

Bridas · acanaladas, con parte de apoyo ajustable, con tensor con hexágono interior

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

Montaje

El hexágono interior en el tensor permite un rápido montaje y desmontaje.

Más información

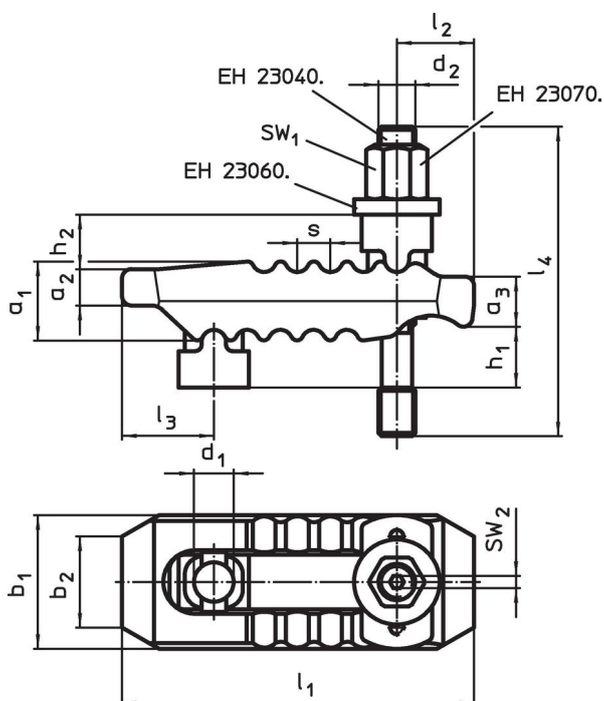
Referencias

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_1 [mm]	Dimensiones													SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Fuerza de cierre ¹⁾ máx. [kN]	📦 [g]	Referencia
	d_2	l_4	h_1	h_2	a_1	a_2	a_3	b_1	b_2	l_1	l_2	l_3	s					
13	M12	100	0 – 30	18	27	12	17	44	30	115	25	30	11	18	4	30	1700	23185.0312
13	M12	125	0 – 55	18	27	12	17	44	30	115	25	30	11	18	4	30	800	23185.0313
17	M12	125	0 – 50	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	18	4	40	1632	23185.0314
17	M12	160	0 – 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	18	4	40	1659	23185.0315
17	M16	125	0 – 40	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	24	4	40	1766	23185.0316
17	M16	160	0 – 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	24	4	40	1812	23185.0317
21	M16	160	0 – 40	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	24	4	60	2578	23185.0318

¹⁾ 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 ₁ [mm]	Dimensiones													SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Fuerza de cierre ¹⁾ máx. [kN]		Referencia
	d ₂	l ₄	h ₁	h ₂	a ₁	a ₂	a ₃	b ₁	b ₂	l ₁	l ₂	l ₃	s					
21	M16	200	0 – 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	24	4	60	2629	23185.0319
21	M20	160	0 – 40	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	30	5	60	2758	23185.0320
21	M20	200	0 – 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	30	5	60	2836	23185.0321
25	M20	200	0 – 70	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	30	5	75	4180	23185.0322
25	M20	250	0 – 100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	30	5	75	4361	23185.0323
25	M24	200	0 – 50	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	36	5	75	4500	23185.0324
25	M24	250	0 – 100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	36	5	75	4650	23185.0325

¹⁾ 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 23.01.2024.

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.