

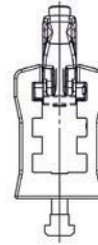
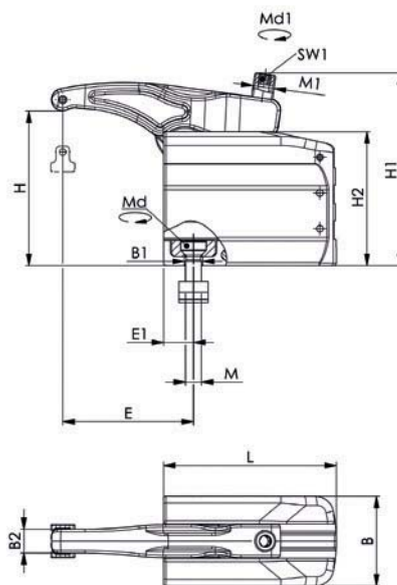
## Brida de sujeción de fuerza, 3 escalones

**Características:** De acero bonificado de aleación en modelo galvanizado negro forjado. Incluye elemento de soporte de 3 etapas, unidad de sujeción y juego de fijación. Pieza de empuje en variante lisa y acanalada, disponible como opción. Protección contra pérdidas mediante tornillo prisionero en todos las etapas, rango de ajuste sin escalonamiento de 3 etapas, altas fuerzas de sujeción de 22 kN a 49 kN, ajuste sin escalonamiento en altura y longitud, gracias a un diseño muy robusto, es posible una sujeción rápida y sin complicaciones. Montaje sencillo de los elementos, uso en ranuras en T de 14 a 28 mm o placas de rejilla M12, M16, M20, variantes de 2 piezas de presión.

### Aplicación:

1. Coloque el elemento de soporte en el portaherramientas y fíjelo con el par de apriete especificado M1.
2. Mueva el brazo de sujeción a la posición deseada.
3. Accionando el tornillo de sujeción se sujeta la pieza.

**Nota:** La carga máxima puede variar en función de la sujeción y del estado de la rosca (lubricación). **No es adecuado para su uso en máquinas de fundición a presión y prensas de moldeo por inyección.**



3.8

Tabla de medidas

| Tamaño | B  | B1   | B2 | E1   | H1  | H2  | M1  | SW1 | Md  | Md1 |
|--------|----|------|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 22     | 52 | 13   | 13 | 14,5 | 98  | 67  | M12 | 6   | 40  | 55  |
| 30     | 68 | 13,5 | 18 | 22,5 | 146 | 101 | M16 | 8   | 70  | 100 |
| 43     | 75 | 17,5 | 20 | 25   | 175 | 116 | M20 | 10  | 150 | 200 |
| 49     | 85 | 22   | 25 | 29   | 207 | 138 | M24 | 12  | 200 | 220 |

| Tamaño | M   | Ranura<br>mm | H<br>mm | E<br>mm | Fuerza de sujeción<br>kN | Peso<br>g | AMF 3806 |         |
|--------|-----|--------------|---------|---------|--------------------------|-----------|----------|---------|
|        |     |              |         |         |                          |           | €        | Ref.    |
| 22     | M12 | 14           | 9- 74   | 30- 58  | 22                       | 1120      | 294,62   | ...0001 |
| 30     | M12 | 14           | 13-129  | 37-106  | 30                       | 4600      | 399,20   | ...0003 |
| 43     | M16 | 18           | 16-147  | 48-144  | 43                       | 6844      | 464,28   | ...0005 |
| 49     | M20 | 22           | 16-169  | 68-172  | 49                       | 10870     | 626,24   | ...0007 |

(W342)

## Elemento intermedio

**Características:** De acero bonificado de aleación en modelo galvanizado negro forjado. Completo con juego de fijaciones.

**Aplicación:** Se pueden conseguir más alturas de sujeción montando varios elementos intermedios. Transición continua de las alturas de sujeción. Uso en ranuras en T de 12 a 28 mm o en placas de rejilla M10, M12, M16, M20.

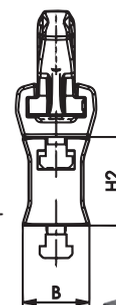
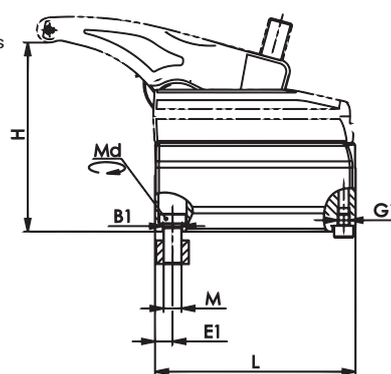


Tabla de medidas

| Tamaño | B    | B1 | E1 | G1  | Md  |
|--------|------|----|----|-----|-----|
| 22     | 36   | 14 | 12 | M6  | 35  |
| 30     | 44,5 | 13 | 12 | M8  | 70  |
| 43     | 47,5 | 17 | 16 | M8  | 150 |
| 49     | 58   | 21 | 19 | M10 | 200 |

| Tamaño | M   | Ranura<br>mm | H<br>mm | H2<br>mm | L<br>mm | Fuerza de sujeción<br>kN | Peso<br>g | AMF 3803 |         |
|--------|-----|--------------|---------|----------|---------|--------------------------|-----------|----------|---------|
|        |     |              |         |          |         |                          |           | €        | Ref.    |
| 22     | M10 | 12           | 40- 73  | 35       | 65      | 22                       | 480       | 144,77   | ...0001 |
| 30     | M12 | 14           | 66-128  | 60       | 135     | 30                       | 2300      | 149,87   | ...0003 |
| 43     | M16 | 18           | 75-150  | 70       | 155     | 43                       | 3344      | 178,56   | ...0005 |
| 49     | M20 | 22           | 87-168  | 80       | 175     | 49                       | 5286      | 242,34   | ...0007 |

(W342)