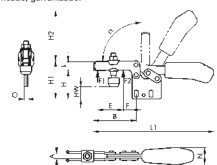
Tensor horizontal con pie vertical

Características: Tensor horizontal con brazo de retención abierto y pie vertical. Galvanizado y pasivado. Los remaches de acero inoxidable se guían en casquillos de cojinete cementados, no en los tamaños 0 y 1 debido a limitaciones de espacio. Puntos de apoyo engrasados. Mango ergonómico, resistente al aceite con gran superficie de apoyo para la mano y componente blando. Abrazadera de seguridad con protección para los dedos. Protector contra pérdida para el tornillo de presión en el extremo del brazo de sujeción

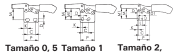


Aplicación: Para sujeción en perfiles y para construcciones soldadas.

Volumen de suministro: Incluye tornillo de presión bonificado, galvanizado.







3, Tabla de

rabia de	
medidas	

medidas																						
Tamaño	Α	В	С	D	D1	Е	F	Н	H1	H2	HW mín.	HW máx.	I	K	L	L1	M	M1	N	0	Р	α
0	4	28	11,5-15,5	4,6	-	9	5	24,5	33	34	4,7	10,7	7,5	6,3	_	79	20	-	12	3	25,5	90°
1	5	42	13-14,5	5,2	-	18,5	8	31,5	43	49	8	15	10	5,5	-	120	23,5-25,5	24,5	18	5	34	90°
2	6	64	26	5,6	5,6	32	16	40	61	68	15	22	13,2	6	12,7	164	29,5-34	34	21	5	38	90°
3	8	73	25,7	6,5	5,1	38,5	14	49	65	86	14,5	26	15	7	13	206	37,5-42,5	42	27	6	50	90°
4	10	113	41	8,5	8,5	63	27	66,5	97	115	17,5	46	20	8	20,5	287	52-59	59	34	8	57	90°
5	10	123	41,5	8,5	_	78	16	65	92,5	128	21,5	45	25	12,5	-	321	57	_	36	10	77	90°

					₽₩₽€	
	F1	F2		Peso	3940	Ref.
Tamaño	kN	kN	Tornillo de presión	g	€	
0	0,25	0,4	M4 x 25	35	15,06	0000
1	0,8	1,1	M5 x 30	105	21,81	0010
2	1	1,2	M6 x 35	185	24,16	0020
3	1,8	2,5	M8 x 45	320	30,37	0030
4	2	3	M8 x 65	700	41,45	0040
5	3	5	M8 x 65	1080	65,73	0050
					(W341)	

Tensor horizontal con pie angular

Características: Tensor horizontal con brazo de retención abierto y pie angular. Galvanizado y pasivado. Los remaches de acero inoxidable se guían en casquillos de cojinete cementados, no en los tamaños 0 y 1 debido a limitaciones de espacio. Puntos de apoyo engrasados. Mango ergonómico, resistente al aceite con gran superfície de apoyo para la mano y componente blando. Abrazadera de seguridad con protección para los dedos. Protector contra pérdida para el tornillo de presión en el extremo del brazo de sujeción.



Aplicación: Para montaje lateral.

Volumen de suministro: Incluye tornillo de presión bonificado, galvanizado.

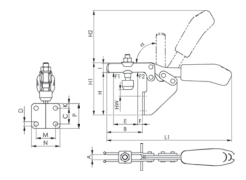




Tabla de medidas

meana	us																		
Tamañ	io	Α	В	С	D	Е	F	Н	H1	H2	HW mín.	HW máx.	I	K	L1	M	N	Р	α
2		6,2	52	20	5,6	32	10,5	73	94	68	22	29,5	13,2	6	162	25,5	37	32	90°
3		8	59	24	6,8	37	6,5	70	86,5	86	5	16	15	7	206	28,5	42,5	38	90°

					₳⋒₽ᠿ	
	Fuerza de retención F1	Fuerza de retención F2		Peso	3941	Ref.
Tamaño	kN	kN	Tornillo de presión	g	€	
2	1	1,2	M6 x 35	245	26,25	0020
3	1,8	2,5	M8 x 45	390	32,21	0030
					(W341)	