

### Juego de elementos de sujeción

**Características:** Juego de plástico compuesto por 55 elementos. Garras de sujeción, bloques escalonados de sujeción y tuercas de plástico altamente resistente PBT, rojo.  
Pernos roscados, aluminio anodizado.

**Aplicación:** Adecuado para el uso en máquinas de medición de coordenadas 3D, grabadoras y máquinas de electroerosión, así como en todas las sujeciones que sólo necesitan fuerzas de sujeción reducidas.  
La posible fuerza de sujeción (aprox. 500 N), dependiendo de la relación de palanca seleccionada del apoyo de las garras de sujeción, se logra apretando la tuerca en la moleta. Si los elementos de sujeción se enganchan, la tuerca puede soltarse con una llave de boca.

**Ventajas:**

- Peso solo 1/4 en comparación con elementos de aluminio y 1/10 en comparación con elementos de acero
- Resistente a la corrosión contra soldadura manual
- Muy fácil manipulación
- Sin daños a la mesa de la máquina ni a la pieza de trabajo
- Combinable de forma versátil



3.8

M	Dimensiones long. x anch. x alt. mm	Peso kg	AMF 3916	
			€	Ref.
M6	440 x 370 x 50	1,7	757,74	...0600
M8	440 x 370 x 50	1,74	757,74	...0800
M10	440 x 370 x 50	1,77	773,55	...1000
M12	440 x 370 x 50	1,8	773,55	...1200

(W342)

### Brida de sujeción de fuerza, modelo largo

**Características:** Elemento de sujeción de ajuste continuo de acero bonificado de aleación en modelo galvanizado negro forjado. Altura de construcción reducida. Ajuste continuo en altura y longitud.

**Volumen de suministro:** Completo con juego de fijaciones.

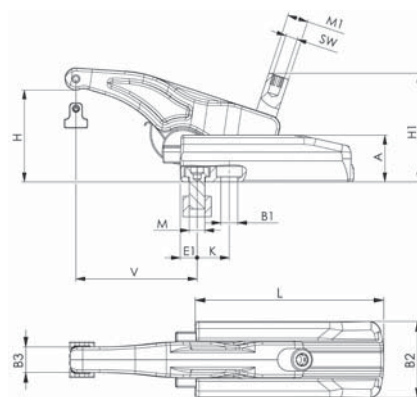


Tabla de medidas

Tamaño	A	B1	B2	B3	E1	H1	K	L	M1	E/C
22	30	13	45	13	11	58	-	65	M12	6
30	36	13	54	18	13	85	25	135	M16	8
30	36	17	54	18	16	85	28	135	M16	8
43	42	17	59	20	16	105	32	155	M20	10

Tamaño	M	Ranura mm	H mm	V mm	Fuerza de sujeción kN	Peso g	AMF 3946	
							€	Ref.
22	M10	12	5-38	19-54	22	700	195,14	...1899
30	M12	14	6-68	20-110	30	2013	294,38	...0180
30	M16	18	6-68	24-113	30	2045	294,38	...0181
43	M16	18	6-80	29-134	43	3158	312,86	...0182

(W342)