

**Spannelemente-Satz**

**Ausführung:** Satz aus Kunststoff, bestehend aus 55 Elementen. Spannpratzen, -unterlagen und Muttern aus hochfestem Kunststoff PBT, rot. Stiftschrauben, Aluminium eloxiert.



**Anwendung:** Geeignet für den Einsatz auf 3D-Koordinatenmessmaschinen, Gravier- und Funkerosionsmaschinen sowie für alle Aufspannungen, die nur geringe Spann- und Haltekräfte erfordern. Die mögliche Spannkraft (ca. 500 N), je nach gewähltem Hebelverhältnis der Spannpratzenabstützung, wird durch Anziehen der Mutter am Rändel erreicht. Haben sich die Spannelemente verklemt, kann die Mutter mit einem Maulschlüssel gelöst werden.

**Vorteile:**

- Gewicht nur 1/4 gegenüber Elementen aus Aluminium und 1/10 gegenüber Elementen aus Stahl
- Korrosionsbeständig gegen Handschweiß
- Sehr leichte Handhabung
- Keine Maschinentisch- und Werkstückbeschädigung
- Vielseitig kombinierbar



3.8

M	Abmessung L x B x H mm	Gewicht kg	AMF 3916	
			€	Bestell-Nr.
M6	440 x 370 x 50	1,7	620,00	...0600
M8	440 x 370 x 50	1,74	620,00	...0800
M10	440 x 370 x 50	1,77	631,00	...1000
M12	440 x 370 x 50	1,8	631,00	...1200

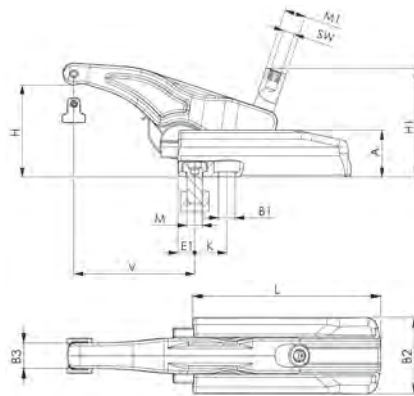
(W342)

**Kraftspanner, lange Ausführung**

**Ausführung:** Stufenlos verstellbares Spannelement aus legiertem Vergütungsstahl in geschmiedeter, schwarz verzinkter Ausführung. Niedrige Bauhöhe. In Höhe und Länge stufenlos verstellbar.



**Lieferumfang:** Komplet mit Befestigungssatz.



Maßtabelle										
Größe	A	B1	B2	B3	E1	H1	K	L	M1	SW
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

Größe	M	Nut mm	H mm	V mm	Spannkraft kN	Gewicht g	AMF 3946	
							€	Bestell-Nr.
22	M10	12	5-38	19- 54	22	700	159,00	...1899
30	M12	14	6-68	20-110	30	2013	248,50	...0180
30	M16	18	6-68	24-113	30	2045	248,50	...0181
43	M16	18	6-80	29-134	43	3158	266,50	...0182

(W342)