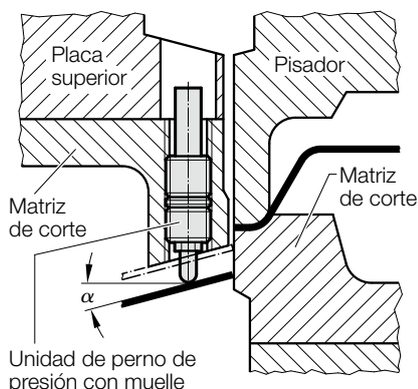
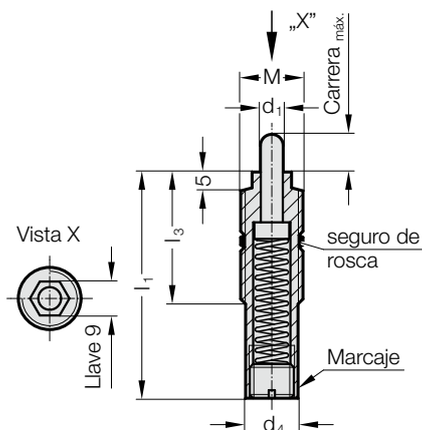


PERNO DE PRESIÓN CON MUELLE, SIN MANTENIMIENTO, FUERZA DEL MUELLE MEDIO, VDI 3004, MARCAJE: BLANCO

2470.30. .3

Ejemplo de montaje



Descripción:

Los pernos de presión con muelle se emplean en las más diversas ramas de construcción de útiles, dispositivos y de máquinas-herramientas como expulsores, pernos amortiguadores y como pernos de retroceso. Los mismos se montan con la llave especial FIBRO (2470.10.11).

Ejecución:

Perno de resorte de plástico de alto rendimiento con aditivos

Cargas laterales hasta un máximo de 25°.

La amortiguación de la posición final reduce la energía cinética en el perno de resorte.

La protección de rosca especialmente desarrollada evita que se afloje incluso con fuertes vibraciones en la herramienta.

Nota:

Temperatura de trabajo: 0 °C a +80 °C

Núm. máx. de carreras recomend.: aprox. 120 (a 20 °C)

Velocidad máxima del pistón: 1,6 m/s

2470.30. .3

**Perno de presión con muelle, sin mantenimiento, fuerza del muelle medio, VDI 3004,
Marcaje: blanco**

Código	d ₁	d ₄	M	l ₁	l ₃	Carrera max.	Relación del muelle [N/mm]	Fuerza muelle [N] inicial	Fuerza muelle [N] final	α
2470.30.020.080.3	6	13,4	M16x2	80	35	20	3,02	15,1	75,6	25
2470.30.020.016.080.3	6	13,4	M16x1.5	80	35	20	3,02	15,1	75,6	25