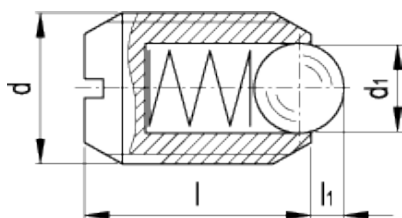


# CN 615

Posicionadores de rosca com mola e esfera



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

## **Informações técnicas**

### **Corpo da rosca**

Aço oxidado enegrecido, com fenda.

### **Esfera e mola**

- Execução K: esfera de aço inoxidável, mola de aço inoxidável com força final normal.
- Execução KS: esfera de aço zincado, mola de aço inoxidável com força final pesada.

### **Execuções especiais sob encomenda**

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