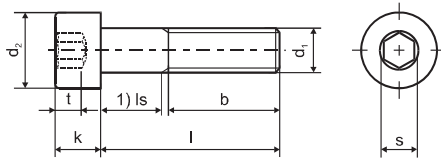


DIN 912 – Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem



DIN	912
ISO	4762
ČSN	02 1143
materiál	ocel třídy 8.8, 12.9
povrch	BPU – bez povrchové úpravy ZB – zinek bílý

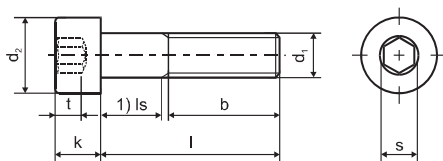
d.	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M42	M48	M56
b	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	66	72	78	84	96	108	124
d, max.	5,5	7	8,5	10	13	16	18	21	24	27	30	33	36	40	45	50	54	63	72	84
k max.	3,0	4	5,0	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	33	36	42	48	56
s	2,5	3	4,0	5	6	8	10	12	14	14	17	17	19	19	22	24	27	32	36	41
t min.	1,3	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,5	15,5	18	19	24	28	34

Rozměr	d ₁ x l	Pevnost v tahu		
		8.8 BPU	8.8 ZB	12.9 BPU
M3	3 x 6	•	•	•
	3 x 8	•	•	•
	3 x 10	•	•	•
	3 x 12	•	•	•
	3 x 14	•	•	•
	3 x 16	•	•	•
	3 x 18	•	•	•
	3 x 20	•	•	•
	3 x 22	•	•	•
	3 x 25	•	•	•
	3 x 30	•	•	•
	3 x 35	•	•	•
	3 x 40	•	•	•
3 x 45	•	•	•	
3 x 50	•	•	•	
M4	4 x 6	•	•	•
	4 x 8	•	•	•
	4 x 10	•	•	•
	4 x 12	•	•	•
	4 x 14	•	•	•
	4 x 16	•	•	•
	4 x 18	•	•	•
	4 x 20	•	•	•
	4 x 22	•	•	•
	4 x 25	•	•	•
	4 x 30	•	•	•
	4 x 35	•	•	•
	4 x 40	•	•	•
	4 x 45	•	•	•
	4 x 50	•	•	•
	4 x 55	•	•	•
	4 x 60	•	•	•
4 x 65	•	•	•	
4 x 70	•	•	•	
4 x 75	•	•	•	

Rozměr	d ₁ x l	Pevnost v tahu		
		8.8 BPU	8.8 ZB	12.9 BPU
M4	4 x 80	•	•	•
	4 x 85	•	•	•
	4 x 90	•	•	•
	4 x 100	•	•	•
	5 x 6	•	•	•
M5	5 x 8	•	•	•
	5 x 10	•	•	•
	5 x 12	•	•	•
	5 x 14	•	•	•
	5 x 16	•	•	•
	5 x 18	•	•	•
	5 x 20	•	•	•
	5 x 22	•	•	•
	5 x 25	•	•	•
	5 x 30	•	•	•
	5 x 35	•	•	•
	5 x 40	•	•	•
	5 x 45	•	•	•
	5 x 50	•	•	•
	5 x 55	•	•	•
	5 x 60	•	•	•
	5 x 65	•	•	•
	5 x 70	•	•	•
	5 x 75	•	•	•
5 x 80	•	•	•	
5 x 85	•	•	•	
5 x 90	•	•	•	
5 x 100	•	•	•	
5 x 110	•	•	•	
5 x 120	•	•	•	
5 x 130	•	•	•	
5 x 140	•	•	•	
5 x 150	•	•	•	
M6	6 x 8	•	•	•
	6 x 10	•	•	•

Zajistíme normy a rozměry, které nejsou uvedeny.

DIN 912 – Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem



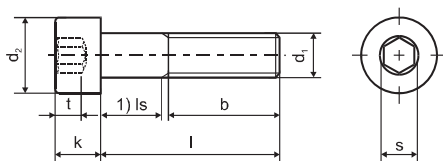
DIN	912
ISO	4762
ČSN	02 1143
materiál	ocel třídy 8.8, 12.9
povrch	BPU – bez povrchové úpravy ZB – zinek bílý

Rozměr	d ₁ x l	Pevnost v tahu		
		8.8 BPU	8.8 ZB	12.9 BPU
M6	6 x 12	•	•	•
	6 x 14	•	•	•
	6 x 16	•	•	•
	6 x 18	•	•	•
	6 x 20	•	•	•
	6 x 22	•	•	•
	6 x 25	•	•	•
	6 x 30	•	•	•
	6 x 35	•	•	•
	6 x 40	•	•	•
	6 x 45	•	•	•
	6 x 50	•	•	•
	6 x 55	•	•	•
	6 x 60	•	•	•
	6 x 65	•	•	•
	6 x 70	•	•	•
	6 x 75	•	•	•
	6 x 80	•	•	•
	6 x 85	•	•	•
	6 x 90	•	•	•
6 x 100	•	•	•	
6 x 110	•	•	•	
6 x 120	•	•	•	
6 x 130	•	•	•	
6 x 140	•	•	•	
6 x 150	•	•	•	
6 x 160	•	•	•	
6 x 170	•	•	•	
6 x 180	•	•	•	
6 x 190	•	•	•	
6 x 200	•	•	•	
M8	8 x 10	•	•	•
	8 x 12	•	•	•
	8 x 14	•	•	•
	8 x 16	•	•	•
	8 x 18	•	•	•
	8 x 20	•	•	•
	8 x 22	•	•	•
	8 x 25	•	•	•
	8 x 30	•	•	•
	8 x 35	•	•	•

Rozměr	d ₁ x l	Pevnost v tahu		
		8.8 BPU	8.8 ZB	12.9 BPU
M8	8 x 40	•	•	•
	8 x 45	•	•	•
	8 x 50	•	•	•
	8 x 55	•	•	•
	8 x 60	•	•	•
	8 x 65	•	•	•
	8 x 70	•	•	•
	8 x 75	•	•	•
	8 x 80	•	•	•
	8 x 85	•	•	•
	8 x 90	•	•	•
	8 x 100	•	•	•
	8 x 110	•	•	•
	8 x 120	•	•	•
	8 x 130	•	•	•
	8 x 140	•	•	•
	8 x 150	•	•	•
	8 x 160	•	•	•
	8 x 170	•	•	•
	8 x 180	•	•	•
8 x 190	•	•	•	
8 x 200	•	•	•	
M10	10 x 12	•	•	•
	10 x 14	•	•	•
	10 x 16	•	•	•
	10 x 18	•	•	•
	10 x 20	•	•	•
	10 x 22	•	•	•
	10 x 25	•	•	•
	10 x 30	•	•	•
	10 x 35	•	•	•
	10 x 40	•	•	•
	10 x 45	•	•	•
	10 x 50	•	•	•
	10 x 55	•	•	•
	10 x 60	•	•	•
	10 x 65	•	•	•
10 x 70	•	•	•	
10 x 75	•	•	•	
10 x 80	•	•	•	
10 x 85	•	•	•	

Zajistíme normy a rozměry, které nejsou uvedeny.

DIN 912 – Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem

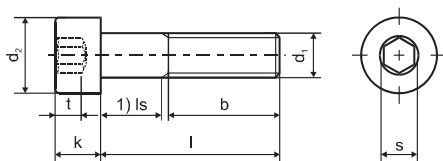


DIN	912
ISO	4762
ČSN	02 1143
materiál	ocel třídy 8.8, 12.9
povrch	BPU – bez povrchové úpravy ZB – zinek bílý

Rozměr	d ₁ x l	Pevnost v tahu		
		8.8 BPU	8.8 ZB	12.9 BPU
M10	10 x 90	•	•	•
	10 x 95	•	•	•
	10 x 100	•	•	•
	10 x 110	•	•	•
	10 x 120	•	•	•
	10 x 130	•	•	•
	10 x 140	•	•	•
	10 x 150	•	•	•
	10 x 160	•	•	•
	10 x 170	•	•	•
	10 x 180	•	•	•
	10 x 190	•	•	•
	10 x 200	•	•	•
	10 x 210	•	•	•
	10 x 220	•	•	•
	10 x 230	•	•	•
10 x 240	•	•	•	
10 x 250	•	•	•	
M12	12 x 16	•	•	•
	12 x 20	•	•	•
	12 x 22	•	•	•
	12 x 25	•	•	•
	12 x 30	•	•	•
	12 x 35	•	•	•
	12 x 40	•	•	•
	12 x 45	•	•	•
	12 x 50	•	•	•
	12 x 55	•	•	•
	12 x 60	•	•	•
	12 x 65	•	•	•
	12 x 70	•	•	•
	12 x 75	•	•	•
	12 x 80	•	•	•
	12 x 85	•	•	•
12 x 90	•	•	•	
12 x 100	•	•	•	
12 x 110	•	•	•	
12 x 120	•	•	•	
12 x 130	•	•	•	
12 x 140	•	•	•	
12 x 150	•	•	•	
12 x 160	•	•	•	

Rozměr	d ₁ x l	Pevnost v tahu			
		8.8 BPU	8.8 ZB	12.9 BPU	
M12	12 x 170	•	•	•	
	12 x 180	•	•	•	
	12 x 190	•	•	•	
	12 x 200	•	•	•	
	12 x 210	•	•	•	
	12 x 220	•	•	•	
	12 x 230	•	•	•	
	12 x 240	•	•	•	
	12 x 250	•	•	•	
	12 x 260	•	•	•	
	12 x 280	•	•	•	
	12 x 300	•	•	•	
	M14	14 x 20	•	•	•
		14 x 25	•	•	•
		14 x 30	•	•	•
		14 x 35	•	•	•
14 x 40		•	•	•	
14 x 45		•	•	•	
14 x 50		•	•	•	
14 x 55		•	•	•	
14 x 60		•	•	•	
14 x 65		•	•	•	
14 x 70		•	•	•	
14 x 75		•	•	•	
14 x 80		•	•	•	
14 x 85		•	•	•	
14 x 90		•	•	•	
14 x 100		•	•	•	
14 x 110	•	•	•		
14 x 120	•	•	•		
14 x 130	•	•	•		
14 x 140	•	•	•		
14 x 150	•	•	•		
14 x 160	•	•	•		
14 x 170	•	•	•		
14 x 180	•	•	•		
14 x 200	•	•	•		
M16	16 x 16	•	•	•	
	16 x 20	•	•	•	
	16 x 25	•	•	•	
	16 x 30	•	•	•	
	16 x 35	•	•	•	

DIN 912 – Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem

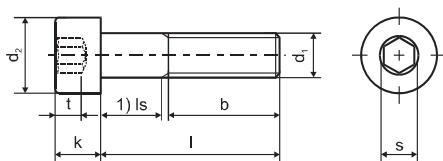


DIN	912
ISO	4762
ČSN	02 1143
materiál	ocel třídy 8.8, 12.9
povrch	BPU – bez povrchové úpravy ZB – zinek bílý

Rozměr	d ₁ x l	Pevnost v tahu		
		8.8 BPU	8.8 ZB	12.9 BPU
M16	16 x 40	•	•	•
	16 x 45	•	•	•
	16 x 50	•	•	•
	16 x 55	•	•	•
	16 x 60	•	•	•
	16 x 65	•	•	•
	16 x 70	•	•	•
	16 x 75	•	•	•
	16 x 80	•	•	•
	16 x 85	•	•	•
	16 x 90	•	•	•
	16 x 100	•	•	•
	16 x 110	•	•	•
	16 x 120	•	•	•
	16 x 130	•	•	•
	16 x 140	•	•	•
	16 x 150	•	•	•
	16 x 160	•	•	•
	16 x 170	•	•	•
	16 x 180	•	•	•
16 x 190	•	•	•	
16 x 200	•	•	•	
16 x 210	•	•	•	
16 x 220	•	•	•	
16 x 230	•	•	•	
16 x 240	•	•	•	
16 x 250	•	•	•	
16 x 260	•	•	•	
16 x 270	•	•	•	
16 x 280	•	•	•	
16 x 290	•	•	•	
16 x 300	•	•	•	
M18	18 x 35	•	•	•
	18 x 40	•	•	•
	18 x 45	•	•	•
	18 x 50	•	•	•
	18 x 55	•	•	•
	18 x 60	•	•	•
	18 x 65	•	•	•
	18 x 70	•	•	•
	18 x 80	•	•	•
	18 x 85	•	•	•

Rozměr	d ₁ x l	Pevnost v tahu		
		8.8 BPU	8.8 ZB	12.9 BPU
M18	18 x 90	•	•	•
	18 x 100	•	•	•
	18 x 110	•	•	•
	18 x 120	•	•	•
	18 x 130	•	•	•
	18 x 140	•	•	•
	18 x 150	•	•	•
	18 x 160	•	•	•
	18 x 180	•	•	•
	18 x 200	•	•	•
M20	20 x 30	•	•	•
	20 x 35	•	•	•
	20 x 40	•	•	•
	20 x 45	•	•	•
	20 x 50	•	•	•
	20 x 55	•	•	•
	20 x 60	•	•	•
	20 x 65	•	•	•
	20 x 70	•	•	•
	20 x 75	•	•	•
	20 x 80	•	•	•
	20 x 85	•	•	•
	20 x 90	•	•	•
	20 x 100	•	•	•
	20 x 110	•	•	•
	20 x 120	•	•	•
	20 x 130	•	•	•
	20 x 140	•	•	•
	20 x 150	•	•	•
	20 x 160	•	•	•
20 x 170	•	•	•	
20 x 180	•	•	•	
20 x 190	•	•	•	
20 x 200	•	•	•	
20 x 210	•	•	•	
20 x 220	•	•	•	
20 x 230	•	•	•	
20 x 240	•	•	•	
20 x 250	•	•	•	
20 x 260	•	•	•	
20 x 280	•	•	•	
20 x 300	•	•	•	

DIN 912 – Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem

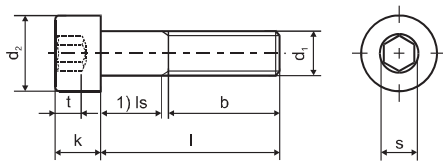


DIN	912
ISO	4762
ČSN	02 1143
materiál	ocel třídy 8.8, 12.9
povrch	BPU – bez povrchové úpravy ZB – zinek bílý

Rozměr	d ₁ x l	Pevnost v tahu		
		8.8 BPU	8.8 ZB	12.9 BPU
M22	22 x 50	•		
	22 x 55	•		•
	22 x 60	•		•
	22 x 65	•		•
	22 x 70	•		•
	22 x 80	•		•
	22 x 90	•		•
	22 x 100	•		•
	22 x 110	•		•
	22 x 120	•		•
	22 x 130	•		
	22 x 140	•		•
	22 x 150	•		•
	22 x 160	•		
22 x 180	•			
22 x 200	•			
M24	24 x 40	•	•	•
	24 x 45	•	•	•
	24 x 50	•	•	•
	24 x 55	•	•	•
	24 x 60	•	•	•
	24 x 65	•	•	•
	24 x 70	•	•	•
	24 x 75	•	•	•
	24 x 80	•	•	•
	24 x 85	•	•	
	24 x 90	•	•	•
	24 x 100	•	•	•
	24 x 110	•	•	•
	24 x 120	•	•	•
	24 x 130	•	•	•
	24 x 140	•	•	•
	24 x 150	•	•	•
	24 x 160	•	•	•
	24 x 170	•	•	•
	24 x 180	•	•	•
	24 x 190	•		•
	24 x 200	•	•	•
24 x 220	•		•	
24 x 230	•			
24 x 240	•		•	
24 x 260	•		•	

Rozměr	d ₁ x l	Pevnost v tahu		
		8.8 BPU	8.8 ZB	12.9 BPU
M24	24 x 270	•		
	24 x 280	•		•
	24 x 290	•		•
	24 x 300	•		•
	24 x 320	•		•
	24 x 340	•		•
	24 x 350	•		•
	24 x 360	•		•
	24 x 400	•		•
	M27	27 x 60	•	•
27 x 65		•	•	
27 x 70		•	•	•
27 x 75		•	•	
27 x 80		•	•	•
27 x 90		•	•	•
27 x 100		•	•	•
27 x 110		•	•	
27 x 120		•	•	•
27 x 130		•	•	
M30	27 x 140	•	•	
	27 x 150	•	•	
	27 x 160	•	•	
	27 x 180	•	•	
	27 x 200	•	•	
	30 x 60	•	•	•
	30 x 65	•	•	
	30 x 70	•	•	•
	30 x 80	•	•	•
	30 x 90	•	•	•
	30 x 100	•	•	•
	30 x 110	•	•	•
	30 x 120	•	•	•
	30 x 130	•	•	•
30 x 140	•	•	•	
30 x 150	•	•	•	
30 x 160	•	•	•	
30 x 170	•		•	
30 x 180	•	•	•	
30 x 190	•	•	•	
30 x 200	•	•	•	
30 x 210	•	•		
30 x 220	•	•	•	

DIN 912 – Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem



DIN	912
ISO	4762
ČSN	02 1143
materiál	ocel třídy 8.8, 12.9
povrch	BPU – bez povrchové úpravy ZB – zinek bílý

Rozměr	d, x l	Pevnost v tahu		
		8.8 BPU	8.8 ZB	12.9 BPU
M30	30 x 240	•	•	•
	30 x 250	•	•	•
	30 x 260	•	•	•
	30 x 280	•	•	•
	30 x 300	•	•	•
	30 x 320	•		•
	30 x 330	•		
	30 x 340	•		
	30 x 360	•		
	30 x 400	•		