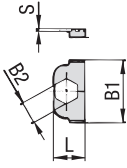
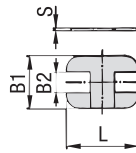


Sicherungsplatte

(zur Verwendung mit Aufbauschraube AF)

Typ SIG
A


STAUFF Größe 1



STAUFF Größe 1A bis 8



Größe STAUFF	DIN	Abmessungen (mm/in)				Bestellbezeichnungen (Lieferstandards)
		L	B1	B2	S	
1	0	16	32	11,2	1	SIG-1-W3
		.63	1.26	.44	.04	
1A	1	33	28	11,2	1	SIG-1A-W3
		1.30	1.10	.44	.04	
2	2	39	28	11,2	1	SIG-2-W3
		1.54	1.10	.44	.04	
3	3	47	28	11,2	1	SIG-3-W3
		1.85	1.10	.44	.04	
4	4	56	28	11,2	1	SIG-4-W3
		2.20	1.10	.44	.04	
5	5	69	28	11,2	1	SIG-5-W3
		2.72	1.10	.44	.04	
6	6	85	28	11,2	1	SIG-6-W3
		3.35	1.10	.44	.04	
7	7	117	28	11,2	1	SIG-7-W3
		4.61	1.10	.44	.04	
8	8	143	28	11,2	1	SIG-8-W3
		5.63	1.10	.44	.04	

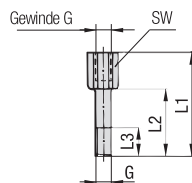
Alternative Werkstoffe und Oberflächen sind auf Anfrage erhältlich. Bitte wenden Sie sich an STAUFF.

Bestellschlüssel
Sicherungsplatte
***SIG-*1-*W3**

* Sicherungsplatte		SIG
* STAUFF Größe		1
* Werkstoff	Stahl, Zink/Nickel-beschichtet	W3
	Edelstahl V2A	W4
	1.4301 / 1.4305 (AISI 304 / 303)	
	Edelstahl V4A	W5
	1.4401 / 1.4571 (AISI 316 / 316 Ti)	

Aufbauschraube

(zur Verwendung mit Sicherungsplatte SIG)

Typ AF


Größe STAUFF	DIN	Abmessungen (mm/in)					Bestellbezeichnungen (Lieferstandards)
		Gewinde G	L1	L2	L3 min.	SW	
1	0	M6	34	20	12	11	AF-1/1A/1D-M-W3
		1/4-20 UNC	1.34	.79	.47	.43	AF-1/1A/1D-U-W3
1A	1	M6	34	20	12	11	AF-1/1A/1D-M-W3
		1/4-20 UNC	1.34	.79	.47	.43	AF-1/1A/1D-U-W3
2	2	M6	40	25	12	11	AF-2-M-W3
		1/4-20 UNC	1.57	.98	.47	.43	AF-2-U-W3
3	3	M6	44	30	12	11	AF-3-M-W3
		1/4-20 UNC	1.73	1.18	.47	.43	AF-3-U-W3
4	4	M6	49	35	12	11	AF-4-M-W3
		1/4-20 UNC	1.93	1.38	.47	.43	AF-4-U-W3
5	5	M6	64	50	12	11	AF-5-M-W3
		1/4-20 UNC	2.52	1.97	.47	.43	AF-5-U-W3
6	6	M6	74	60	12	11	AF-6-M-W3
		1/4-20 UNC	2.91	2.36	.47	.43	AF-6-U-W3
7	7	M6	99	85	12	11	AF-7-M-W3
		1/4-20 UNC	3.90	3.35	.47	.43	AF-7-U-W3
8	8	M6	124	110	12	11	AF-8-M-W3
		1/4-20 UNC	4.88	4.33	.47	.43	AF-8-U-W3

Bestellschlüssel
Aufbauschraube*AF-*1/1A/1D-*M-*W3

* Schraubentyp	Aufbauschraube (entsprechend STAUFF Standard)	AF
* STAUFF Größe		1
* Gewinde	Metr. ISO-Gewinde UNC-Gewinde	M U
* Werkstoff	Stahl, Zink/Nickel-beschichtet	W3
	Edelstahl V2A	W4
	1.4301 / 1.4305 (AISI 304 / 303)	
	Edelstahl V4A	W5
	1.4401 / 1.4571 (AISI 316 / 316 Ti)	

Sämtliche Gewindeteile sind sowohl mit metrischem ISO-Gewinde oder UNC-Gewinde verfügbar (siehe Maßtabelle).

Alternative Werkstoffe und Oberflächen sind auf Anfrage erhältlich. Bitte wenden Sie sich an STAUFF.

