

ISO 4762

A4

Alternative Norm
ehemals DIN 912

ISO 4762 A4

Zylinderschrauben mit Innensechskant, Teilgewinde

ISO 4762 A4

Hexagon socket head cap screws, partial thread



b = nach Norm

Weitere Abmessungen auf
Anfrage lieferbar!

Auf Wunsch Fremdüberwacht
von M6 bis einschl. M24
lieferbar.

b = at Norm

Other dimensions on demand!

quality inspection from M6
including to M24 available on
demand.

d	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16
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.
18						
20						
22						
25						
30						
35	476246 35					
40	476246 40	476248 40				
45	476246 45	476248 45	4762410 45			
50	476246 50	476248 50	4762410 50			
55	476246 55	476248 55	4762410 55	4762412 55		
60	476246 60	476248 60	4762410 60	4762412 60	4762414 60	
65	476246 65	476248 65	4762410 65	4762412 65	4762414 65	4762416 65
70	476246 70	476248 70	4762410 70	4762412 70	4762414 70	4762416 70
75	476246 75	476248 75	4762410 75	4762412 75	4762414 75	4762416 75
80	476246 80	476248 80	4762410 80	4762412 80	4762414 80	4762416 80
85	476246 85	476248 85	4762410 85	4762412 85	4762414 85	4762416 85
90	476246 90	476248 90	4762410 90	4762412 90	4762414 90	4762416 90
95	476246 95	476248 95	4762410 95	4762412 95	4762414 95	4762416 95
100	476246 100	476248 100	4762410 100	4762412 100	4762414 100	4762416 100
110	476246 110	476248 110	4762410 110	4762412 110	4762414 110	4762416 110
120	476246 120	476248 120	4762410 120	4762412 120	4762414 120	4762416 120
130	476246 130	476248 130	4762410 130	4762412 130	4762414 130	4762416 130
140	476246 140	476248 140	4762410 140	4762412 140	4762414 140	4762416 140
150	476246 150	476248 150	4762410 150	4762412 150	4762414 150	4762416 150
160	476246 160	476248 160	4762410 160	4762412 160	4762414 160	4762416 160
170	476246 170	476248 170	4762410 170	4762412 170	4762414 170	4762416 170
180	476246 180	476248 180	4762410 180	4762412 180	4762414 180	4762416 180
190	476246 190	476248 190	4762410 190	4762412 190	4762414 190	4762416 190
200	476246 200	476248 200	4762410 200	4762412 200	4762414 200	4762416 200
210		476248 210	4762410 210	4762412 210		4762416 210
220	476246 220	476248 220	4762410 220	4762412 220		4762416 220
230		476248 230	4762410 230	4762412 230		4762416 230
240		476248 240	4762410 240	4762412 240		4762416 240
250		476248 250	4762410 250	4762412 250		4762416 250
260		476248 260	4762410 260	4762412 260		4762416 260
270		476248 270	4762410 270	4762412 270		4762416 270
280		476248 280	4762410 280	4762412 280		4762416 280
290		476248 290	4762410 290	4762412 290		4762416 290
300		476248 300	4762410 300	4762412 300		4762416 300
320						
	200 ≥ 45 100	100 ≥ 100 50 ≥ 170 25	100 ≥ 50 50 ≥ 170 25	50 ≥ 75 25	50 ≥ 110 25	25
dk	10	13	16	18	21	24
k	6	8	10	12	14	16
Antrieb	SW 5	SW 6	SW 8	SW 10	SW 12	SW 14

ISO