

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



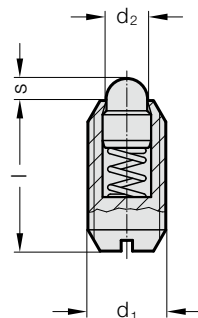
Material:

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.

2472.06.



2472.06. Perno de presión con muelle, con perno, con ranura, fuerza del muelle aumentada

Código	d ₁	d ₂	l	s	Fuerza muelle [N] inicial	Fuerza muelle [N] final
2472.06.006	M6	2,7	14	2	11	25
2472.06.008	M8	3,8	16	2	23	59
2472.06.010	M10	4,5	19	2,5	20	54
2472.06.012	M12	6,2	22	3,5	38	96
2472.06.016	M16	8,5	24	4,5	50	100
2472.06.020	M20	10	30	6,5	52	133
2472.06.024	M24	13	34	8	91	223



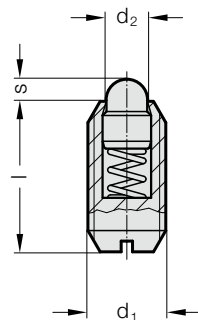
Material:

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.

2472.36.



2472.36. Perno de presión con muelle, con perno, con ranura, fuerza del muelle aumentada

Código	d ₁	d ₂	l	s	Fuerza muelle [N] inicial	Fuerza muelle [N] final
2472.36.006	M6	2,7	14	2	11	25
2472.36.008	M8	3,8	16	2	23	59
2472.36.010	M10	4,5	19	2,5	20	54
2472.36.012	M12	6,2	22	3,5	38	96
2472.36.016	M16	8,5	24	4,5	50	100
2472.36.020	M20	10	30	6,5	52	133
2472.36.024	M24	13	34	8	91	223