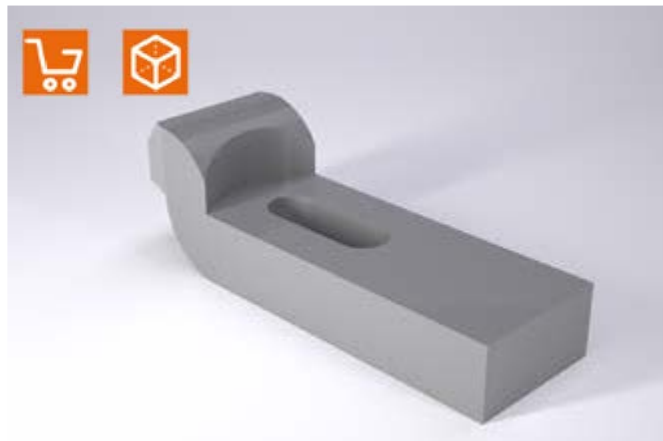
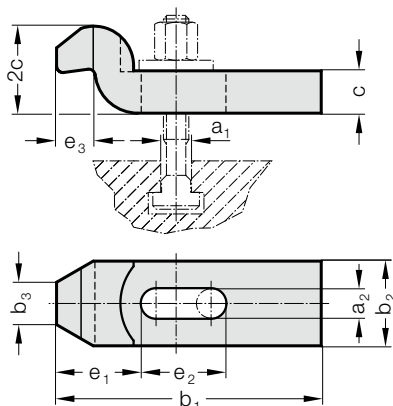


BRIDA, ACODADA, DIN 6316

BRIDA ACODADA, CON TORNILLO DE AJUSTE

2140.18.



2140.18. Brida, acodada, DIN 6316

Código	a_1	a_2	b_1	b_2	b_3	c	e_1	e_2	e_3
2140.18.09.080	8	9	80	25	12	12	25	25	9
2140.18.11.100	10	11	100	30	15	15	32	32	12
2140.18.14.125	12	14	125	40	20	20	40	40	16
2140.18.18.125	12	14	125	50	25	25	49	49	20
2140.18.18.160	16	18	160	50	25	25	49	50	20
2140.18.22.160	20	22	160	60	30	30	55	55	24
2140.18.22.200	20	22	200	60	30	30	55	70	24
2140.18.26.200	24	26	200	70	35	30	72	60	28
2140.18.26.250	24	26	250	70	35	35	72	80	28

Material:

Acero bonificado, pintado

Nota:

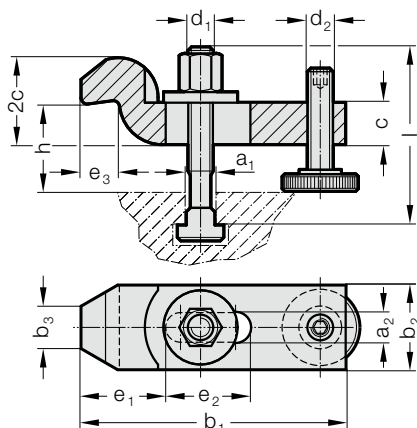
Superficies de presión y de apoyo de planos paralelos. El empleo de tornillos DIN 787 de alta resistencia permite alcanzar fuerzas de presión elevadas. La medida de las bridas está en consonancia con la resistencia de los tornillos.

Se suministra sin tornillo de apriete.

Para tornillos apropiados: 2140.30.

2140.18.26.250: $c = 35$ mm, no según DIN

2140.11.



2140.11. Brida acodada, con tornillo de ajuste

Código	a_1	a_2	b_1	b_2	b_3	c	$d_{1,2}$	e_1	e_2	e_3	h^*	Tornillo de apriete $d_1 \times a_1 \times l$
2140.11.10.10	10	11	100	30	15	M10	32	32	12	22	- 46	M10x10x80
2140.11.12.12	12	14	125	40	20	M12	40	40	16	28	- 58	M12x12x100
2140.11.14.14	14	14	125	40	20	M12	40	40	16	28	- 56	M12x14x100
2140.11.16.16	18	16	160	50	25	M16	49	50	20	36	- 72	M16x16x125
2140.11.18.18	18	18	160	50	25	M16	49	50	20	36	- 69	M16x18x1125
2140.11.20.20	22	20	200	60	30	M20	55	70	24	43	- 92	M20x20x160
2140.11.22.22	22	20	200	60	30	M20	55	70	24	43	- 92	M20x20x160

*Altura de sujeción depende de la profundidad de la ranura

Material:

Acero bonificado, pintado

Nota:

Se suministra con tornillo de apriete y ajuste para ranuras T DIN 787 8.8 con tuerca y arandela.