

Dispositivos de sujeción hexagonal variable

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Descripción del producto:

Con los dispositivos de sujeción hexagonal variables, los gastos derivados de los sistemas de sujeción se reducen al mínimo. El rango de sujeción se puede modificar hasta 17 mm sin necesidad de desplazar perforaciones. Esto se debe al giro sencillo del hexágono variable.

Material:

Tornillo excéntrico tratado en caliente con 10.9.
Dispositivo de sujeción hexagonal de acero de cementación.

Versión:

Tornillo excéntrico bruñido.
Dispositivo de sujeción hexagonal endurecido y bruñido.

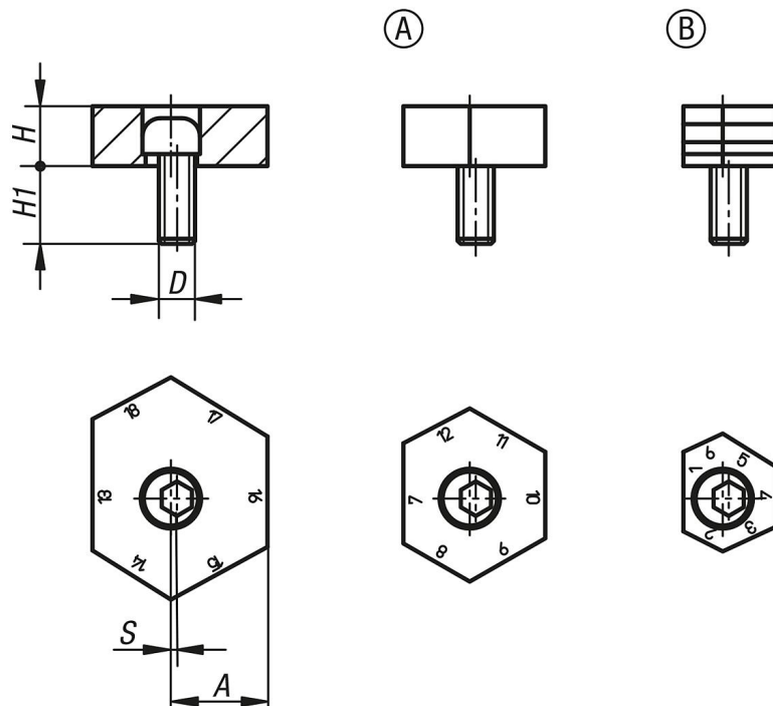
Indicación:

Los dispositivos de sujeción están disponibles con bordes lisos para superficies procesadas o con bordes dentados para piezas brutas.
El ajuste de la "distancia A" se realiza girando simplemente el dispositivo de sujeción hexagonal, en que los 6 bordes tienen una diferencia de distancia de 1 mm cada uno con respecto al centro del tornillo.

A petición:

Tornillos excéntricos de repuesto.

Planos



Nuestros productos

Dispositivos de sujeción hexagonal variable

Nuestros productos

Dispositivos de sujeción hexagonal variables

| Referencia | Forma | Versión | Distancia A en canto n.º | D | H | H1 | S (Recorrido excéntrico) | Fuerza de sujeción kN |
|-----------------|-------|---------|--|-----|----|----|--------------------------------|-----------------------------|
| K0023.09 | A | liso | 1/12, 2/13, 3/14, 4/15, 5/16, 6/17 | M12 | 10 | 22 | 1 | 18 |
| K0023.10 | A | liso | 7/18, 8/19, 9/20, 10/21, 11/22, 12/23 | M12 | 10 | 22 | 1 | 18 |
| K0023.11 | A | liso | 13/24, 14/25, 15/26, 16/27, 17/28, 18/29 | M12 | 10 | 22 | 1 | 18 |
| K0023.13 | B | dentado | 1/12, 2/13, 3/14, 4/15, 5/16, 6/17 | M12 | 10 | 22 | 1 | 18 |
| K0023.14 | B | dentado | 7/18, 8/19, 9/20, 10/21, 11/22, 12/23 | M12 | 10 | 22 | 1 | 18 |
| K0023.15 | B | dentado | 13/24, 14/25, 15/26, 16/27, 17/28, 18/29 | M12 | 10 | 22 | 1 | 18 |