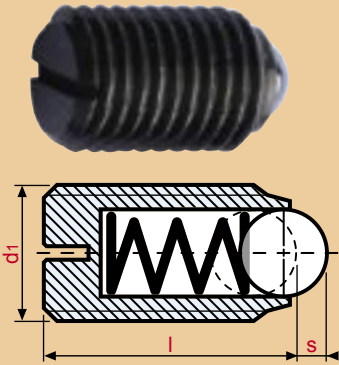


Nº 302 Posicionador de BOLA Con ranura para colocación



Referencia	d1	l	s	Bola	Presión N	
					Inicial	Final
W302-3	M3	7	0,5	1,5	2,2	3
W302-4	M4	9	0,8	2,5	6,0	12
W302-5	M5	12	0,9	3,0	7,0	13
W302-6	M6	14	1,0	3,5	9,0	15
W302-8	M8	16	1,5	5,0	20,0	35
W302-10	M10	19	2,0	6,0	25,0	45
W302-12	M12	22	2,5	8,0	35,0	60
W302-16	M16	24	3,5	10,0	65,0	110
W302-20	M20	30	4,5	12,0	80,0	120
W302-24	M24	34	5,5	15,0	100,0	150

Materiales

- Cuerpo: Acero 9SMnPb28K (Nº 1.0718)
- Bola: Acero 100 Cr 6, endurecido a 62 HRC
- Muelle: Acero Inoxidable Nº 1.4568

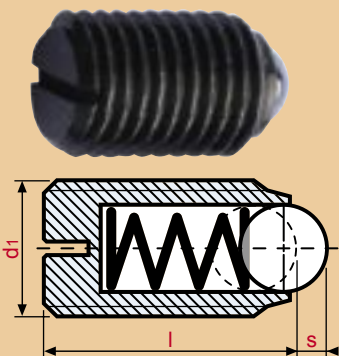
Terminación: **Pavonado**

Presión del muelle: **Normal**

Temperatura máxima de trabajo: **150 °C**

Bajo pedido podemos fabricar posicionadores con presiones de muelle especiales.

Nº 302R Posicionador de BOLA MUELLE REFORZADO Con ranura para colocación



Referencia	d1	l	s	Bola	Presión N	
					Inicial	Final
W302R-5	M5	12	0,9	3,0	13	30
W302R-6	M6	14	1,0	3,5	40	40
W302R-8	M8	16	1,5	5,0	40	60
W302R-10	M10	19	2,0	6,0	60	90
W302R-12	M12	22	2,5	8,0	75	115
W302R-16	M16	24	3,5	10,0	115	190
W302R-20	M20	30	4,5	12,0	115	210
W302R-24	M24	34	5,5	15,0	125	240

Materiales

- Cuerpo: Acero 9SMnPb28K (Nº 1.0718)
- Bola: Acero 100 Cr 6, endurecido a 62 HRC
- Muelle: Acero Inoxidable Nº 1.4568

Terminación: **Pavonado**

Presión del muelle: **Reforzado**

Temperatura máxima de trabajo: **150 °C**

Bajo pedido podemos fabricar posicionadores con presiones de muelle especiales.

Ejemplo de Aplicación

