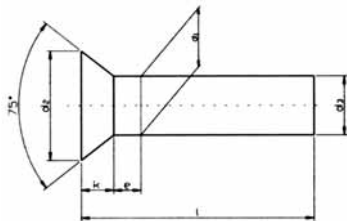


DIN 661 – Nýty se zápuštnou hlavou

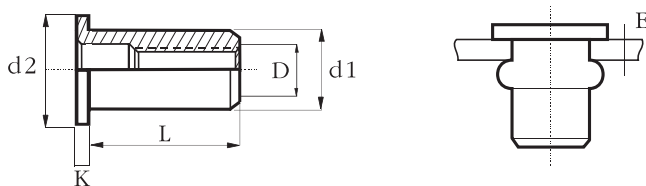


DIN	661
ČSN	02 2311
materiál	FE - ocel AL - hliník CU - měď

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	•	•	•

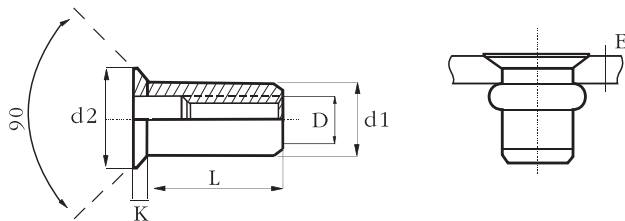
Rozměr	d x l	materiál		
		FE	CU	AL
8	8 x 25	•	•	•
	8 x 28	•		
	8 x 30	•		•
	8 x 35	•		
	8 x 40	•		•
	8 x 45	•	•	•
	8 x 50	•	•	•
	8 x 55	•	•	•
	8 x 60	•	•	•

Nýtovací matice ocelové - plochá hlava



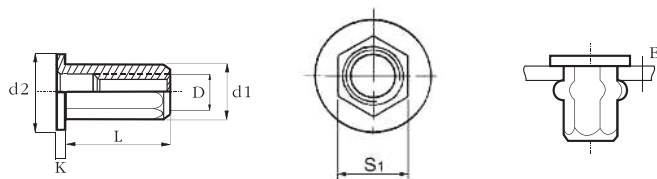
D	E	L	d1	vrták	K	d2
M4	0,25 - 3,00	9,50	6,00	6,10	1,00	9,00
M4	3,00 - 4,50	12,25	6,00	6,10	1,00	9,00
M5	0,25 - 3,00	12,00	7,00	7,10	1,00	10,00
M5	3,00 - 5,50	15,00	7,00	7,10	1,00	10,00
M6	0,50 - 3,00	14,50	9,00	9,10	1,50	13,00
M6	3,00 - 5,50	16,50	9,00	9,10	1,50	13,00
M8	0,50 - 3,00	16,50	11,00	11,10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

Nýťovací matice ocelové - zapuštěná hlava



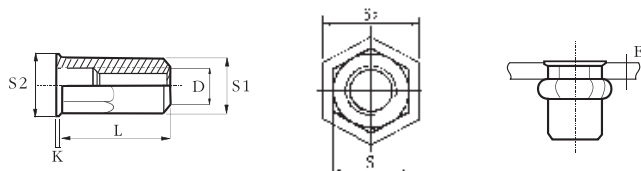
D	E	L	d1	vrták	d2
M4	0,50 - 2,00	10,40	6,30	6,40	6,70
M5	0,50 - 3,00	11,50	7,10	7,20	7,90
M6	0,70 - 3,00	14,50	9,50	9,60	10,20
M8	0,80 - 4,50	16,00	10,50	10,60	11,30

Nýťovací matice ocelové HEXAGONÁLNÍ - plochá hlava



D	E	L	S1	šestihran	K	d2
M4	0,25 - 2,00	10,00	6,00	6,10	1,00	9,00
M5	0,50 - 3,00	13,00	6,90	7,10	1,00	10,00
M6	0,50 - 3,00	14,50	8,90	9,10	1,50	13,00
M8	0,50 - 3,00	16,50	10,90	11,10	1,50	16,00

Nýťovací matice ocelové HEXAGONÁLNÍ - zapuštěná hlava



D	E	L	S1	šestihran	S2
M4 A	0,25 - 2,00	11,00	6,00	6,10	6,60
M5	0,50 - 3,00	14,00	6,90	7,10	7,70
M6	0,50 - 3,00	16,00	8,90	9,10	9,80
M8	0,50 - 3,00	18,00	10,90	11,10	11,80