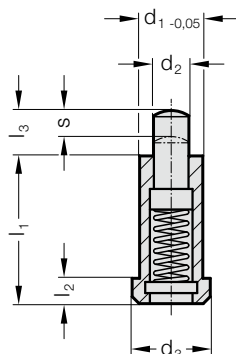


PERNO DE PRESIÓN CON MUELLE, CON PERNO, EJECUCIÓN LISA, CON VALONA PERNO DE PRESIÓN CON MUELLE, CON BOLA, EJECUCIÓN LISA

2473.01.



2473.01. Perno de presión con muelle, con perno, ejecución lisa, con valona

Código	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	s	Fuerza muelle [N]	Fuerza muelle [N]
								inicial	final
2473.01.006	6	2,7	8	20	3,2	6	3,5	10	22
2473.01.008	8	3,9	10	24	3,2	8	4,5	30	88
2473.01.010	10	5,9	13	30	4	10	5,5	42	110
2473.01.012	12	7,9	16	36	5	12	6,5	50	130

Material:

Cuerpo: Acero de fácil mecan., pavonado

Perno: Acero cementado, pavonado

Muelle: Acero inoxidable

Nota:

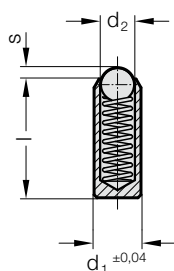
Puede emplearse como separador y como tope amortiguado en la construcción de útiles. No puede salirse de su alojamiento ni el conjunto completo ni piezas sueltas.

Margen de temperaturas de trabajo: máx. 250°C

Montaje:

Se introduce a presión perno de presión con muelle, con perno, ejecución lisa, con valona.

2473.02.



2473.02. Perno de presión con muelle, con bola, ejecución lisa

Código	d ₁	d ₂	l	s	Fuerza muelle [N]	Fuerza muelle [N]
					inicial	final
2473.02.030	3	2	7	0,65	4,5	7,5
2473.02.035	3,5	2,5	9	0,8	6	14,5
2473.02.040	4	3	11	0,9	8	14
2473.02.045	4,5	3,2	12	0,95	9,5	16,5
2473.02.050	5	3,5	13	1	11	18
2473.02.055	5,5	4	14	1,2	15,5	25
2473.02.060	6	4,5	15	1,5	18	31

Material:

Cuerpo: Acero inoxidable 1.4305

Bola: Acero inoxidable templado

Muelle: Acero inoxidable

Nota:

Para bloqueo, como empujador y separador.

Margen de temperaturas de trabajo: 250°C

Montaje:

El orificio de alojamiento debe adecuarse a la aplicación correspondiente. Recomendamos una dimensión de ajuste F8 para conexiones ensambladas, H9 para conexiones por compresión.