

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Acero para temple y revenido.

Versión:

Forjado, cincado en negro.

Aplicación:

Al accionar el tornillo de ajuste, el brazo de sujeción regula su altura de manera continua y sujeta la pieza de trabajo.

Montaje:

1. Colocar un elemento de soporte sobre la mesa de herramienta y fijarlo con el par de apriete especificado.
2. Poner el brazo de sujeción en la posición requerida.
3. Apretando el tornillo de ajuste se sujeta la pieza de trabajo.

Ventajas:

- Gran fuerza de sujeción de 22–49 kN.
- Elementos de fácil montaje.
- Posibilidad de sujeción muy rápida y sin complicaciones.
- Ajuste continuo de altura y longitud.
- Aplicación en ranuras en T de 14–28 mm y en sistemas de retícula M12, M16, M20.
- Pieza de presión disponible en acabado liso y acanalado.

Volumen de suministro:

Forma A:

- Unidad de sujeción
- Elemento de soporte de 3 fases
- Conjunto de fijación

Forma B:

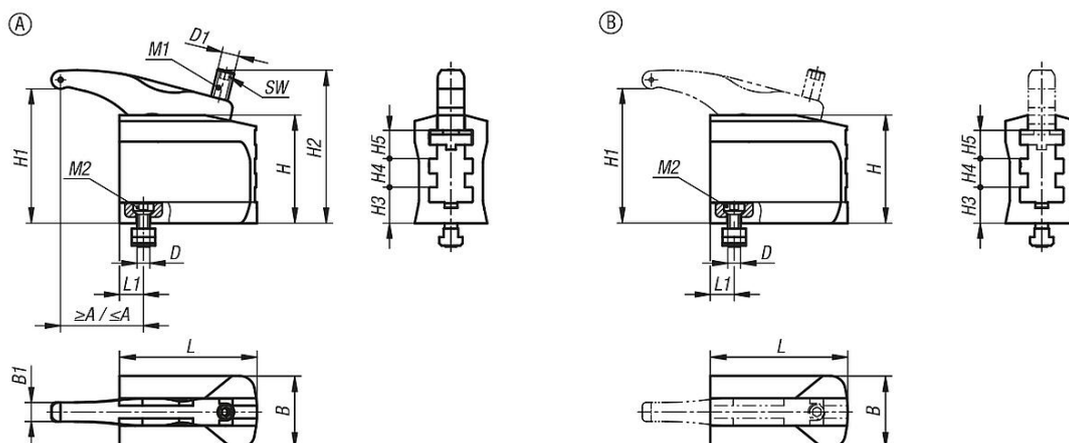
- Elemento de soporte de 3 fases
- Conjunto de fijación

Accesorios:

Elevación 04630

Piezas de presión 04631

Planos



Nuestros productos

| Referencia | Versión 1 | Forma | Modelo de forma | H1 | A mín. | A máx. | B | B1 | Ancho de ranura | D | D1 |
|------------------|---------------|-------|-----------------------|--------|--------|--------|----|----|-----------------|-----|-----|
| 04629-10-2120651 | versión corta | A | con brazo de sujeción | 9-74 | 30 | 58 | 52 | 13 | 14 | M12 | M12 |
| 04629-10-1121301 | versión larga | A | con brazo de sujeción | 13-129 | 37 | 106 | 68 | 18 | 14 | M12 | M16 |
| 04629-10-1161501 | versión larga | A | con brazo de sujeción | 16-147 | 48 | 144 | 75 | 20 | 18 | M16 | M20 |
| 04629-10-1201701 | versión larga | A | con brazo de sujeción | 16-169 | 68 | 172 | 85 | 25 | 22 | M20 | M24 |
| 04629-10-2120650 | versión corta | B | sin brazo de sujeción | 9-74 | - | - | 52 | - | 14 | M12 | - |
| 04629-10-1121300 | versión larga | B | sin brazo de sujeción | 13-129 | - | - | 68 | - | 14 | M12 | - |
| 04629-10-1161500 | versión larga | B | sin brazo de sujeción | 16-147 | - | - | 75 | - | 18 | M16 | - |
| 04629-10-1201700 | versión larga | B | sin brazo de sujeción | 16-169 | - | - | 85 | - | 22 | M20 | - |

| Referencia | Versión 1 | Forma | H | H2 | H3 | H4 | H5 | L | L1 | SW | Fuerza de sujeción kN | Par de apriete M1 Nm | Par de apriete M2 Nm |
|------------------|---------------|-------|-----|-----|----|----|----|-----|------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| 04629-10-2120651 | versión corta | A | 67 | 98 | 25 | 16 | 16 | 65 | 14,5 | 6 | 22 | 55 | 40 |
| 04629-10-1121301 | versión larga | A | 101 | 146 | 34 | 27 | 27 | 130 | 22,5 | 8 | 30 | 100 | 70 |
| 04629-10-1161501 | versión larga | A | 116 | 175 | 43 | 29 | 29 | 150 | 25 | 10 | 43 | 200 | 150 |
| 04629-10-1201701 | versión larga | A | 140 | 207 | 52 | 34 | 34 | 170 | 29 | 12 | 49 | 220 | 200 |
| 04629-10-2120650 | versión corta | B | 67 | - | 25 | 16 | 16 | 65 | 14,5 | - | 22 | - | 40 |
| 04629-10-1121300 | versión larga | B | 101 | - | 34 | 27 | 27 | 130 | 22,5 | - | 30 | - | 70 |
| 04629-10-1161500 | versión larga | B | 116 | - | 43 | 29 | 29 | 150 | 25 | - | 43 | - | 150 |
| 04629-10-1201700 | versión larga | B | 140 | - | 52 | 34 | 34 | 170 | 29 | - | 49 | - | 200 |