

Hierros de sujeción acodados y con tornillos

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Acero para temple y revenido.
Tornillos 8.8 tratados en caliente.

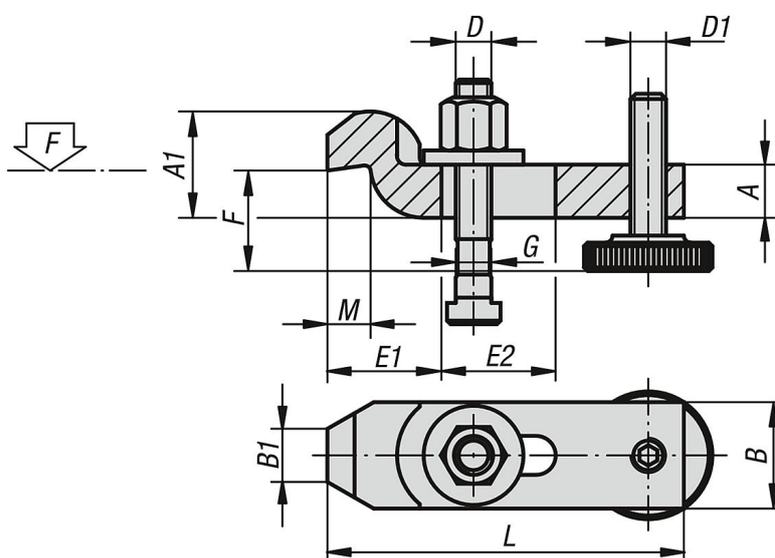
Versión:

Hierros de sujeción lacados,
tornillos bruñidos.

Indicación:

"F" depende de la profundidad de ranura según DIN 650.

Planos



Nuestros productos

Hierros de sujeción, acodados y con tornillos

Referencia	L	A	A1	B	B1	E1	E2	F	G Para ranura en T	D	D1	M	F kN
K1450.1010	100	15	30	30	15	32	32	22-46	10	M10x80	M10	12	13,9
K1450.1212	125	20	40	40	20	40	40	28-58	12	M12x100	M12	16	20,2
K1450.1214	125	20	40	40	20	40	40	28-56	14	M12x100	M12	16	20,2
K1450.1616	160	25	50	50	25	49	50	36-72	16	M16x125	M16	20	37,8
K1450.1618	160	25	50	50	25	49	50	36-69	18	M16x125	M16	20	37,8
K1450.2020	200	30	60	60	30	55	70	43-92	20	M20x160	M20	24	58,8
K1450.2022	200	30	60	60	30	55	70	43-92	22	M20x160	M20	24	58,8