

Tensores de fuerza, compactos



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 K2228 sin tornillos, con un novedoso cierre rápido.

Accesorios:

Elevaciones con cierre rápido K2228. Juego de piezas de presión K2229.

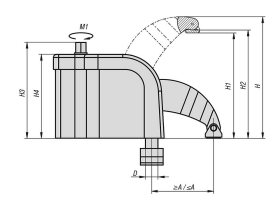
www.kipp.com · info@kipp.com

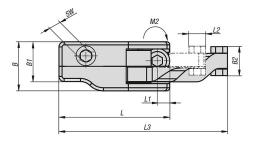


Tensores de fuerza, compactos



Planos





Nuestros productos

Tensores de fuerza, compactos

Referencia	Α	Α	В	B1	B2	D	Н	H1	H2	Н3	H4	L	L1 L2	L3	Ancho	SW	Fuerza de	Par de apriete	Par de apriete
	mín.	máx.													de		sujeción	M1	M2
															ranura		kN	Nm	Nm
K2227.1212	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
K2227.1612	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