

## Brida horizontal de amarre antiestático

**Características:** con tapa protectora y mango de material de disipación electrostática. Con brazo de retención abierto y base horizontal. Galvanizado y pasivado. Remaches de acero inoxidable que se guían en casquillos de apoyo templados por cementación en caso de tamaño 2 y 3. Puntos de apoyo engrasados. Mango ergonómico resistente al aceite con gran superficie de apoyo para la mano de material blando. Abrazadera de seguridad con protección para dedos, protección contra pérdidas para el tornillo de presión en el extremo del brazo de sujeción.

**Aplicación:** la brida horizontal de amarre antiestática ha sido desarrollada especialmente para su uso en zonas con protección antiestática (EPA - electrostatic protected area) para trabajar con componentes, conjuntos o dispositivos sensibles a la electricidad estática de acuerdo con la norma DIN EN 61340-5-1.

**Nota:** la brida horizontal de amarre antiestático no está aislado. No debe utilizarse en zonas donde se trabaje con tensiones activas.

**Volumen de suministro:** brida horizontal de amarre completa con tornillo de presión templado, galvanizado.

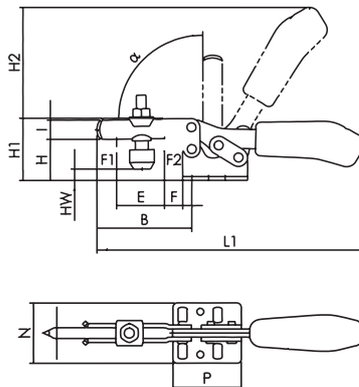
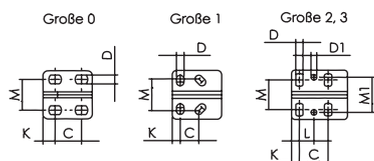


Tabla de medidas

Tamaño	A	B	C	D	E	F	H	H1	HW mín.	HW máx.	I	K	L	L1	M	N	P	$\alpha$
0	4	28	11,5-15,5	4,6	9	5,5	14,5	23	-5,5	0	7,5	6,3	-	79	16	25	25,5	90°
1	5	42	13-14,5	5,2	18,7	8	19	30	-3	2,5	10	5,5	-	120	18-21,5	34	34	90°
2	6	64	26	5,6	32	16	24	45	-1,5	5	13,2	6	12,7	162	19,5-29,5	42	38	90°
3	8	73	25,7	6,5	38	14	32	48,5	-2	9	15	7	13	206	22-31,8	45,5	50	90°

Tamaño	F1 kN	F2 kN	Tornillo de presión	Peso g	M1	3814 €	Ref.
0	0,25	0,4	M4 x 25	35	-	23,12	...0000
1	0,8	1,1	M5 x 30	105	-	27,95	...0010
2	1	1,2	M6 x 35	185	28,5	29,23	...0020
3	1,8	2,5	M8 x 45	320	31,6	34,22	...0030

(W103)

## Brida horizontal de amarre plus

**Características:** brida horizontal de amarre con fuerzas de retención elevadas, brazo de retención abierto y base horizontal. Galvanizado y pasivado con remaches de acero inoxidable y puntos de apoyo engrasados. Mango resistente al aceite con gran superficie de apoyo. Abrazadera de seguridad con cierre para el tornillo de presión en el extremo del brazo de sujeción.

**Volumen de suministro:** completo con tornillo de presión bonificado, galvanizado.

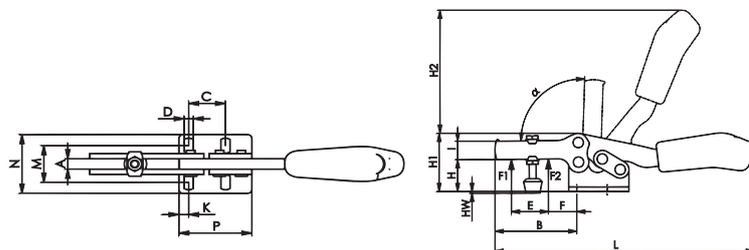


Tabla de medidas

Tamaño	A	B	C	D	E	F	H	H1	H2	HW mín.	HW máx.	I	K	L	M	N	P
2	8	71	26	6,5	39	14	28	51	108	-1	12	16	7	224	23,5-34	46	52
3	8	78	26	6,5	43	22	33,5	58	112	-1	13	18	6,5	242	25,5-36	47	52,5
4	10	120	41,5	8,6	69	23	41	77	135	-2	16,5	24	10,5	329	34,5-45	60	76

Tamaño	F1 kN	F2 kN	Tornillo de presión	Peso g	3949 €	Ref.
2	1,6	3	M6 x 50	450	33,95	...0035
3	2,5	4	M8 x 58	560	39,71	...0040
4	3,5	8	M10 x 76	1250	51,43	...0045

(W103)