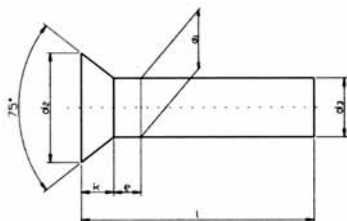


DIN 661 – Nýty se zápuštnou hlavou



DIN	660
ČSN	02 2311
materiál	FE - ocel AL - hliník CU - měď

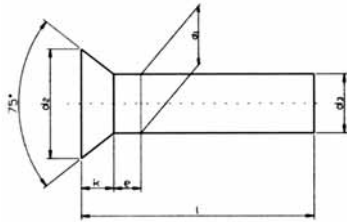
d ₁	2	2,5	3	4	5	6	8
d ₂	3,5	4,4	5,2	7	8,8	10,5	14
d ₃	1,87	2,37	2,87	3,87	4,82	5,82	7,76
k	1	1,25	1,5	2	2,5	3	4
∅ díry	2,1	2,6	3,1	4,2	5,2	6,3	8,4

Rozměr	d x l	materiál		
		FE	CU	AL
2,0	2,0 x 4	•	•	•
	2,0 x 6	•	•	•
	2,0 x 8	•	•	•
	2,0 x 10	•	•	•
	2,0 x 12	•	•	•
	2,0 x 16	•	•	•
2,5	2,5 x 04		•	
	2,5 x 06		•	•
	2,5 x 08	•	•	•
	2,5 x 10	•	•	•
	2,5 x 12	•	•	•
	2,5 x 16	•	•	•
	2,5 x 18	•	•	•
	2,5 x 20	•	•	•
3	3 x 6	•	•	•
	3 x 8	•	•	•
	3 x 10	•	•	•
	3 x 12	•	•	•
	3 x 16	•	•	•
	3 x 18	•	•	•
	3 x 20	•	•	•
	3 x 22	•	•	•
	3 x 25	•	•	•
	3 x 30	•	•	•
4	4 x 6	•	•	•
	4 x 8	•	•	•
	4 x 10	•	•	•
	4 x 12	•	•	•
	4 x 16	•	•	•
	4 x 18	•	•	•
	4 x 20	•	•	•
	4 x 22	•	•	•
	4 x 24	•	•	•
	4 x 25	•	•	•
	4 x 26	•	•	•
	4 x 28	•	•	•

Rozměr	d x l	materiál		
		FE	CU	AL
4	4 x 30	•	•	•
	4 x 35	•	•	•
	4 x 40	•	•	•
	4 x 45	•	•	•
	4 x 50	•	•	•
5	5 x 6	•	•	•
	5 x 8	•	•	•
	5 x 10	•	•	•
	5 x 12	•	•	•
	5 x 16	•	•	•
	5 x 18	•	•	•
	5 x 20	•	•	•
	5 x 22	•	•	•
	5 x 25	•	•	•
	5 x 26	•	•	•
	5 x 28	•	•	•
	5 x 30	•	•	•
	5 x 35	•	•	•
5 x 40	•	•	•	
5 x 45	•	•	•	
5 x 50	•	•	•	
5 x 55	•	•	•	
5 x 60	•	•	•	
6	6 x 8	•	•	•
	6 x 10	•	•	•
	6 x 12	•	•	•
	6 x 16	•	•	•
	6 x 18	•	•	•
	6 x 20	•	•	•
	6 x 22	•	•	•
	6 x 25	•	•	•
	6 x 26	•	•	•
	6 x 30	•	•	•
	6 x 35	•	•	•
	6 x 40	•	•	•
6 x 45	•	•	•	

Zajistíme normy a rozměry, které nejsou uvedeny.

DIN 661 – Nýty se zápuštnou hlavou

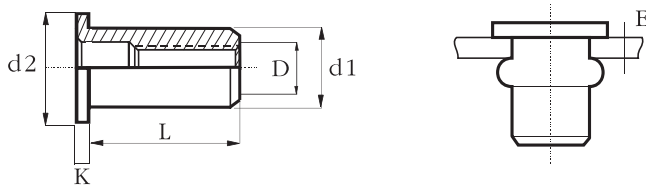


DIN	661
ČSN	02 2311
materiál	FE - ocel AL - hliník CU - měď

Rozměr	d x l	materiál		
		FE	CU	AL
6	6 x 50	•	•	•
	6 x 55	•	•	•
	6 x 60	•	•	•
	6 x 70	•	•	•
8	8 x 10	•		
	8 x 12	•	•	•
	8 x 16	•	•	•
	8 x 18	•	•	•
	8 x 20	•	•	•
	8 x 22	•	•	•

Rozměr	d x l	materiál		
		FE	CU	AL
8	8 x 25	•	•	•
	8 x 28	•		
	8 x 30	•		•
	8 x 35	•		
	8 x 40	•		•
	8 x 45	•	•	•
	8 x 50	•	•	•
	8 x 55	•	•	•
	8 x 60	•	•	•

Nýtovací matice ocelové - plochá hlava



D	E	L	d1	vrták	K	d2
M4	0,25 - 3,00	9,50	6,00	6,10	1,00	9,00
M4	3,00 - 4,50	12,25	6,00	6,10	1,00	9,00
M5	0,25 - 3,00	12,00	7,00	7,10	1,00	10,00
M5	3,00 - 5,50	15,00	7,00	7,10	1,00	10,00
M6	0,50 - 3,00	14,50	9,00	9,10	1,50	13,00
M6	3,00 - 5,50	16,50	9,00	9,10	1,50	13,00
M8	0,50 - 3,00	16,50	11,00	11,10	1,50	16,00
M8	3,00 - 5,50	18,50	11,00	11,10	1,50	16,00
M10	1,00 - 3,50	17,50	12,00	12,10	1,70	16,00