

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



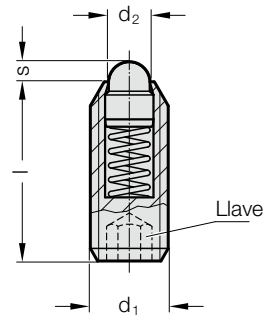
## Material:

Cuerpo: Acero fácil mecan., pavonado  
 Perno: Acero fácil mecan., templado y pavonado  
 Muelle: Acero inoxidable

## Nota:

Para bloqueo, como empujador y separador.  
 Margen de temperaturas de trabajo: máx. 250°C  
 Manga con 2 marcas longitudinales.

## 2472.04.



## 2472.04. Perno de presión con muelle, con perno, con hexágono interior, fuerza del muelle aumentada

Código	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	SW	l	s	Fuerza muelle [N]	
						inicial	final
2472.04.006	M6	2,7	3	15	2	11	25
2472.04.008	M8	3,8	4	18	2	23	59
2472.04.010	M10	4,5	5	23	2,5	20	54
2472.04.012	M12	6	6	26	3,5	38	96
2472.04.016	M16	8,5	8	33	4,5	50	100
2472.04.020	M20	10	10	43	6,5	52	133
2472.04.024	M24	13	12	48	8	91	223



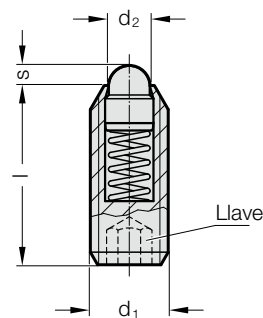
## Material:

Cuerpo: Acero inoxidable 1.4305  
 Perno: Acero inoxidable 1.4305  
 Muelle: Acero inoxidable

## Nota:

Para bloqueo, como empujador y separador.  
 Margen de temperaturas de trabajo: máx. 250°C  
 Manga con 2 marcas longitudinales.

## 2472.34.



## 2472.34. Perno de presión con muelle, con perno, con hexágono interior, fuerza del muelle aumentada

Código	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	SW	l	s	Fuerza muelle [N]	
						inicial	final
2472.34.006	M6	2,7	3	15	2	11	25
2472.34.008	M8	3,8	4	18	2	23	59
2472.34.010	M10	4,5	5	23	2,5	20	54
2472.34.012	M12	6	6	26	3,5	38	96
2472.34.016	M16	8,5	8	33	4,5	50	100
2472.34.020	M20	10	10	43	6,5	52	133
2472.34.024	M24	13	12	48	8	91	223