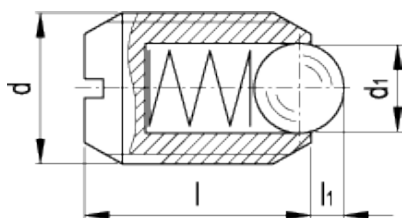


# CN 615-NI

Posicionadores com rosca, mola e esfera

**INOX**  
Stainless Steel



Elementos Padrão	Dimensões Principais				Pressão da Mola		Peso
	Descrição	d <sub>6g</sub>	d <sub>1</sub>	l ±0.1	l <sub>1</sub>	Pré-carga [N~]	
CN 615-M3-KN	M3	1.5	7	0.4	3	4.5	1
CN 615-M4-KN	M4	2.5	9	0.8	6	14.5	1
CN 615-M5-KN	M5	3	12	0.9	8	14	1
CN 615-M6-KN	M6	3.5	14	1	11	18	2
CN 615-M8-KN	M8	4.5	16	1.5	18	31	4
CN 615-M10-KN	M10	6	19	2	24	45	7
CN 615-M12-KN	M12	8	22	2.5	26	49	10
CN 615-M16-KN	M16	10	24	3.5	41	86	24
CN 615-M20-KN	M20	12	30	4.5	56	111	43
CN 615-M24-KN	M24	15	34	5.5	81	151	70
CN 615-M5-KSN	M5	3	12	0.9	15	22	1
CN 615-M6-KSN	M6	3.5	14	1	19	28	2
CN 615-M8-KSN	M8	4.5	16	1.5	36	62	4
CN 615-M10-KSN	M10	6	19	2	57	104	7
CN 615-M12-KSN	M12	8	22	2.5	61	110	10
CN 615-M16-KSN	M16	10	24	3.5	68	142	24
CN 615-M20-KSN	M20	12	30	4.5	84	166	43
CN 615-M24-KSN	M24	15	34	5.5	127	237	70



## **Informações técnicas**

### **Corpo da rosca**

Aço Inoxidável AISI 303, com fenda.

### **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.

### **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 KN-PFB, KSN-PFB: rosca de travamento 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.