travamento por meio de revestimento verde de poliamida (ver dados técnicos).
- Trabalhando em temperatura a partir de -50°C a +90°C.

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°C.

Características e aplicações

CN 615.3 NI – posicionadores com pinos, esfera e mola representam um desenvolvimento no tipo de alojamento CN 615-NI, para aplicações especiais que requerem a fixação por meio de um parafuso interno.

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 tomam obrigatório o uso de materiais resistentes à corrosão.
