Tensor vertical con pie angular

Características: Tensor vertical con brazo de retención abierto y pie angular. Galvanizado y pasivado. Los remaches de acero inoxidable se guían en casquillos de apoyo templados por cementación, no dependientes del espacio en el tamaño 1. 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 montaje lateral.

Volumen de suministro: Abrazadera vertical que incluye tornillo de presión bonificado, galvanizado.

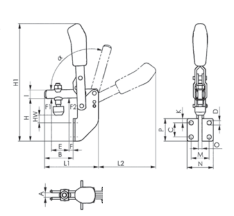




Tabla de me-

didas																				
Tamaño	Α	В	С	D	Е	F	Н	H1	HW mín.	HW máx.	I	K	L1	L2	M	N	0	Р	α	α*
1	5	34,5	14	4,5	18	7	45	125	2,5	9	10	10	61	58	20	30	5	30	98°	_
2	6	41	20	6,1	25	6	60	176,5	8	15,5	12	6	77	90	25,5	37	5	32	105°	60°
3	8	62	24	6,5	37	11	71	223	9	17,5	18	7	110	112	28,5	42,5	6	38	105°	60°

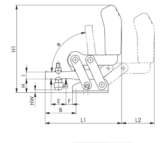
^{*} El ángulo de apertura puede modificarse introduciendo una espiga de tope.

					₩£	
	F1	F2		Peso	3938	Ref.
Tamaño	kN	kN	Tornillo de presión	g	€	
1	0,6	1,1	M5 x 30	125	21,81	0010
2	0,8	1,2	M6 x 35	220	27,18	0020
3	1,2	2,5	M8 x 45	400	29,57	0030
					(W341)	

Para tensor vertical comfortline

Características: Tensor vertical de ergonomía optimizada con brazo de retención abierto y pie horizontal. Galvanizado y pasivado. Los remaches de acero inoxidable se guían en casquillos de apoyo templados por cementación, no dependientes de espacio en los tamaños 0 y 1. Puntos de apoyo engrasados. Mango ergonómico, resistente al aceite con gran superficie de apoyo para la mano y componente blando con mejor protección de la musculatura y articulaciones gracias a una posición y movimiento natural de la muñeca. Abrazadera de seguridad con protección para los dedos. Protector contra pérdida para el tornillo de presión en el extremo del brazo de sujeción.

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



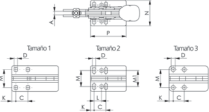






Tabla de me-

uluas																				
Tamaño	Α	В	С	D	Е	F	Н	H1	HW mín.	HW máx.	I	K	L	L1	L2	M	M1	N	Р	α
1	5	38,5	16	4,5	17	7	18,5	142	-4,5	3,7	10	5,5	-	108	56	24-25,5	-	34	62	81°
2	6	52	20	5,5	25	11	23,5	148	-3	5,5	12	6	12,5	129	56	27-31	27	43	60	83°
3	8	78,8	20	7,5	37	19	33,3	168	2,4	11	18	7,5	-	155,5	66	32,5	-	46	71	97°

					AM£⊕
	F1	F2		Peso	3767 Ref.
Tamaño	kN	kN	Tornillo de presión	g	€
1	0,6	1,1	M5 x 30	396	a consultar ◊0001
2	0,8	1,2	M6 x 35	477	a consultar ◊0002
3	1,2	2,5	M8 x 45	770	a consultar ◊0003
					(W341)