

## Bridas · acanaladas, con parte de apoyo ajustable, con tornillo en T

### EH 23185.



#### Descripción del Producto

Los elementos de apoyo y empuje están conectados con la brida y por tanto no pueden perderse. Por tanto, la brida siempre está disponible para su uso. La brida tiene dos narices planas e invirtiendo la brida podemos tener la parte de apriete mas o menos delgada según la aplicación.

#### Material

##### Tornillo

- Acero termotratado

##### Tuerca

- Acero termotratado

##### Apoyo plano

- Acero termotratado

##### Brida

- Acero, templado, galvanizado

#### Más información

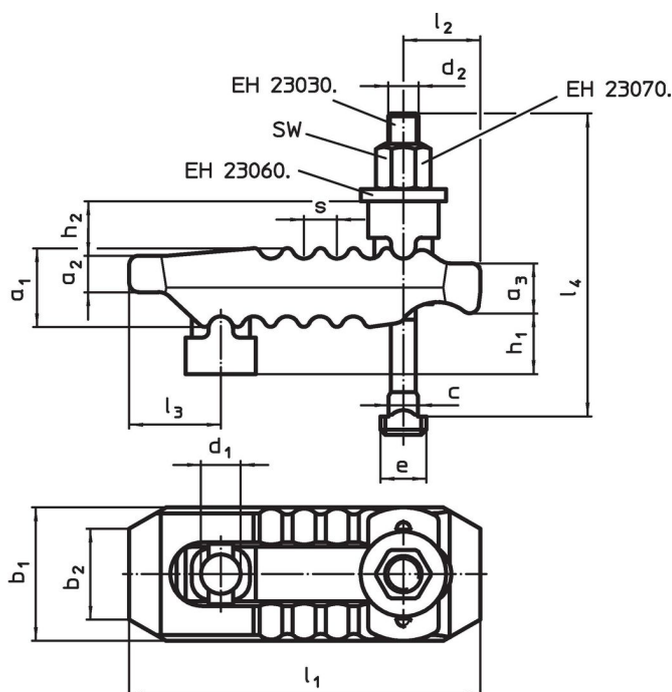
#### Referencias

Pueden conseguirse mayores alturas de sujeción usando el soporte (EH 23185.).

#### Otros productos

- Extensiones de Soporte, para bridas, acanaladas, con base de apoyo ajustable

#### Dibujo



#### Información para el pedido

Dimensión nominal d <sub>1</sub> [mm]	Tamaño de ranura en T [mm]	Dimensiones														SW [mm]	Fuerza de cierre <sup>1)</sup> máx. [kN]	Referencia		
		d <sub>2</sub>	l <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	a <sub>3</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	e	c				s	
13	10	M10	100	0 – 40	18	27	12	17	44	30	115	25	30	15	9,6	11	16	25	660	23185.0110
13	12	M12	125	0 – 55	18	27	12	17	44	30	115	25	30	18	11,6	11	18	30	821	23185.0112
13	14	M12	125	0 – 55	18	27	12	17	44	30	115	25	30	18	11,6	11	18	30	841	23185.0113
17	12	M12	160	0 – 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	18	11,6	12	18	35	1683	23185.0114
17	14	M12	160	0 – 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	22	13,6	12	18	35	1701	23185.0115
17	16	M16	160	0 – 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	25	15,6	12	24	40	1850	23185.0116
17	18	M16	160	0 – 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	25	17,6	12	24	40	1895	23185.0117
21	16	M16	200	0 – 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	25	15,6	14	24	55	2679	23185.0118
21	18	M16	200	0 – 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	25	17,6	14	24	55	2703	23185.0119

<sup>1)</sup> fuerzas de sujeción indicadas en posición óptima de bloqueo (distancia mas corta desde la cabeza del tornillo a la posición de bloqueo). Las fuerzas de sujeción pueden variar dependiendo de la dureza de la cabeza del tornillo y del estado de la rosca (lubricación).

Dimensión nominal d <sub>1</sub> [mm]	Tamaño de ranura en T [mm]	Dimensiones														SW [mm]	Fuerza de cierre <sup>1)</sup> máx. [kN]		Referencia	
		d <sub>2</sub>	l <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	a <sub>3</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	e	c					s
21	20	M20	200	0 – 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	32	19,6	14	30	60	2780	<a href="#">23185.0120</a>
21	22	M20	200	0 – 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	32	21,6	14	30	60	3005	<a href="#">23185.0121</a>
25	20	M20	250	0 – 100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	32	19,6	17	30	70	4420	<a href="#">23185.0122</a>
25	22	M20	250	0 – 100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	32	21,6	17	30	70	4460	<a href="#">23185.0123</a>
25	24	M24	250	0 – 100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	44	23,6	17	36	75	4900	<a href="#">23185.0124</a>
25	28	M24	250	0 – 100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	44	27,7	17	36	75	5000	<a href="#">23185.0125</a>

<sup>1)</sup> fuerzas de sujeción indicadas en posición óptima de bloqueo (distancia más corta desde la cabeza del tornillo a la posición de bloqueo). Las fuerzas de sujeción pueden variar dependiendo de la dureza de la cabeza del tornillo y del estado de la rosca (lubricación).

## Cumplimiento

### Cumple con RoHS

Cumple con la Directiva 2011/65/UE y la Directiva 2015/863.

### No contiene sustancias SVHC

Ninguna sustancia SVHC con más del 0,1% p/p contenida - Lista SVHC [REACH] desde 27.06.2024.

### No contiene sustancias de la Proposición 65

No se incluyen sustancias de la Propuesta 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Libre de Materiales Conflictivos

Este producto no contiene ninguna sustancia designada como "minerales en conflicto" como tantalio, estaño, oro o tungsteno de la República Democrática del Congo o países adyacentes.