

DIN 933

A2

Alternative Norm

ersetzt durch ISO 4017

DIN 933 A2

Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf

DIN 933 A2

Hexagon head screws



Auf Wunsch Fremdüberwacht von M6 bis einschl. M24 lieferbar.

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar!

quality inspection from M6 including to M24 available on demand.

Other dimensions on demand!

d	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
l/mm	Art. Nr. / Item no.	Art. Nr. / Item no.	Art. Nr. / Item no.	Art. Nr. / Item no.	Art. Nr. / Item no.	Art. Nr. / Item no.
3	093322 3	0933225 3	093323 3			
4	093322 4	0933225 4	093323 4	093324 4		
5	093322 5	0933225 5	093323 5	093324 5	093325 5	
6	093322 6	0933225 6	093323 6	093324 6	093325 6	093326 6
8	093322 8	0933225 8	093323 8	093324 8	093325 8	093326 8
10	093322 10	0933225 10	093323 10	093324 10	093325 10	093326 10
12	093322 12	0933225 12	093323 12	093324 12	093325 12	093326 12
14	093322 14	0933225 14	093323 14	093324 14	093325 14	093326 14
16	093322 16	0933225 16	093323 16	093324 16	093325 16	093326 16
18	093322 18	0933225 18	093323 18	093324 18	093325 18	093326 18
20	093322 20	0933225 20	093323 20	093324 20	093325 20	093326 20
22			093323 22	093324 22	093325 22	093326 22
25			093323 25	093324 25	093325 25	093326 25
30			093323 30	093324 30	093325 30	093326 30
35			093323 35	093324 35	093325 35	093326 35
40			093323 40	093324 40	093325 40	093326 40
45			093323 45	093324 45	093325 45	093326 45
50			093323 50	093324 50	093325 50	093326 50
55				093324 55	093325 55	093326 55
60				093324 60	093325 60	093326 60
65				093324 65	093325 65	093326 65
70				093324 70	093325 70	093326 70
75				093324 75	093325 75	093326 75
80				093324 80	093325 80	093326 80
85					093325 85	093326 85
90					093325 90	093326 90
95					093325 95	093326 95
100					093325 100	093326 100
110						093326 110
120						093326 120
130						093326 130
140						093326 140
150						093326 150
160						093326 160
170						093326 170
180						093326 180
190						093326 190
200						093326 200

	1000	1000	1000 ≥ 35 500 ≥ 50 200	1000 ≥ 20 500 ≥ 35 200 ≥ 60 100	500 ≥ 25 200 ≥ 70 100	500 ≥ 14 200 ≥ 45 100 ≥ 110 50
k	1,4	1,7	2	2,8	3,5	4
e	4,32	5,45	6,01	7,66	8,79	11,05
Antrieb	SW 4	SW 5	SW 5,5	SW 7	SW 8	SW 10