

## Bridas · acanaladas, con parte de apoyo ajustable, con tensor

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

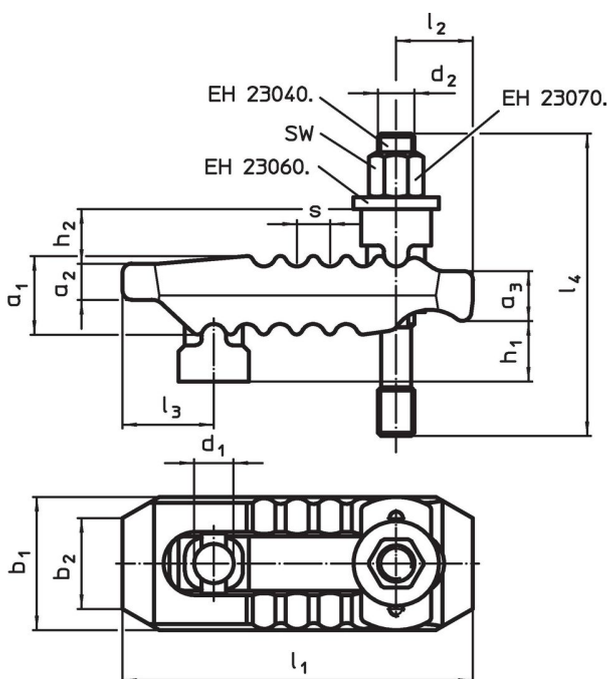
##### Referencias

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]	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>	s				[g]
13	M12	100	0 – 30	18	27	12	17	44	30	115	25	30	11	18	30	789	<a href="#">23185.0212</a>
13	M12	125	0 – 55	18	27	12	17	44	30	115	25	30	11	18	30	803	<a href="#">23185.0213</a>
17	M12	125	0 – 50	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	18	40	1599	<a href="#">23185.0214</a>
17	M12	160	0 – 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	18	40	1623	<a href="#">23185.0215</a>
17	M16	125	0 – 40	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	24	40	1731	<a href="#">23185.0216</a>
17	M16	160	0 – 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	24	40	1779	<a href="#">23185.0217</a>
21	M16	160	0 – 40	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	24	60	2512	<a href="#">23185.0218</a>
21	M16	200	0 – 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	24	60	2621	<a href="#">23185.0219</a>
21	M20	160	0 – 40	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	30	60	2749	<a href="#">23185.0220</a>

<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]	Dimensiones													SW [mm]	Fuerza de cierre <sup>1)</sup> máx. [kN]	 [g]	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>	s				
21	M20	200	0 – 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	30	60	2831	<a href="#">23185.0221</a>
25	M20	200	0 – 70	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	30	75	4220	<a href="#">23185.0222</a>
25	M20	250	0 – 100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	30	75	4320	<a href="#">23185.0223</a>
25	M24	200	0 – 50	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	36	75	4540	<a href="#">23185.0224</a>
25	M24	250	0 – 100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	36	75	4680	<a href="#">23185.0225</a>

<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).

## 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.