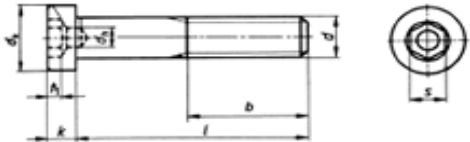


**DIN 6912 / A2**

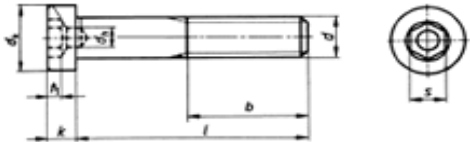
**Viti a testa cilindrica con esagono incassato  
ribassate**



d	M 3*	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
l/mm							
6	●	●					
8	●	●	●	●			
10	●	●	●	●	●		
12	●	●	●	●	●		
14		●		●			
16	●	●	●	●	●	●	●
18				●			
20	●	●	●	●	●	●	●
25	●	●	●	●	●	●	●
30	●	●	●	●	●	●	●
35		●	●	●	●	●	●
40		●	●	●	●	●	●
45			●	●	●	●	●
50			●	●	●	●	●
55				●	●	●	●
60			●	●	●	●	●
65				●	●	●	●
70				●	●	●	●
80				●	●	●	●
90					●	●	●
100					●	●	●

**DIN 6912 / A2**

**Viti a testa cilindrica con esagono incassato  
ribassate**

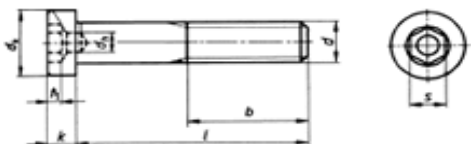


d	M 3*	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
l/mm							
<b>CONFEZIONE</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b> ≤ 20	<b>500</b> ≤ 25	<b>500</b> ≤ 14	<b>500</b> ≤ 16	<b>100</b> ≤ 50	<b>50</b> ≤ 80
		<b>500</b> ≤ 35	<b>200</b>	<b>200</b> ≤ 45	<b>200</b> ≤ 25	<b>50</b>	<b>25</b>
		<b>200</b>		<b>100</b>	<b>100</b> ≤ 70		
					<b>50</b> >70		
b	12	14	16	18	22	26	30
dk max	5,5	7	8,5	10	13	16	18
dh min	-	2	2,5	3	4	5	6
k max	2	2,8	3,5	4	5	6,5	7,5
t1 min	1,5	1,48	1,88	2	2,88	3,35	3,8
s	2	3	4	5	6	8	10

\* M3 è disponibile DIN 7984 per motivi tecnici!

**DIN 6912 / A2**

**Viti a testa cilindrica con esagono incassato ribassate**



d	M 14	M 16	M 18	M 20	M 24
l / mm					
25	●	●			
30	●	●			
35	●	●	●	●	
40	●	●	●	●	
45	●	●	●	●	
50	●	●	●	●	●
55	●	●	●	●	●
60	●	●	●	●	●
65	●	●	●	●	●
70	●	●	●	●	●
80	●	●	●	●	●
90	●	●	●	●	●
100	●	●	●	●	●
110	●	●	●	●	●
120	●	●	●	●	●
130	●	●	●	●	●
140	●	●	●	●	●
150	●	●	●	●	●
<b>CONFEZIONE</b>	<b>50</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>10</b>
	≤ 110				
	25				
	>25				
<i>b</i>	34	38	42	46	54
<i>dk max</i>	20,67	23,67	27	30	36
<i>dh min</i>	7	8	8	10	12
<i>k max</i>	8,5	10	11	12	14
<i>t1 min</i>	4,35	5,35	5,85	6,32	7,18
<i>s</i>	12	14	14	17	19