

Bridas · con superficie lisa, similar a DIN 6314

EH 23190.



Descripción del Producto

Esta brida (garra de sujeción) según DIN 6314 con superficie lisa se utiliza principalmente en tecnología de sujeción mecánica para sujetar piezas de trabajo. La superficie lisa protege la pieza a mecanizar de daños. Con la combinación de la tuerca DIN 6330 B (EH 23070.), del asiento cónico DIN 6319 G (EH 23050.), en el tornillo de apriete y el patín DIN 6311 (EH 22560. extraíble) en la base del tornillo de regulación, compensa la falta de paralelismo. La brida puede ser utilizada por las dos superficies (suave/dura).

Material

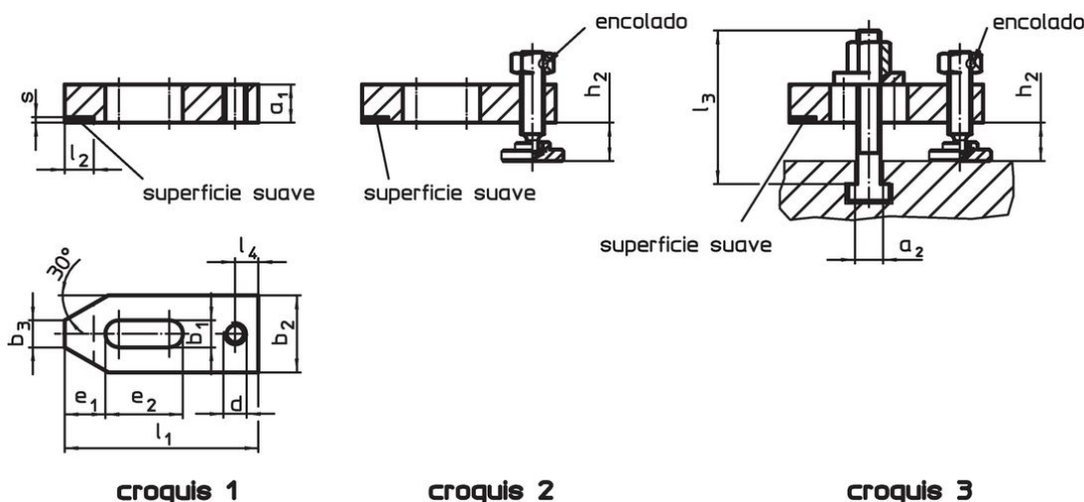
Cara suave

- Latón, soldado

Brida

- Acero termotratado, pavonado

Dibujo

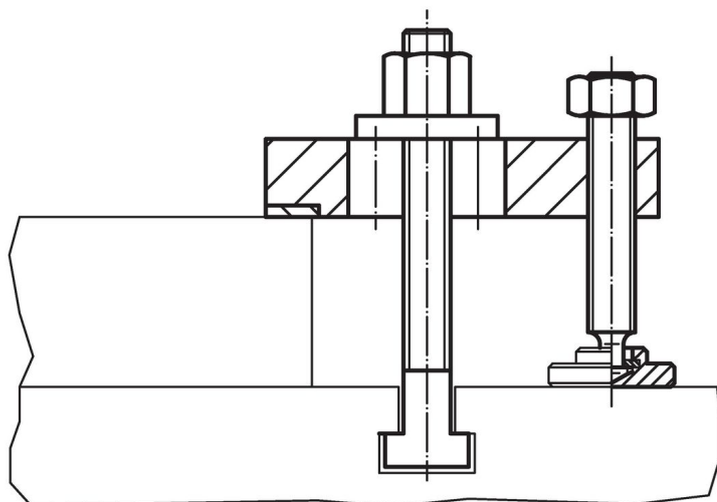


Información para el pedido

Dimensión nominal b_1 [mm]	Dimensiones												Tamaño de ranura en T [mm]	Altura de bridaje		Referencia	
	a_1	l_3	a_2	b_2	b_3	d	e_1	e_2	l_1	$l_2 \pm 1$	l_4	s		h_2 mín.	h_2 máx.		[g]
sin accesorios – croquis 1																	
9	12	–	–	25	10	M 8	13	22	60	10	8	2	–	–	–	111	23190.0010
11	15	–	–	30	12	M10	15	30	80	12	10	2	–	–	–	221	23190.0020
14	20	–	–	40	14	M12	21	40	100	15	12	3-0,5	–	–	–	478	23190.0030
18	25	–	–	50	18	M16	26	45	125	20	16	3-0,5	–	–	–	949	23190.0040
solo con tornillo regulable – croquis 2																	
9	12	–	–	25	10	M 8	13	22	60	10	8	2	–	8	23	150	23190.0011
9	12	–	–	25	10	M 8	13	22	60	10	8	2	–	8	43	160	23190.0012
11	15	–	–	30	12	M10	15	30	80	12	10	2	–	10	38	295	23190.0021
11	15	–	–	30	12	M10	15	30	80	12	10	2	–	10	58	310	23190.0022
14	20	–	–	40	14	M12	21	40	100	15	12	3-0,5	–	10	31	590	23190.0031
14	20	–	–	40	14	M12	21	40	100	15	12	3-0,5	–	10	71	620	23190.0032
18	25	–	–	50	18	M16	26	45	125	20	16	3-0,5	–	12	42	1150	23190.0041
18	25	–	–	50	18	M16	26	45	125	20	16	3-0,5	–	12	87	1220	23190.0042
con tornillo regulable y pasador de apriete – croquis 3																	
9	12	50	7,6	25	10	M 8	13	22	60	10	8	2	8	8	16	200	23190.0015
9	12	80	7,6	25	10	M 8	13	22	60	10	8	2	8	8	43	220	23190.0016
11	15	65	9,6	30	12	M10	15	30	80	12	10	2	10	10	22	385	23190.0025
11	15	100	9,6	30	12	M10	15	30	80	12	10	2	10	10	58	420	23190.0026
14	20	80	11,6	40	14	M12	21	40	100	15	12	3-0,5	12	10	28	740	23190.0035

Dimensión nominal b_1 [mm]	Dimensiones												Tamaño de ranura en T [mm]	Altura de bridaje		Referencia	
	a_1	l_3	a_2	b_2	b_3	d	e_1	e_2	l_1	l_2 ± 1	l_4	s		h_2 mín.	h_2 máx.		
	[mm]													[mm]	[mm]		[g]
14	20	125	11,6	40	14	M12	21	40	100	15	12	3-0,5	12	10	71	805	23190.0036
14	20	80	13,6	40	14	M12	21	40	100	15	12	3-0,5	14	10	26	755	23190.0037
14	20	125	13,6	40	14	M12	21	40	100	15	12	3-0,5	14	10	71	820	23190.0038
18	25	100	15,6	50	18	M16	26	45	125	20	16	3-0,5	16	12	31	1470	23190.0045
18	25	160	15,6	50	18	M16	26	45	125	20	16	3-0,5	16	12	87	1630	23190.0046
18	25	100	17,6	50	18	M16	26	45	125	20	16	3-0,5	18	12	32	1490	23190.0047
18	25	160	17,6	50	18	M16	26	45	125	20	16	3-0,5	18	12	87	1650	23190.0048

Ejemplo de aplicación



Cumplimiento

Para obtener información detallada sobre el cumplimiento, seleccione el número de artículo deseado.