

Descripción del artículo/Imágenes del producto

**Descripción****Material:**

Acero para temple y revenido.

Versión:

Tratado en caliente, negro cincado.

Indicación:

En caso de utilizar el elemento de sujeción sin tuerca de ranura en T DIN508, la placa de alojamiento debe tener una resistencia a la extensión de 900 N/mm² por lo menos.

No limpiar con aire comprimido.

Aplicación:

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

Ventajas:

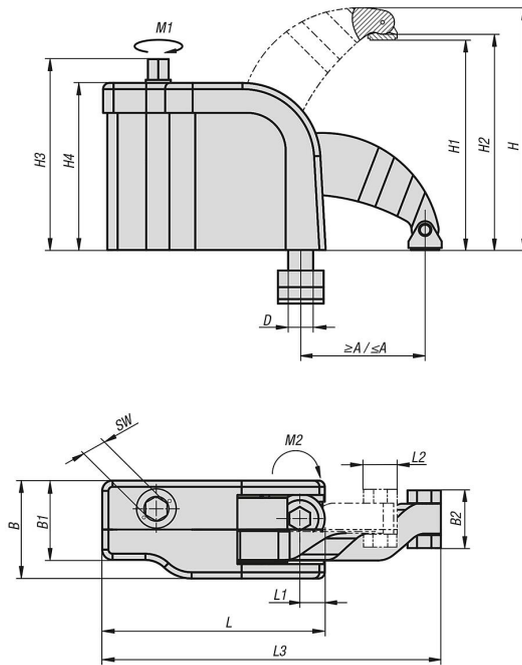
- Sujeción en progresión continua.
- Fuerzas de sujeción 12 kN / 16 kN.
- Medidas compactas.
- Escala de alturas permite un rápido preajuste de la altura de sujeción.
- Pieza de presión con montaje imperdible.
- Repelente de la suciedad y las virutas.
- El brazo de sujeción curvado permite una sujeción vertical y segura para el proceso con un momento de torsión definido.
- El tensor de fuerza compacto se puede unir con la elevación 04627-05 sin tornillos, con un novedoso cierre rápido.

Accesorios:

Elevaciones con cierre rápido 04627-05.

Juego de piezas de presión 04627-10.

Planos



Nuestros productos

Referencia	A mín.	A máx.	B	B1	B2	D	H	H1	H2	H3	H4	L	L1	L2	L3	Ancho de ranura	SW	Fuerza de sujeción kN	Par de apriete M1 Nm	Par de apriete M2 Nm
04627-1212	38,5	59,5	47,5	38,5	28	M12	56,5-118	0-100	3,5-103,5	92,5	81	107	12	16	141,5-163	14	10	12	100	40
04627-1612	22,8	40,2	47,5	38,5	28	M12	52-107	0-90	3,5-93,5	92,5	81	107	12	16	126-143,5	14	10	16	100	40