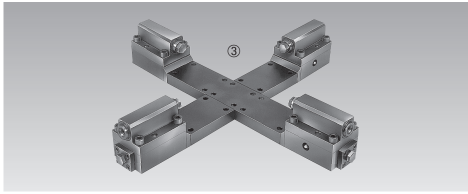


Elementos de posicionado y de sujeción autocentrantes

con apertura variable, de accionamiento hidráulico doble efecto, presión máx. de servicio 500 bar





Figuras

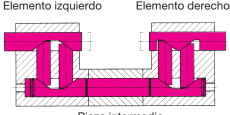
- ① Elemento de sujeción doble para el blocaje autocentrante del interior
- ② Elemento de sujeción doble con elemento de conexión prolongado para el blocaje del exterior
- ③ Con los elementos dobles es posible construir según el sistema modular, unidades para el posicionado y el blocaje autocentrantes en varias direcciones, p.ej. en los ejes x e y.

Descripción

Ciertamente no es nueva la idea de centrar y blocar las piezas con dispositivos de dos o tres mandíbulas montados sobre dispositivos fijos. Pero en muchos casos no es posible de colocar estas mandíbulas, relativamente grandes, sobre los dispositivos. Con frecuencia las carreras de sujeción más cortas impiden su aplicación.

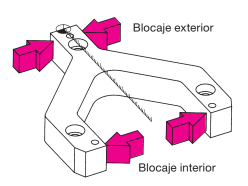
Los elementos funcionales han sido subdividos en elementos individuales que se pueden conectar unos con los otros para obtener ejecuciones de dos o múltiples mandíbulas. En la ejecución de varias mandíbulas, cada pareja efectúa el blocaje autocentrante independientemente de las otras. La apertura está determinada por un elemento de conexión. Las carreras de sujeción han sido seleccionadas para los tamaños diferentes de modo que sea posible la carga y la descarga manuales o automáticas también de piezas en bruto con grandes tolerancias. Hay disponibles elementos de simple efecto sobre demanda.

Principio de funcionamiento



Pieza intermedia completa

Posibilidades de sujeción



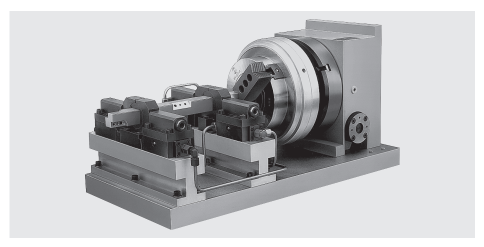
Ejemplo de aplicación

Esta unidad de sujeción flexible se utiliza para el blocaje de material en barras que se puede mecanizar en cada posición, p. ej. taladrar, fresar, roscar, etc.

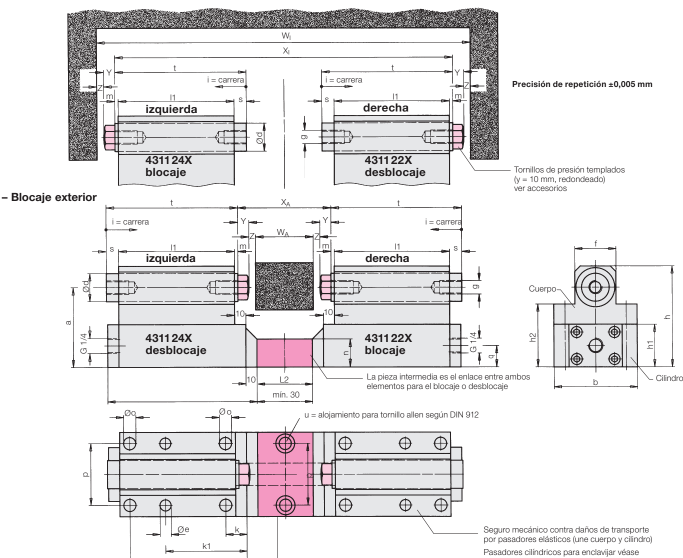
El dispositivo de sujeción con volteo sirve en combinación con un dispositivo neumático de dos mandíbulas para determinar la posición de mecanizado de la pieza.

El material en barras se mantiene en posición precisa de trabajo por el dispositivo de dos mandíbulas y el elemento de sujeción autocentrante derecha.

El elemento de posicionado y de sujeción autocentrantes en el centro apoya el material en barras. Por eso debe trabajar de manera flotante, es decir sin función de centraje, lo que se consigue al omitir la pieza intermedia. (Disponible sobre demanda)



- Blocaje interior



Pieza intermedia completa

Referencia 0432 XXX Indicar en el pedido:

k2

- 2. Longitud de la pieza intermedia

L2 / L3 / L4 = ___ mm

4 elementos

posicionada y blocada.

Fijar los elementos con pasadores sólo cuando la pieza a mecanizar está exactamente

accesorios

Después de pedir una pieza intermedia, Ud. recibe un dibujo de montaje, que indique la posición de los tornillos de fijación.

Cálculo de la longitud de la pieza intermedia L Tamaño 2 elementos

		+ cruce para 3 elementos	+ cruce para 4 elementos
D 16	$L2 = X2_{I/A} - X2_{I/A} + 30_{I/A}$	$L3 = \frac{X3_{I/A} - X3 \text{mín}_{I/A}}{2} + 24,2$	$L4_{a/b} = \frac{X4_{I/A (a/b)} - X4 min_{I/A}}{2} + 20$
D 25	$L2 = x2_{I/A} - X2_{I/A} + 30_{I/A}$	$L3 = \frac{X3_{I/A} - X3 \text{min}_{I/A}}{2} + 26$	$L4_{a/b} = \frac{X4_{I/A (a/b)} - X4 min_{I/A}}{2} + 20$
D 32	L2 = x2 _{VA -} X2 mín _{VA} + 30	$L3 = \frac{X3_{I/A} - X3 \text{min}_{I/A}}{2} + 26$	$L4_{a/b} = \frac{X4_{I/A (a/b)} - X4 min_{I/A}}{2} + 25$

3 elementos

Medida X... para

blocaje interior	$X2_{1} = W_{1} - 2Y - 2Z$	$X3_1 = W_1 - 2Y - 2Z$	$X4_{ (a/b) } = W_{ (a/b) } - 2Y - 2Z$
Blocaje exterior	$X2_A = W_A + 2Y + 2Z$	$X3_A = W_A + 2Y + 2Z$	$X4_{A(a/b)} = W_{A(a/b)} + 2Y + 2Z$

 W_{l} , W_{l} (a/b) = pieza a mecanizar medida interior W_{A} , W_{A} (a/b) = pieza a mecanizar medida exterior

(a/b) = sólo válido para cruce para 4 elementos Para sección rectangular (a x b) se necesitan dos piezas intermedias diferentes L_a y L_b . $X2 \min_{L} X3 \min_{L} X4 \min_{L} = medida mínima blocaje interior (tabla)$ $X2 \min_{A} X3 \min_{A} X4 \min_{A} = medida mínima blocaje exterior (tabla)$ (bulón retrocedido sin tornillo de presión)

Y = altura tornillo de presión

Z = carrera en vacío por bulón de sujeción hasta la pieza a mecanizar (< carrera de sujeción)



Medidas • Referencias Cruce para 3 elementos • Cruce para 4 elementos

Tamaño		D16	D25	D32
Fuerza de sujeción por par de elementos	[kN]	5	12	20
a presión de servicio máx.	[bar]	500	500	500
a altura al centro	[mm]	52	71	87
			más grande so	obre demanda
b	[mm]	62	75	86
Pistón/bulón Ø d	[mm]	16	25	32
E Ø taladro para pasador	[mm]	8 H7	10 H7	12 H7
f	[mm]	28	37	45
g	[mm]	M 8 x 18	M 12 x 30	M 16 x 22
ĥ	[mm]	66	90	111
h1	[mm]	27	38	47
h2	[mm]	41	56	72
i carrera de sujeción	[mm]	6	8	8
k	[mm]	18,5	19	22,5
$k1 \pm 0,05$	[mm]	58,5	73	81,5
k2	[mm]	83,5	105	117,5
k3	[mm]	12	15	18
k4	[mm]	22	30	35
k5	[mm]	32	40	50
	[mm]	117	134	152
11	[mm]	82	104	120
m	[mm]	2	3	3
n	[mm]	20	25	30
00	[mm]	9	11	13
$p \pm 0.02$ (sólo Ø e)	[mm]	45	55	65
p1	[mm]	40	52	60
p2	[mm]	68	86	100
q	[mm]	14	19	24
S	[mm]	8	11	11
t	[mm]	92	118	134
u (alojamiento para)	[mm]	M 8	M 10	M 12
$X2_{minI}/X2_{minA}$	[mm]	238/66	284/64	316/64
X3 mín. ₁ / X3 mín. _A	[mm]	320,4/148,4	386/166	438/186
X4 _{mín.1} / X4 _{mín.A}	[mm]	310/138	369/149	422/170
L2 _{mín.}	[mm]	30	30	30
L3 _{mín} .	[mm]	24,2	26	26
L4 mín.	[mm]	20	20	25
Peso	[kg]	2,2	4,5	9
Elemento derecho	Referencia	4311 221	4311 222	4311 223
Elemento izquierdo	Referencia	4311 241	4311 242	4311 243
Cruce para 3 elementos	Referencia	0432300	0432301	0432302
Cruce para 4 elementos	Referencia	0432400	0432401	0432402

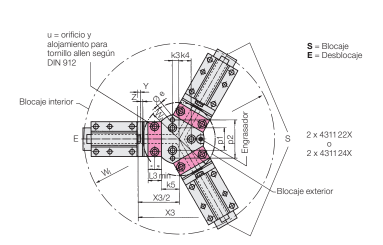
Artículo disponible a petición

A petición, comprobaremos si el artículo está todavía disponible.

Accesorios

Tornillo de presión (y = 10 mm)	Referencia	3614001	3614028	3614003
Pasador cilíndrico DIN 6325	Referencia	3300313	3300489	3300617

Cruce para 3 elementos

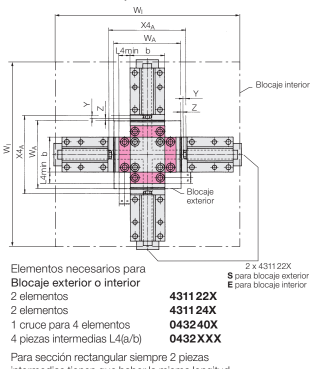


Elementos necesarios para

Blocaje exterior		Blocaje interior		
2 elementos	4311 22X	1 elemento	4311 22X	
1 elemento	4311 24X	2 elementos	4311 24X	
1 cruce para 3 elementos	043230X	1 cruce para 3 elementos	43230X	
3 pieza intermedia L3	0432XXX	3 pieza intermedia L3	0432XXX	

Las 3 piezas intermedias tienen que haber las mismas longitudes.

Cruce para 4 elementos



intermedias tienen que haber la misma longitud.

