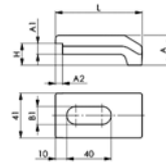


N° 6325



### Brida para mordazas

Modelo forjado, empaquetado de par en par.



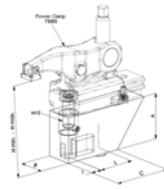
N° de pedido	B1	L	para tornillo de fijación métrico	para tornillo de fijación pulgadas	para ancho de mordaza	A	A1xA2	H	 [g]
<b>373878</b>	16,5	78	M12, 14, 16	1/2, 5/8	100	22,5	10x5,5	15	325
<b>373886</b>	16,5	78	M12, 14, 16	1/2, 5/8	125/160	27,5	10x6,5	20	342

N° 7110M-\*\*-2



**Elemento adaptador**

para sistema de fijación tipo bloque n° 7110.



N° de pedido	Tamaño	A	B	C	I	L	H min.	H máx.	para 7500S	 [g]
77800	12	50	30	65	12,5	40	61	98	16	935
77909	16	50	30	80	16,0	49	50	113	25	1230

**Aplicación:**

Gracias al uso combinado del elemento adaptador con la brida de fuerza n° 7500 y el sistema de fijación tipo bloque n° 7110 es posible alcanzar grandes alturas de sujeción.

**Nota:**

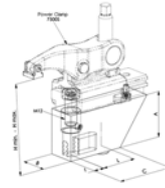
Encontrará más elementos del sistema de fijación tipo bloque AMF en el catálogo de AMF "Sistemas de fijación y de dispositivos".

N° 7110M-\*\*-2



**Elemento adaptador**

para sistema de fijación tipo bloque n° 7110.



N° de pedido	Tamaño	A	B	C	I	L	H min.	H máx.	para 7500S	 [g]
<b>77800</b>	12	50	30	65	12,5	40	61	98	16	935
<b>77909</b>	16	50	30	80	16,0	49	50	113	25	1230

**Aplicación:**

Gracias al uso combinado del elemento adaptador con la brida de fuerza n° 7500 y el sistema de fijación tipo bloque n° 7110 es posible alcanzar grandes alturas de sujeción.

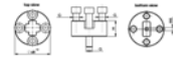
**Nota:**

Encontrará más elementos del sistema de fijación tipo bloque AMF en el catálogo de AMF "Sistemas de fijación y de dispositivos".

N° 6498FR



**Placa base, redonda**



M12x14, completa con tornillos de fijación. Cuerpo base de acero de cementación, nitrurado. Fijación mediante tornillos de la clase de resistencia 10.9.

Nº de pedido	Tamaño	Ranura	H ±0,1	G	 [g]
<b>73916</b>	M12x14	14	30	M12	930

**Aplicación:**

Se utiliza junto con la grapa lateral nº 6498 para fijar de forma longitudinal y transversal a la ranura de la mesa.

**Nota:**

Gracias al uso de dos dados guía planos nº 6322B (Nº de pedido 71712) existe la posibilidad de posicionar la grapa lateral con la placa base redonda exactamente en la ranura de la mesa de la máquina.

**Ventajas:**

- Para el uso sencillo de la grapa lateral al sujetar en dirección longitudinal y transversal a la ranura - Aumento de 30 mm del apoyo de la pieza de trabajo - Desplazabilidad de 40 mm de la grapa lateral en la placa base.

**Sobre demanda:**

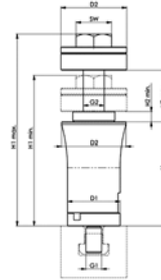
Modelos especiales (Medida H ±0,01) suministrables sobre demanda.

N° 6417



### Perno de sujeción

pavonado, con pieza de presión de latón.



Nº de pedido	Tamaño	H ±0,1	H1 min.	H1 máx.	H2 min.	H2 máx.	øD1	øD2	øD3	G1	G2	SW	 [g]
<b>74179</b>	80	80	116	148	8	40	40	50	32	M12	M16	27	1270

#### Aplicación:

- Los pernos de sujeción se sujetan a la mesa de la máquina con un dado guía - El perno de sujeción se fija a la mesa de ranuras accionando la tuerca de compensación SW 27 mm - Se sujeta con el tornillo SW 27 de acero bonificado. - Un anillo tensor de latón impide desperfectos en la pieza

#### Nota:

- Adecuado para grosores de pieza de 8 hasta 40 mm - Altura de soporte 80 mm - Adicionalmente, se encuentran disponibles un tornillo de prolongación para grosores de pieza de 40 - 72 mm y elementos adaptadores de 25 mm y 50 mm para el aumento de la altura del soporte

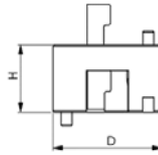
#### Ventajas:

- Reducción de los costes de preparación gracias al ahorro de tiempo y elementos de preparación - Uso óptimo de la mesa de máquina - Fijación elevada de piezas lisas para colocar orificios, roscas y ranuras

N° 6417Z



**Adaptador**  
pavonado.



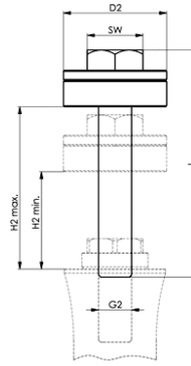
N° de pedido	Tamaño	øD	H	 [g]
<b>74195</b>	25	40	25	214
<b>74211</b>	50	40	50	459

**Aplicación:**

Uso para el aumento de la altura de soporte.

N° 6417SP

Husillo, largo  
pavonado.



N° de pedido	Tamaño	L	øD2	G2	SW	H2 min.	H2 máx.	 [g]
74237	M16	104	50	M16	27	40	72	423

**Aplicación:**

Uso para el aumento de la altura de sujeción.