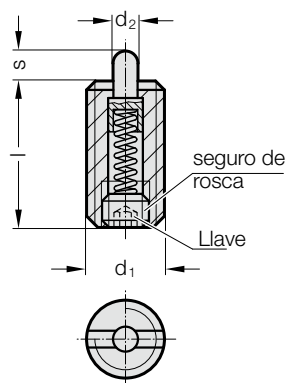


## PERNO DE PRESIÓN CON MUELLE, CON PERNO, CON RANURA, FUERZA DEL MUELLE AUMENTADA

## PERNO DE PRESIÓN CON MUELLE, CON PERNO Y JUNTA, CON HEXÁGONO INTERIOR, FUERZA DEL MUELLE AUMENTADA

### 2472.02.



### 2472.02. Perno de presión con muelle, con perno, con ranura, fuerza del muelle aumentada

Código	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	SW	l	s	Fuerza muelle [N] inicial	Fuerza muelle [N] final
2472.02.005	M5	2,4	1,5	18	2,3	11	40
2472.02.006	M6	2,7	2	20	2,5	15	43
2472.02.008	M8	3,5	2,5	22	3	20	75
2472.02.010	M10	4	3	22	3	20	75
2472.02.012	M12	6	4	28	4	45	120
2472.02.016	M16	7,5	5	32	5	64	160
2472.02.020	M20	10	6	40	7	75	195
2472.02.024	M24	12	8	52	10	75	245

#### Material:

Cuerpo: Acero fácil mecan., pavonado

Perno: Acero fácil mecan., templado y pavonado

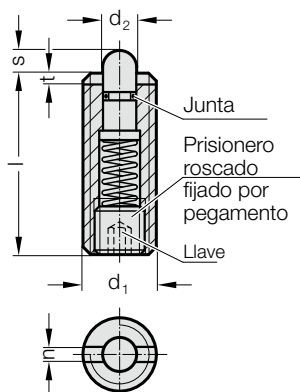
Muelle: Acero inoxidable

#### Nota:

Para bloqueo, como empujador y separador. Desmontaje son posibles con destornillador y llave Allen.

Manga con 2 marcas longitudinales.

### 2472.08.



### 2472.08. Perno de presión con muelle, con perno y junta, con hexágono interior, fuerza del muelle aumentada

Código	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	n	s	t	SW	Fuerza muelle [N] inicial	Fuerza muelle [N] final
2472.08.008	M8	3,8	26	1,5	3	1,4	2,5	17	39
2472.08.010	M10	4	28	1,5	3,5	1,4	3	22	43
2472.08.012	M12	6	35	2,7	4	2	4	40	80
2472.08.016	M16	7,5	40	3,2	5	2,5	5	44	113

#### Material:

Cuerpo: Acero fácil mecan., pavonado

Perno: Acero fácil mecan., templado y pavonado

Muelle: Acero inoxidable

#### Nota:

Para bloqueo, como empujador y separador. La junta impide el paso de líquidos al alojamiento de la pieza de presión. Montaje y desmontaje son posibles con destornillador y llave Allen.

Margen de temperaturas de trabajo: -30°C hasta 80°C

Manga con 2 marcas longitudinales