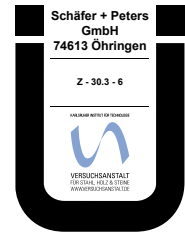


**DIN 933 A4-80**  
**Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf**

*DIN 933 A4-80*  
*Hexagon head screws*

**DIN 933**  
**A4-80**  
 Alternative Norm  
 ersetzt durch ISO 4017

d	M 18	M 20	M 22	M 24
l/mm	Art. Nr. / Item no.	Art. Nr. / Item no.	Art. Nr. / Item no.	Art. Nr. / Item no.
6				
8				
10				
12				
14				
16				
18				
20				
22				
25	093348018 25	093348020 25		
28				
30	093348018 30	093348020 30	093348022 30	093348024 30
35	093348018 35	093348020 35	093348022 35	093348024 35
40	093348018 40	093348020 40	093348022 40	093348024 40
45	093348018 45	093348020 45	093348022 45	093348024 45
50	093348018 50	093348020 50	093348022 50	093348024 50
55	093348018 55	093348020 55	093348022 55	093348024 55
60	093348018 60	093348020 60	093348022 60	093348024 60
65	093348018 65	093348020 65	093348022 65	093348024 65
70	093348018 70	093348020 70	093348022 70	093348024 70
75	093348018 75	093348020 75	093348022 75	093348024 75
80	093348018 80	093348020 80	093348022 80	093348024 80
85	093348018 85	093348020 85	093348022 85	093348024 85
90	093348018 90	093348020 90	093348022 90	093348024 90
95	093348018 95	093348020 95	093348022 95	093348024 95
100	093348018 100	093348020 100	093348022 100	093348024 100
110	093348018 110	093348020 110	093348022 110	093348024 110
120	093348018 120	093348020 120	093348022 120	093348024 120
130	093348018 130	093348020 130	093348022 130	093348024 130
140	093348018 140	093348020 140	093348022 140	093348024 140
150	093348018 150	093348020 150	093348022 150	093348024 150
160		093348020 160		093348024 160
170		093348020 170		093348024 170
180		093348020 180		093348024 180
190		093348020 190		093348024 190
200		093348020 200		093348024 200



DIN

Auf Wunsch Fremdüberwacht  
 von M6 bis einschl. M24  
 lieferbar.

Weitere Abmessungen auf  
 Anfrage lieferbar!  
 - Zugfestigkeit 800 N/mm<sup>2</sup>

quality inspection from M6  
 including to M24 available on  
 demand.

Other dimensions on demand!  
 - tensile strength 800 N/mm<sup>2</sup>

	25	25 ≥ 170 10 ≥ 180 20	25 ≥ 110 10	10 ≥ 180 5
k	11,5	12,5	14	15
e	30,14	33,53	35,72	39,98
Antrieb	SW 27	SW 30	SW 32	SW 36