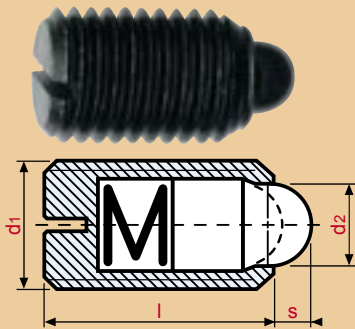


## Nº 302T2 Posicionador de VÁSTAGO

Con ranura para colocación



Referencia	d1	d2	l	s	Presión N	
					Inicial	Final
W302T2-4	M4	1,8	9	1,5	6	16
W302T2-5	M5	2,4	12	2,0	6	17
W302T2-6	M6	2,7	14	2,0	7	18
W302T2-8	M8	4,0	16	2,0	20	35
W302T2-10	M10	4,5	19	2,5	20	45
W302T2-12	M12	6,0	22	3,5	25	60
W302T2-16	M16	8,5	24	4,5	50	95
W302T2-20	M20	10,0	30	6,5	80	140
W302T2-24	M24	13,0	34	8,0	80	160

### Materiales

- Cuerpo: **Acero 9SMnPb28K (Nº 1.0718)**
- Vástago: **Acero 9SMnPb28K (Nº 1.0718), endurecido**
- Muelle: **Acero Inoxidable Nº 1.4568**

Terminación: **Pavonado**

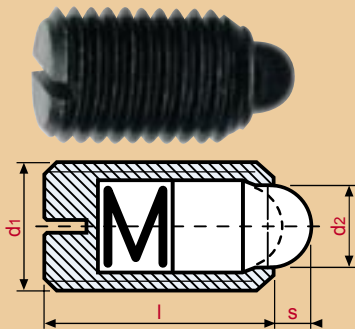
Presión del muelle: **Normal**

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

Bajo pedido podemos fabricar posicionadores con presiones de muelle especiales.

## Nº 302RT2 Posicionador de VÁSTAGO MUELLE REFORZADO

Con ranura para colocación



Referencia	d1	d2	l	s	Presión N	
					Inicial	Final
W302RT2-6	M6	2,7	14	2,0	13	40
W302RT2-8	M8	4,0	16	2,0	40	70
W302RT2-10	M10	4,5	19	2,5	40	80
W302RT2-12	M12	6,0	22	3,5	60	115
W302RT2-16	M16	8,5	24	4,5	60	150
W302RT2-20	M20	10,0	30	6,5	100	200
W302RT2-24	M24	13,0	34	8,0	110	230

### Materiales

- Cuerpo: **Acero 9SMnPb28K (Nº 1.0718)**
- Vástago: **Acero 9SMnPb28K (Nº 1.0718), endurecido**
- 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

