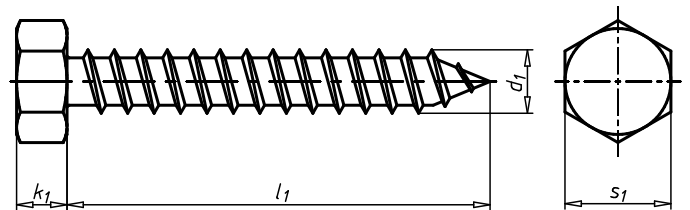


Sechskant-Blechschaube Form C

**DIN 7976, Stahl verzinkt blau passiviert (A2K),
Form C mit Spitze**

Werkstoff	Stahl
Oberfläche	Verzinkt
Form	C



Nenndurchmesser (d ₁)	Länge (l ₁)	Kopfhöhe (k ₁)	Außenantrieb (s ₁)	RoHS-konform	Art.-Nr.	VE
3,5 mm	9,5 mm	2,3 mm	SW5,5	Ja	0114 35 95	100
3,5 mm	19 mm	2,3 mm	SW5,5	Ja	0114 35 19	1000
3,9 mm	9,5 mm	2,3 mm	SW7	Ja	0114 39 95	100
3,9 mm	13 mm	2,3 mm	SW7	Ja	0114 39 13	100
3,9 mm	19 mm	2,3 mm	SW7	Ja	0114 39 19	100
4,2 mm	9,5 mm	2,8 mm	SW7	Ja	0114 42 95	100
4,2 mm	13 mm	2,8 mm	SW7	Ja	0114 42 13	100/1000
4,2 mm	16 mm	2,8 mm	SW7	Ja	0114 42 16	100
4,2 mm	19 mm	2,8 mm	SW7	Ja	0114 42 19	100
4,2 mm	22 mm	2,8 mm	SW7	Ja	0114 42 22	100
4,8 mm	9,5 mm	3 mm	SW8	Ja	0114 48 95	2500
4,8 mm	13 mm	3 mm	SW8		0129 480 13	1/100
4,8 mm	13 mm	3 mm	SW8	Ja	0114 48 13	100
4,8 mm	16 mm	3 mm	SW8	Ja	0114 48 16	100
4,8 mm	19 mm	3 mm	SW8	Ja	0114 48 19	100
4,8 mm	22 mm	3 mm	SW8	Ja	0114 48 22	100
4,8 mm	25 mm	3 mm	SW8	Ja	0114 48 25	100
4,8 mm	32 mm	3 mm	SW8	Ja	0114 48 32	100
4,8 mm	38 mm	3 mm	SW8	Ja	0114 48 38	250
4,8 mm	60 mm	3 mm	SW8	Ja	0114 48 60	500
5,5 mm	13 mm	4 mm	SW8	Ja	0114 55 13	100
5,5 mm	16 mm	4 mm	SW8	Ja	0114 55 16	100
5,5 mm	19 mm	4 mm	SW8	Ja	0114 55 19	100
5,5 mm	22 mm	4 mm	SW8	Ja	0114 55 22	100
5,5 mm	25 mm	4 mm	SW8	Ja	0114 55 25	100
5,5 mm	32 mm	4 mm	SW8	Ja	0114 55 32	100
5,5 mm	45 mm	4 mm	SW8	Ja	0114 55 45	500
6,3 mm	9,5 mm	4,8 mm	SW10	Ja	0114 63 95	1000
6,3 mm	13 mm	4,8 mm	SW10	Ja	0114 63 13	100
6,3 mm	16 mm	4,8 mm	SW10	Ja	0114 63 16	100
6,3 mm	19 mm	4,8 mm	SW10	Ja	0114 63 19	100
6,3 mm	22 mm	4,8 mm	SW10	Ja	0114 63 22	100
6,3 mm	25 mm	4,8 mm	SW10	Ja	0114 63 25	100
6,3 mm	32 mm	4,8 mm	SW10	Ja	0114 63 32	100

Nenn Durchmesser (d ₁)	Länge (l ₁)	Kopfhöhe (k ₁)	Außenantrieb (s ₁)	RoHS-konform	Art.-Nr.	VE
6,3 mm	38 mm	4,8 mm	SW10	Ja	0114 63 38	100
6,3 mm	45 mm	4,8 mm	SW10	Ja	0114 63 45	100
6,3 mm	50 mm	4,8 mm	SW10	Ja	0114 63 50	100
6,3 mm	60 mm	4,8 mm	SW10	Ja	0114 63 60	200
6,3 mm	70 mm	4,8 mm	SW10	Ja	0114 63 70	250
6,3 mm	90 mm	4,8 mm	SW10	Ja	0114 63 90	200
8 mm	16 mm	5,8 mm	SW13	Ja	0114 8 16	100
8 mm	19 mm	5,8 mm	SW13	Ja	0114 8 19	100
8 mm	22 mm	5,8 mm	SW13	Ja	0114 8 22	100
8 mm	25 mm	5,8 mm	SW13	Ja	0114 8 25	100
8 mm	32 mm	5,8 mm	SW13	Ja	0114 8 32	250
8 mm	38 mm	5,8 mm	SW13	Ja	0114 8 38	100
8 mm	50 mm	5,8 mm	SW13	Ja	0114 8 50	250
8 mm	70 mm	5,8 mm	SW13	Ja	0114 8 70	500
8 mm	80 mm	5,8 mm	SW13	Ja	0114 8 80	250

ORSY-lagerfähig

Gewindegröße	St 2,2	St 2,9	St 3,5	St 3,9	St 4,2	St 4,8	St 5,5	St 6,3	St 8	St 9,5
Blechedicke min. (mm)	0,8	1,1	1,3	1,3	1,4	1,6	1,8	1,8	2,1	2,1
Blechedicke max. (mm)	1,8	2,2	2,8	3	3,5	4	4,5	5	6,5	7,5
Vorbohr \varnothing (mm)	1,2	2,1	2,6	2,8	3,0	3,5	4,1	4,7	6,1	7,7