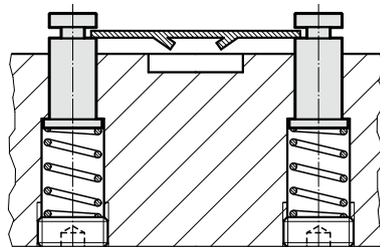
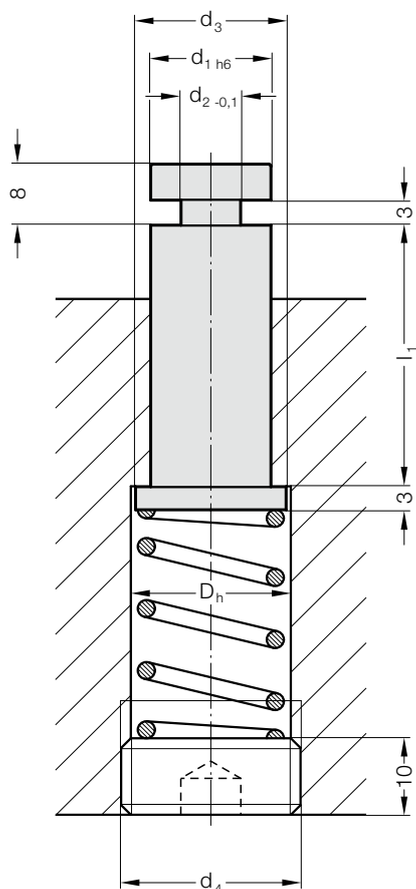


PERNO PARA GUÍADO DE TIRAS

244.00.2.

Ejemplo de montaje



Descripción:

En algunas aplicaciones de matrices progresivas, puede ser muy ventajoso emplear este tipo de guía, que representa una alternativa para el guiado de las tiras. Los pernos provistos de muelle ejercen una doble función: como guía de las tiras y como elevador de las mismas, por ejemplo en aplicaciones de doblado en matrices progresivas.

Material:

Código 1.7131, cementado

Ejecución:

rectificado

Nota:

Pedir aparte el tornillo de asiento de altura regulable 241.00.1. y el muelle helicoidal del programa de muelles véase Capítulo F.

244.00.2. Perno para guiado de tiras

d ₁	8	10	13	16
d ₂	5	6	7	8
d ₃	10	12	16	20
D _h	10,5	12,5	16,5	20,5
d ₄	M12x1.5	M14x1.5	M18x1.5	M22x1.5
l ₁				
20	●			
25	●	●	●	
32	●	●	●	●
40	●	●	●	●
50		●	●	●

Ejemplo de código:

Perno para guiado de tiras = 244.00.2.
 Diámetro de guía d₁ 13 mm = 13.
 Longitud de guía l₁ 25 mm = 025
 Código = 244.00.2. 13.025