



## Elementos de sujeción en forma de cuña para borde de sujeción inclinado doble efecto, fuerza de sujeción máx. de 25 hasta 630 kN (1250 kN\*) sin y con control de posición (montaje lateral)



### Aplicación

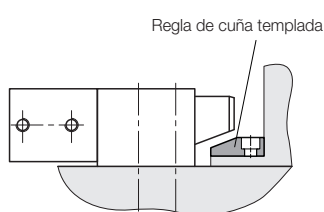
Elemento de sujeción en forma de cuña de doble efecto para el blocaje de troqueles sobre la mesa inferior y superior de la prensa o de moldes en las máquinas de moldeo y en máquinas o instalaciones.

### Descripción

El elemento de sujeción en forma de cuña consiste de un cilindro hidráulico tipo bloque en unión flotante con un bulón de sujeción. El bulón de sujeción tiene un bisel de 20° con el cual se sujetó sobre el bisel del troquel o molde. Debido a la construcción interna del elemento de sujeción y el bisel de 20° del bulón de sujeción, se logra un cierre mecánico de fuerza por fricción.

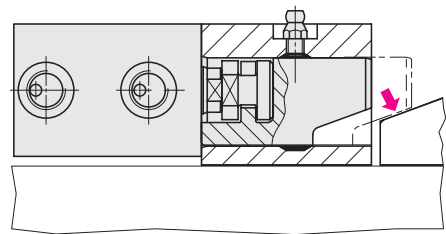
### Instalación para sujeción mediante cuña

La preparación posterior de moldes ya existentes para la sujeción con elementos en forma de cuña puede hacerse con frecuencia, utilizando las reglas de cuña abajo representadas. Dureza máx. 50 HRc



### Ventajas

- Bloqueo seguro de troqueles y moldes con borde de sujeción inclinado
- Elevada seguridad de funcionamiento gracias al control de la posición y el desarrollo automático del movimiento
- Construcción muy compacta
- Larga duración de servicio
- Hay disponibles tamaños de hasta 1250 kN son disponibles sobre demanda



### Ejecuciones

- sin control de posición  
temperatura máx.: 160 °C  
(300 °C sobre demanda)
- con control de posición (montaje lateral)  
temperatura máx.: 100 °C

### Control de posición

El control de la posición integrado está acoplado ahorrando espacio al lado del bulón de sujeción y señala:

1. **Bulón de sujeción en posición de desbloqueo**
2. **Bulón de sujeción en posición de bloqueo**
3. **Mensaje de error en el caso de sobrepasar la posición de bloqueo**

### Fuerza de sujeción

La fuerza de sujeción es la fuerza ejercida por el elemento de sujeción sobre el troquel o molde. El molde o el troquel está bloqueado con esta fuerza contra el apoyo.

Las fuerzas exteriores que actúan sobre el molde o el troquel (p.ej. la fuerza del expulsor o fuerza de la almohadilla-sufridora) no deben superar el total de las fuerzas de sujeción de los elementos.

### Fuerza máx. de accionamiento

La fuerza de accionamiento es la fuerza que pueden compensar el elemento de sujeción y la fijación (tornillos).

En caso de avería, p.ej. cuando la pieza a moldear o cortar se atasca en el molde o en el troquel, el total de las fuerzas de retención de todos los elementos no debe ser superado.

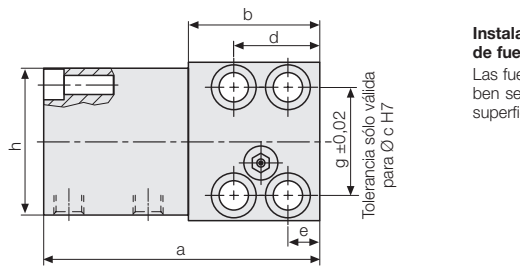
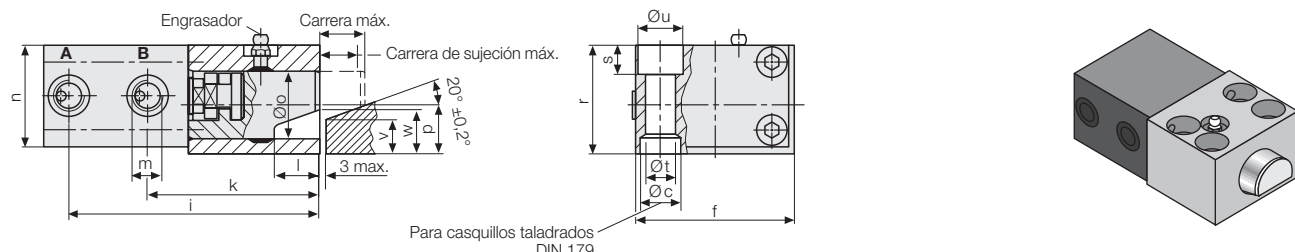
### Ejemplo de aplicación



Elementos de sujeción en forma de cuña en una prensa de forja

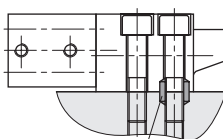
\* Tamaños de hasta 1250 kN disponibles sobre demanda

## Elementos de sujeción en forma de cuña sin control de posición



## Instalación de casquillos taladros para la compensación de fuerzas transversales

Las fuerzas transversales que se generan durante el bloqueo deben ser compensadas por casquillos taladrados previstos en la superficie de apoyo.



## Accesorios: Casquillos taladrados

## Datos técnicos

Resistencia a temperaturas hasta 160 °C

<b>Fuerza de sujeción máx.</b>	[kN]	<b>25**</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>160</b>	<b>250</b>	<b>400</b>	<b>630*</b>
Fuerza máx. de accionamiento								
Tornillo DIN 912 8.8	[kN]	35	65	130	210	320	520	820
<b>Presión máx. de servicio</b>	<b>[bar]</b>	<b>350</b>	<b>275</b>	<b>350</b>	<b>350</b>	<b>350</b>	<b>350</b>	<b>350</b>
Ø Cilindro	[mm]	25	40	50	63	80	100	125
Carrera máx.	[mm]	20	25	25	30	32	40	40
Carrera de sujeción (de/hasta)	[mm]	15 – 18	18 – 22	19 – 22	23 – 27	24 – 29	30 – 36	30 – 36
Consumo de aceite máx.	[mm]	10	31	49	94	161	314	491
a	[mm]	122	157	190	227	267	310	375
b	[mm]	58	78	100	125	150	180	225
Ø c H7 x profundidad	[mm]	18/7	26/9	30/11	35/11	48/13	55/16	62/16
d	[mm]	38	46	58	75	78	95	108
e	[mm]	14	16	20	25	26	32	38
f	[mm]	70	95	120	150	200	240	280
g	[mm]	48	65	85	106	140	180	210
h	[mm]	65	85	100	125	160	200	230
i	[mm]	111	146	177	210	246	285	344
k	[mm]	76	102	127	151	184	215	272
l	[mm]	20	25	26	32	40	45	50
m		G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
n	[mm]	45	63	75	95	120	150	180
Ø o	[mm]	30	40	55	70	80	100	125
p	[mm]	21,5	28	37	49	55	75	85
r	[mm]	48	65	80	105	125	160	190
s	[mm]	13	18	20	26	32	38	44
Ø t	[mm]	13	17	21	26	33	39	45
Ø u	[mm]	20	26	32	40	48	57	66
v	[mm]	15	18	25	30	30	50	60
w	[mm]	19,5	23,5	30,5	37	38	60	70
Tornillo DIN 912-8.8 (4 piezas)		M 12	M 16	M 20	M 24	M 30	M 36	M 42
Par de apriete	[Nm]	86	210	410	710	1450	2520	4050
Peso	[kg]	2,4	5,8	10,6	21	40	74	125
<b>Referencia</b>		<b>4604 620</b>	<b>4604 621</b>	<b>4604 622</b>	<b>4604 623</b>	<b>4604 634</b>	<b>4604 635</b>	<b>4604 636</b>

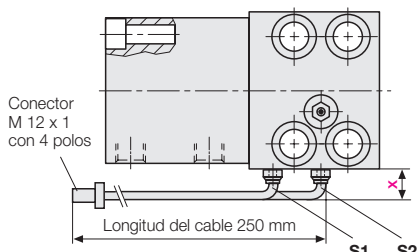
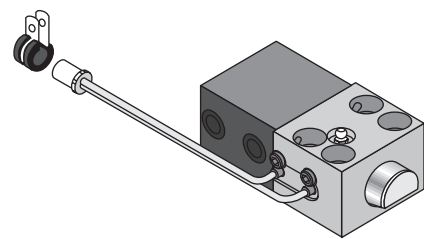
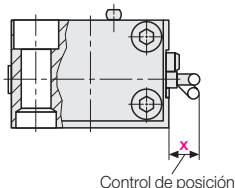
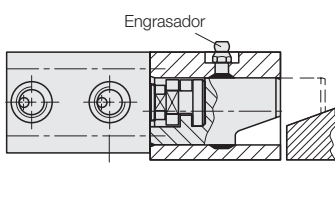
## Accessories

<b>Accesorios</b>								
Casquillos taladrados DIN 179	[mm]	12 x 12	17 x 16	21 x 20	26 x 20	32 x 25	38 x 30	44 x 30
<b>Referencia</b>		3300 285	3300 287	3300 288	3300 289	3300 420	3300 430	3300 440

\* Tamaños de hasta 1250 kN disponibles sobre demanda.

\*\* Para la ejecución con fuerza de sujeción de 25 kN, los engrasadores sobresalen 5 mm y están lateralmente desplazados 8,5 mm.

## Elementos de sujeción en forma de cuña con control de posición (montaje lateral)



### Descripción

Los contactos inductivos están montados en el cuerpo de guía. El bulón en forma de cuña los activa. Se indica la posición del bulón en la posición inicial o en la posición de blozaje.

**S1:** Bulón de sujeción en posición de desbloqueo  
**S2:** Bulón de sujeción en posición de blozaje  
**S2 atravesado:** Bulón en posición final (Mensaje para no molde o troquel disponible o no blozado)

Ejecuciones con señal hasta la posición final del bulón son disponibles sobre demanda.

### Datos técnicos

Resistencia a temperaturas hasta 100 °C

Fuerza de sujeción máx. [kN]	25*	50	100	160	250	400	630
x Control de posición [mm]	12	5	0	0	0	0	0
Referencia	824030500	824040500	824050500	824060500	824070500	824080500	824090500

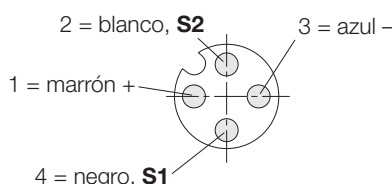
\* Para la ejecución con fuerza de sujeción de 25 kN, los engrasadores sobresalen 5 mm y están lateralmente desplazados 9,5 mm.

### Accesorios

Cable de conexión con acoplamiento roscado

Longitud de cable 5 m Referencia 5700013  
 Longitud de cable 10 m Referencia 5700014

### Asignación de contactos con 4 polos



### Principio de una sujeción de molde o de troquel

Generalmente, para moldes o troqueles redondos se utilizan 3 elementos y para moldes o troqueles de forma cuadrada o rectangular 4 elementos por mitad de molde o troquel (véase figura).

