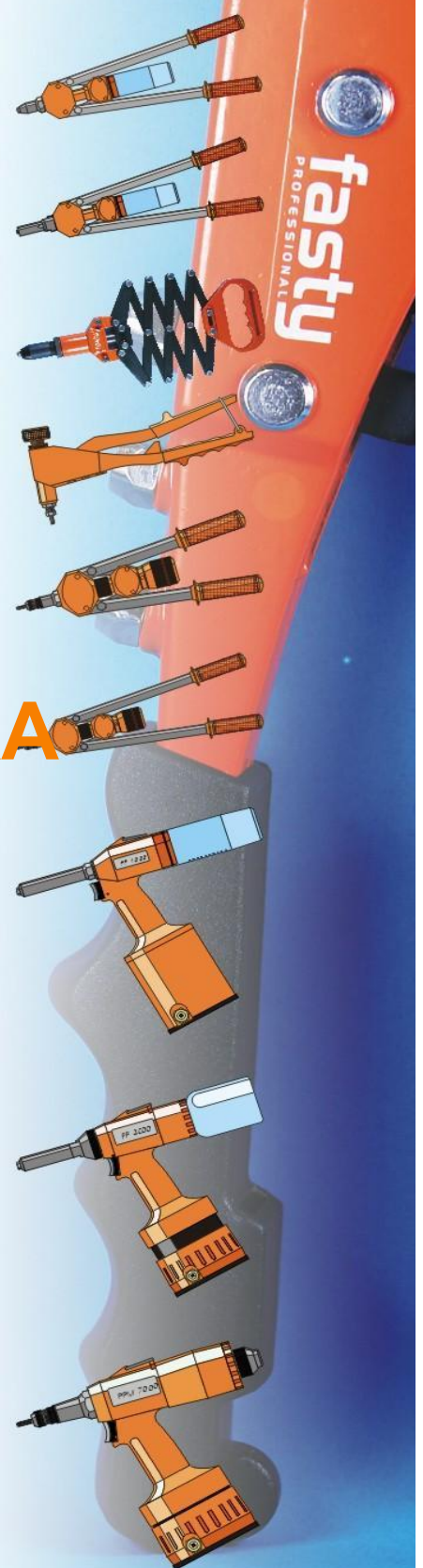
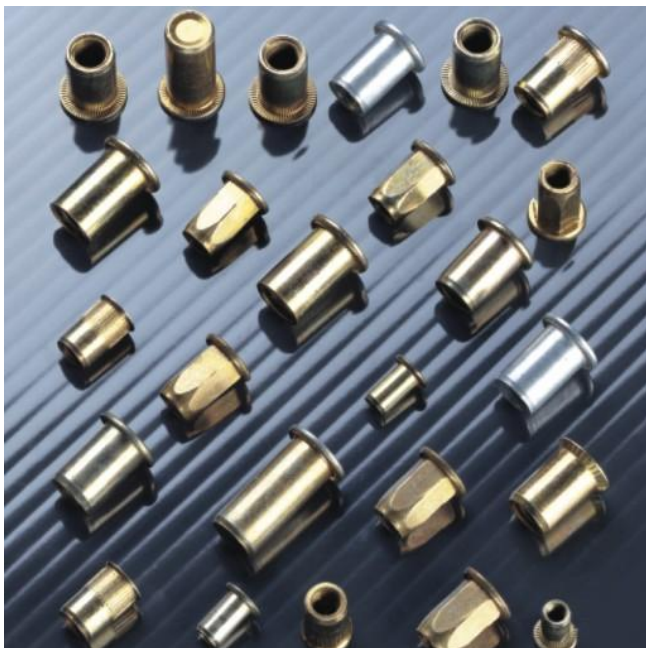


# KILLICH










spojovací materiály



## NÝTOVACÍ TECHNIKA 2007/2008

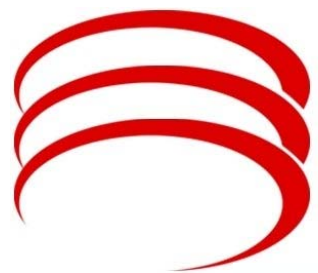


**LEGENDA:**

	Průměr otvoru		Svěrná síla
<b>N°</b>	Katalogové číslo zboží		Síla v tahu [N] - trhací nýty
<b>Kč</b> / 1000	Cena za 1000 ks - pokud není uvedena, naleznete ji v samostatném ceníku, nebo se informujte u prodejce		Síla ve stříhu [N] - trhací nýty
	Počet kusů v krabičce		Síla v tahu [N] - nýtovací matice
	Počet kusů v kartonu		Síla ve stříhu [N] - nýtovací matice
			Max. utahovací moment [Nm] - nýtovací matice

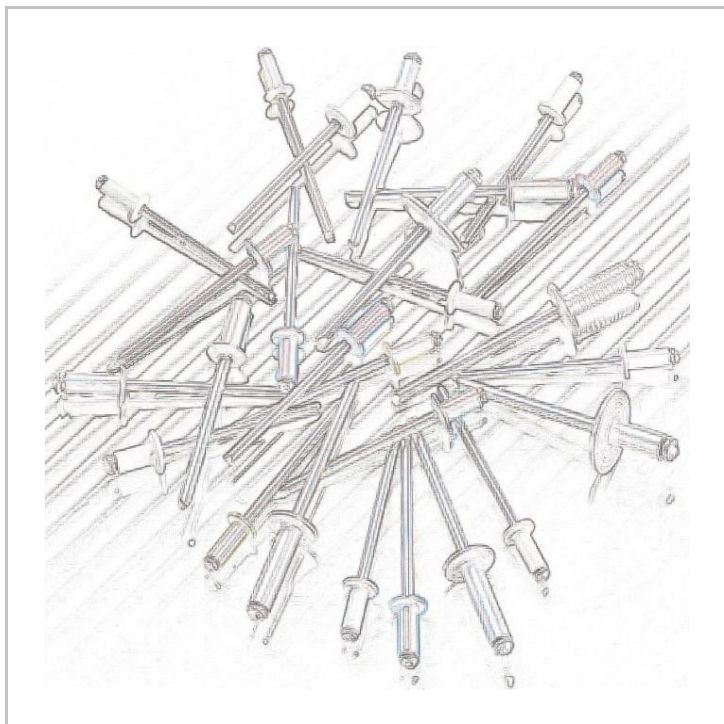
**TECHNICKÉ INFORMACE:**

V průběhu montáže zkontrolujte jestli otvory plní následující parametry:  
Otvor musí být větší než průměr nýtu či nýt. matice. Každopádně toto zvětšení nesmí přesahovat 0,2mm, jinak aplikace může selhat.  
Dále pamatujte, že délka nýtů či nýt. matic je úměrná s celkovou svěrnou silou upevňovaných materiálů.  
V našem katalogu naleznete tabulky na každý typ nýtu nebo nýt. matice, které udávají všechny mechanické vlastnosti výrobku, aby usnadnily jakýkoliv možný výběr.  
Abyste se vyhnuli problémům, věnujte prosím pozornost výše uvedeným informacím.



# KILLICH

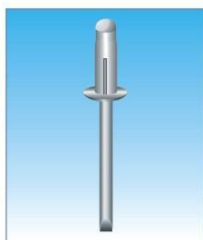
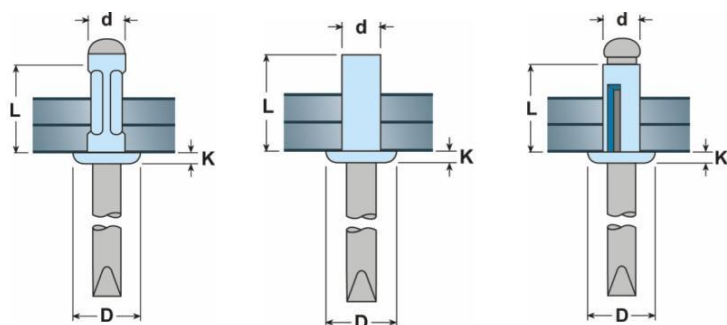
spojovací materiály



## TRHACÍ NÝTY

Katalog + ceník

Revize: 15.1.2007



## OBSAH:

10100 xxxx	Trhací nýty hliníkové standardní s plochou hlavou	Hliník AlMg3,5% / Ocel pozinkovaná	1
10100 xxxx	Trhací nýty hliníkové standardní s plochou hlavou	Hliník AlMg3,5% / Ocel pozinkovaná	2
10100 xxxx	Trhací nýty hliníkové standardní s plochou hlavou	Hliník AlMg3,5% / Ocel pozinkovaná	3
101xx xxxx	Trhací nýty hliníkové standardní s plochou hlavou - RAL	Hliník AlMg3,5% / Ocel pozinkovaná	4
10300 xxxx	Trhací nýty hliníkové se zapuštěnou hlavou 120°	Hliník AlMg3,5% / Ocel pozinkovaná	5
10500 xxxx	Trhací nýty s velkou hlavou	Hliník AlMg3,5% / Ocel pozinkovaná	6
10700 xxxx	Trhací nýty s extra velkou hlavou	Hliník AlMg3,5% / Ocel pozinkovaná	7
10900 xxxx	Trhací nýty hliníkové s nerezovým trnem	Hliník AlMg3,5% / Ocel nerezová A2	8
11100 xxxx	Trhací nýty hliníkové s hliníkovým trnem	Hliník AlMg2,5% / Hliník AlMg5%	9
11300 xxxx	Trhací nýty ocelové standardní	Ocel pozinkovaná / Ocel pozinkovaná	10
11300 xxxx	Trhací nýty ocelové standardní	Ocel pozinkovaná / Ocel pozinkovaná	11
11400 xxxx	Trhací nýty ocelové se zapuštěnou hlavou 120°	Ocel pozinkovaná / Ocel pozinkovaná	12
11500 xxxx	Trhací nýty měděné standardní	Měď / Ocel pozinkovaná	13
11900 xxxx	Trhací nýty hliníkové vroubkované s plochou hlavou	Hliník AlMg3,5% / Ocel pozinkovaná	14
12100 xxxx	Trhací nýty slupkové	Hliník AlMg3,5% / Ocel pozinkovaná	15
12500 xxxx	Trhací nýty hliníkové rozpěrné	Hliník AlMg2,5% / Hliník AlMg5%	16
12900 xxxx	Trhací nýty nerezové	Ocel nerezová A2 / Ocel nerezová A2	17
13100 xxxx	Trhací nýty hliníkové vícesvěrné s plochou hlavou	Hliník AlMg2,5% / Ocel pozinkovaná	18
13200 xxxx	Trhací nýty ocelové vícesvěrné s plochou hlavou	Ocel pozinkovaná / Ocel pozinkovaná	19
13300 xxxx	Trhací nýty hliníkové vícesvěrné se zapuštěnou hlavou	Hliník AlMg2,5% / Ocel pozinkovaná	20
13500 xxxx	Trhací nýty hliníkové vícesvěrné s velkou hlavou	Hliník AlMg2,5% / Ocel pozinkovaná	21
13900 xxxx	Trhací nýty těsnící s plochou hlavou	Hliník AlMg5% / Ocel pozinkovaná	22
14100 xxxx	Trhací nýty měděné těsnící s plochou hlavou	Měď / Ocel pozinkovaná	23
14200 xxxx	Trhací nýty ocelové těsnící s plochou hlavou	Ocel pozinkovaná / Ocel pozinkovaná	24
14300 xxxx	Trhací nýty hliníkové těsnící s plochou hlavou	Hliník AlMg3,5% / Ocel nerezová A2	25
20100 xxxx	Trhací nýty hliníkové standardní s plochou hlavou - ECONOMY	Hliník / Ocel pozinkovaná	26
21300 xxxx	Trhací nýty ocelové standardní - ECONOMY	Ocel pozinkovaná / Ocel pozinkovaná	27

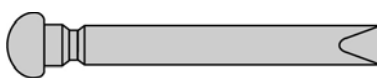


## Trhací nýty hliníkové standardní s plochou hlavou

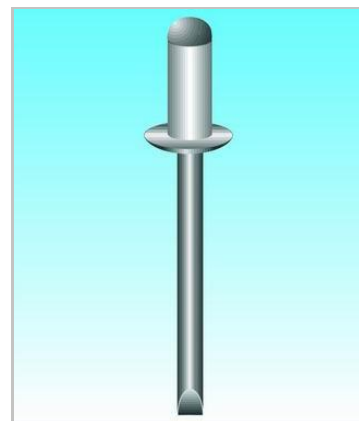
DIN 7337







Hliník AlMg3,5%

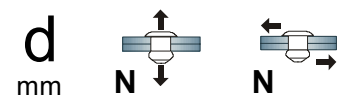
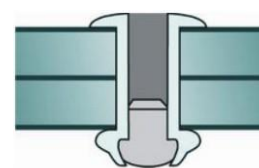
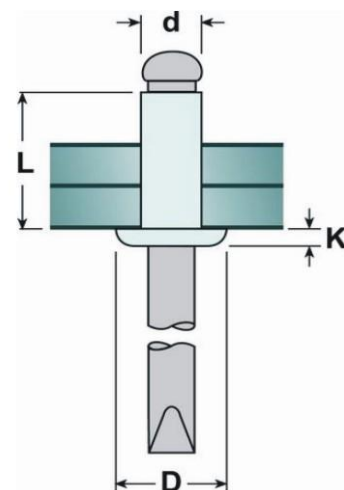


Ocel pozinkovaná

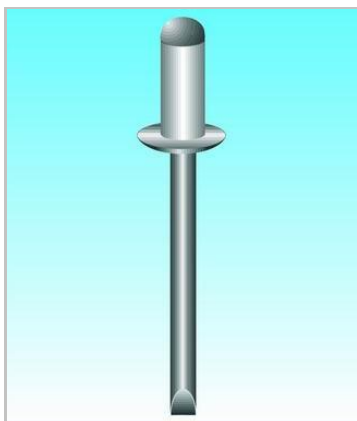


d mm	L mm	D mm	 mm	K mm	 mm			Kč / 1000	N <sup>o</sup>
2,4	5	4,8	2,5	0,7	0,5 + 2,5	1 000	8 000	401,10	10100 2405
2,4	6	4,8	2,5	0,7	1,5 + 3,5	1 000	8 000	488,30	10100 2406
2,4	7	4,8	2,5	0,7	2,5 + 4,5	1 000	8 000	500,90	10100 2407
2,4	9	4,8	2,5	0,7	3,5 + 6,5	1 000	8 000	516,60	10100 2409
3,0	4	6,0	3,0	0,8	0,5 + 1,5	1 000	8 000	358,10	10100 3004
3,0	5	6,0	3,0	0,8	0,5 + 2,0	1 000	8 000	358,10	10100 3005
3,0	6	6,0	3,0	0,8	1,5 + 3,0	1 000	8 000	322,20	10100 3006
3,0	8	6,0	3,0	0,8	3,0 + 5,0	1 000	8 000	363,80	10100 3008
3,0	9	6,0	3,0	0,8	4,0 + 6,0	1 000	8 000	375,20	10100 3009
3,0	10	6,0	3,0	0,8	5,0 + 7,0	1 000	8 000	375,20	10100 3010
3,0	11	6,0	3,0	0,8	6,0 + 8,0	1 000	8 000	462,00	10100 3011
3,0	12	6,0	3,0	0,8	7,0 + 9,0	1 000	8 000	485,10	10100 3012
3,0	14	6,0	3,0	0,8	9,0 + 11,0	1 000	8 000	550,20	10100 3014
3,0	16	6,0	3,0	0,8	11,0 + 13,0	500	4 000	605,30	10100 3016
3,0	18	6,0	3,0	0,8	13,0 + 15,0	500	4 000	744,20	10100 3018
3,2	5	6,5	3,3	0,9	0,5 + 1,5	1 000	8 000	360,60	10100 3205
3,2	6	6,5	3,3	0,9	1,0 + 2,5	1 000	8 000	358,10	10100 3206
3,2	7	6,5	3,3	0,9	1,5 + 3,5	1 000	8 000	404,30	10100 3207
3,2	8	6,5	3,3	0,9	2,5 + 4,5	1 000	8 000	404,30	10100 3208
3,2	9	6,5	3,3	0,9	3,5 + 5,5	1 000	8 000	416,90	10100 3209
3,2	10	6,5	3,3	0,9	4,5 + 6,5	1 000	8 000	416,90	10100 3210
3,2	11	6,5	3,3	0,9	5,5 + 7,5	1 000	8 000	462,00	10100 3211
3,2	12	6,5	3,3	0,9	6,5 + 8,5	1 000	8 000	485,10	10100 3212
3,2	14	6,5	3,3	0,9	8,5 + 10,5	500	4 000	550,20	10100 3214
3,2	16	6,5	3,3	0,9	10,5 + 12,5	500	4 000	708,80	10100 3216
3,2	18	6,5	3,3	0,9	12,5 + 14,5	500	4 000	744,20	10100 3218

Pokračování na následující straně



2,4	485	353
3,0	926	662
3,2	1 058	837

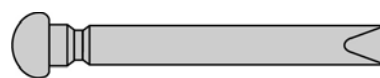


## Trhací nýty hliníkové standardní s plochou hlavou

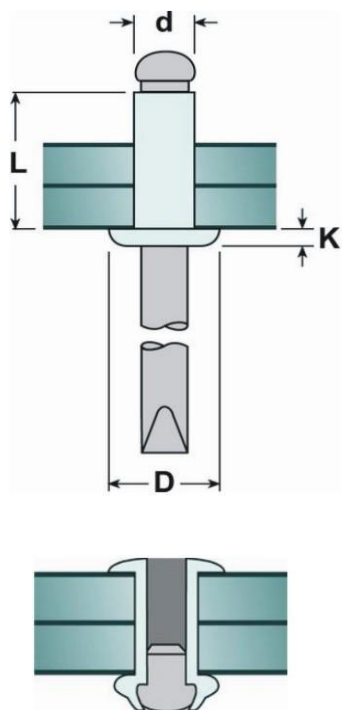
DIN 7337







Hliník AlMg3,5%

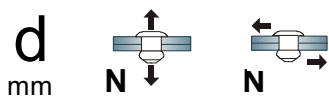


Ocel pozinkovaná



d mm	L mm	D mm	 mm	K mm	 mm			Kč / 1000	N°
4,0	5	8,0	4,0	1,2	0,5 ÷ 1,5	1 000	8 000	388,50	10100 4005
4,0	6	8,0	4,0	1,2	1,0 ÷ 2,5	1 000	8 000	354,40	10100 4006
4,0	7	8,0	4,0	1,2	2,0 ÷ 3,5	1 000	8 000	438,80	10100 4007
4,0	8	8,0	4,0	1,2	3,0 ÷ 4,5	1 000	8 000	378,00	10100 4008
4,0	9	8,0	4,0	1,2	4,0 ÷ 5,5	1 000	8 000	424,70	10100 4009
4,0	10	8,0	4,0	1,2	5,0 ÷ 6,5	500	4 000	404,50	10100 4010
4,0	12	8,0	4,0	1,2	7,0 ÷ 8,5	500	4 000	484,80	10100 4012
4,0	14	8,0	4,0	1,2	8,0 ÷ 10,0	500	4 000	533,80	10100 4014
4,0	16	8,0	4,0	1,2	10,0 ÷ 11,0	500	4 000	595,40	10100 4016
4,0	18	8,0	4,0	1,2	11,0 ÷ 13,0	500	4 000	805,40	10100 4018
4,0	20	8,0	4,0	1,2	13,0 ÷ 15,0	500	4 000	635,00	10100 4020
4,0	25	8,0	4,0	1,2	18,0 ÷ 20,0	250	2 000	1 039,50	10100 4025
4,0	30	8,0	4,0	1,2	21,5 ÷ 26,0	250	2 000	763,40	10100 4030
4,8	6	9,5	5,0	1,4	0,5 ÷ 1,5	500	4 000	561,20	10100 4806
4,8	8	9,5	5,0	1,4	2,0 ÷ 3,5	500	4 000	505,10	10100 4808
4,8	10	9,5	5,0	1,4	4,0 ÷ 6,0	500	4 000	508,40	10100 4810
4,8	12	9,5	5,0	1,4	6,0 ÷ 8,0	500	4 000	582,40	10100 4812
4,8	14	9,5	5,0	1,4	8,0 ÷ 10,0	500	4 000	737,10	10100 4814
4,8	16	9,5	5,0	1,4	9,0 ÷ 11,0	500	4 000	812,70	10100 4816
4,8	18	9,5	5,0	1,4	11,0 ÷ 13,0	250	2 000	894,60	10100 4818
4,8	20	9,5	5,0	1,4	14,0 ÷ 15,0	250	2 000	1 001,70	10100 4820
4,8	22	9,5	5,0	1,4	15,0 ÷ 16,0	250	2 000	1 104,60	10100 4822
4,8	25	9,5	5,0	1,4	16,0 ÷ 19,0	250	2 000	1 171,80	10100 4825
4,8	27	9,5	5,0	1,4	19,0 ÷ 21,0	250	2 000	1 230,40	10100 4827
4,8	30	9,5	5,0	1,4	21,0 ÷ 24,0	200	1 600	1 310,90	10100 4830
4,8	35	9,5	5,0	1,4	24,0 ÷ 29,0	200	1 600	1 538,00	10100 4835
4,8	40	9,5	5,0	1,4	29,0 ÷ 34,0	200	1 600	1 559,50	10100 4840
4,8	45	9,5	5,0	1,4	34,0 ÷ 39,0	200	1 600	1 783,70	10100 4845
4,8	50	9,5	5,0	1,4	39,0 ÷ 44,0	200	1 600	1 932,40	10100 4850
4,8	55	9,5	5,0	1,4	44,0 ÷ 49,0	200	1 600	2 081,10	10100 4855

Pokračování na následující straně



4,0	1 808	1 282
4,8	2 558	1 896

## Trhací nýty hliníkové standardní s plochou hlavou

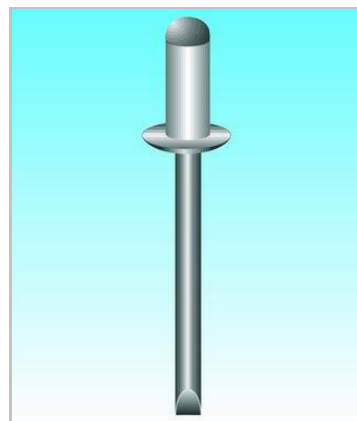
DIN 7337







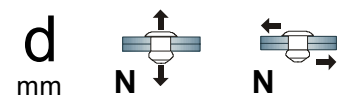
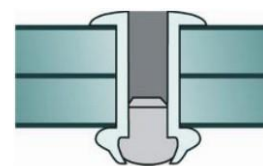
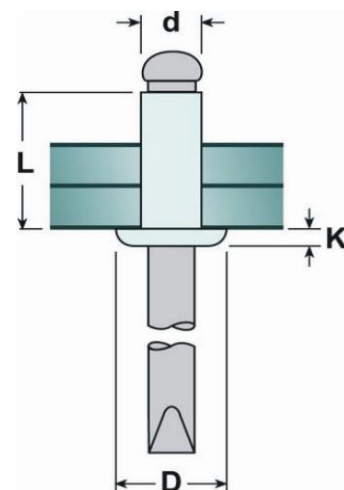
Hliník AlMg3,5%



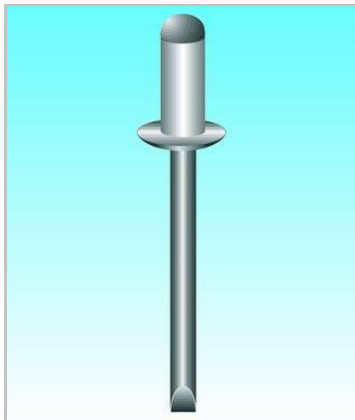
Ocel pozinkovaná



d mm	L mm	D mm	 mm	K mm	 mm			Kč / 1000	N°
5,0	6	9,5	5,1	1,4	0,5 + 1,5	500	4 000	585,50	10100 5006
5,0	8	9,5	5,1	1,4	3,0 + 4,5	500	4 000	587,70	10100 5008
5,0	10	9,5	5,1	1,4	4,5 + 6,0	500	4 000	838,70	10100 5010
5,0	12	9,5	5,1	1,4	6,0 + 8,0	500	4 000	934,50	10100 5012
5,0	14	9,5	5,1	1,4	8,0 + 10,0	500	4 000	808,20	10100 5014
5,0	16	9,5	5,1	1,4	10,0 + 12,0	250	2 000	1 096,50	10100 5016
5,0	20	9,5	5,1	1,4	14,0 + 16,0	250	2 000		10100 5020
5,0	25	9,5	5,1	1,4	16,0 + 21,0	200	1 600		10100 5025
6,0	9	12,0	6,0	1,7	2,0 + 4,0	250	2 000	1 213,80	10100 6009
6,0	10	12,0	6,0	1,7	3,5 + 5,5	250	2 000	1 213,80	10100 6010
6,0	12	12,0	6,0	1,7	3,0 + 6,0	250	2 000	1 218,00	10100 6012
6,0	14	12,0	6,0	1,7	4,5 + 7,5	250	2 000	1 307,60	10100 6014
6,0	15	12,0	6,0	1,7	6,0 + 9,0	250	2 000	1 294,70	10100 6015
6,0	16	12,0	6,0	1,7	7,5 + 10,5	200	1 600	1 294,70	10100 6016
6,0	18	12,0	6,0	1,7	9,0 + 12,0	200	1 600	1 320,90	10100 6018
6,0	22	12,0	6,0	1,7	12,0 + 16,0	200	1 600	1 626,20	10100 6022
6,0	27	12,0	6,0	1,7	16,0 + 21,0	200	1 600	1 902,70	10100 6027
6,0	32	12,0	6,0	1,7	21,0 + 26,0	200	1 600	2 259,50	10100 6032
6,0	35	12,0	6,0	1,7	26,0 + 30,0	200	1 600	2 616,20	10100 6035
6,4	10	13,0	6,5	2,0	2,0 + 4,0	250	2 000	1 329,30	10100 6410
6,4	12	13,0	6,5	2,0	4,0 + 6,0	250	2 000	1 395,80	10100 6412
6,4	16	13,0	6,5	2,0	6,0 + 9,0	250	2 000	1 424,90	10100 6416
6,4	19	13,0	6,5	2,0	9,0 + 12,0	250	2 000	1 560,30	10100 6419
6,4	25	13,0	6,5	2,0	12,0 + 18,0	200	1 600	1 864,40	10100 6425



5,0	2 950	2 170
6,0	4 145	3 043
6,4	5 116	3 263



## Trhací nýty hliníkové standardní s plochou hlavou RAL

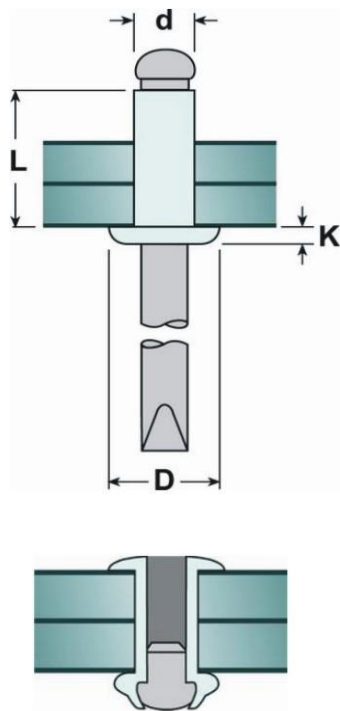
DIN 7337







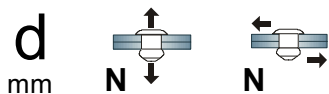
Hliník AlMg3,5%



Ocel pozinkovaná



d mm	L mm	D mm	 mm	K mm	 mm			Kč / 1000	N°
3,2	6	6,5	3,3	0,9	1,0 ÷ 2,5	1 000	8 000	773,20	101xx 3206
3,2	8	6,5	3,3	0,9	2,5 ÷ 4,5	1 000	8 000	843,80	101xx 3208
3,2	10	6,5	3,3	0,9	4,5 ÷ 6,5	1 000	8 000	858,90	101xx 3210
3,2	16	6,5	3,3	0,9	10,5 ÷ 12,5	500	4 000	964,50	101xx 3216
3,2	18	6,5	3,3	0,9	12,5 ÷ 14,5	500	4 000	1 162,90	101xx 3218
4,0	6	8,0	4,0	1,2	1,0 ÷ 2,5	1 000	8 000	807,50	101xx 4006
4,0	8	8,0	4,0	1,2	3,0 ÷ 4,5	1 000	8 000	858,90	101xx 4008
4,0	10	8,0	4,0	1,2	5,0 ÷ 6,5	500	4 000	882,00	101xx 4010
4,0	12	8,0	4,0	1,2	7,0 ÷ 8,5	500	4 000	972,30	101xx 4012
4,0	16	8,0	4,0	1,2	10,0 ÷ 11,0	500	4 000	1 105,70	101xx 4016
4,0	20	8,0	4,0	1,2	13,0 ÷ 15,0	500	4 000	1 610,20	101xx 4020
4,8	8	9,5	5,0	1,4	2,0 ÷ 3,5	500	4 000	970,20	101xx 4808
4,8	10	9,5	5,0	1,4	4,0 ÷ 6,0	500	4 000	1 005,50	101xx 4810
4,8	12	9,5	5,0	1,4	6,0 ÷ 8,0	500	4 000	1 091,00	101xx 4812



3,2	1 058	837
4,0	1 808	1 282
4,8	2 558	1 896

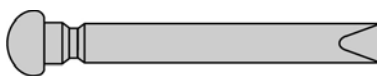


## Trhací nýty hliníkové se zapuštěnou hlavou 120°

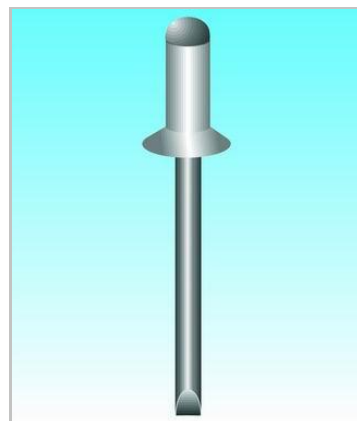
DIN 7337







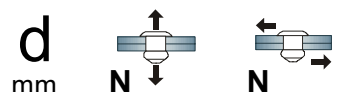
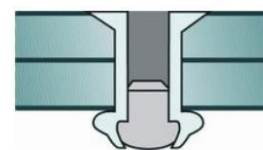
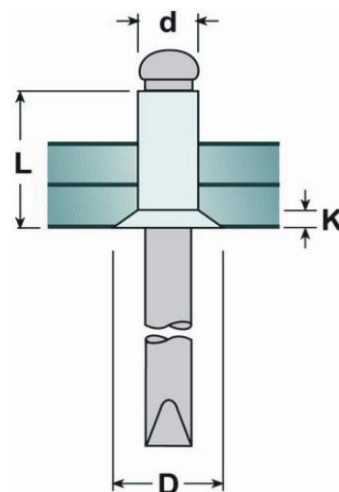
Hliník AlMg3,5%



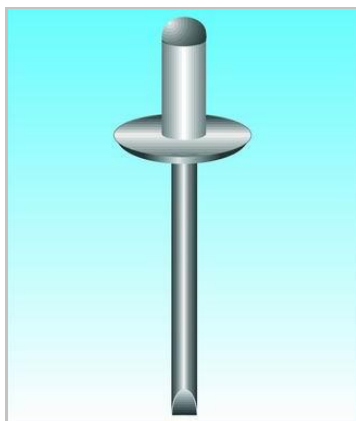
Ocel pozinkovaná



d mm	L mm	D mm	 mm	K mm	 mm			Kč / 1000	N°
2,4	6	4,8	2,5	0,8	0,8 + 3,5	1 000	8 000	489,20	10300 2406
2,4	7	4,8	2,5	0,8	3,5 + 4,5	1 000	8 000	513,60	10300 2407
2,4	9	4,8	2,5	0,8	4,5 + 6,5	1 000	8 000	540,50	10300 2409
3,0	6	5,5	3,0	1,0	0,5 + 4,0	1 000	8 000	417,90	10300 3006
3,0	10	5,5	3,0	1,0	4,0 + 6,0	1 000	8 000	496,10	10300 3010
3,2	8	5,8	3,3	1,0	3,5 + 5,0	1 000	8 000	478,50	10300 3208
3,2	10	5,8	3,3	1,0	5,0 + 6,5	1 000	8 000	496,10	10300 3210
3,2	12	5,8	3,3	1,0	6,5 + 8,5	1 000	8 000	560,10	10300 3212
3,2	18	5,8	3,3	1,0	8,5 + 14,5	1 000	8 000	818,00	10300 3218
4,0	6	7,5	4,0	1,1	0,5 + 2,5	1 000	8 000	501,70	10300 4006
4,0	8	7,5	4,0	1,1	2,5 + 4,5	1 000	8 000	534,80	10300 4008
4,0	10	7,5	4,0	1,1	4,5 + 6,0	500	4 000	584,30	10300 4010
4,0	12	7,5	4,0	1,1	6,0 + 8,0	500	4 000	658,20	10300 4012
4,0	14	7,5	4,0	1,1	8,0 + 10,0	500	4 000	760,70	10300 4014
4,0	16	7,5	4,0	1,1	10,0 + 11,0	500	4 000	847,90	10300 4016
4,0	18	7,5	4,0	1,1	11,0 + 13,0	500	4 000	917,30	10300 4018
4,8	8	9,0	5,0	1,3	1,0 + 3,0	500	4 000	696,80	10300 4808
4,8	10	9,0	5,0	1,3	3,0 + 5,0	500	4 000	705,60	10300 4810
4,8	12	9,0	5,0	1,3	6,0 + 8,0	500	4 000	766,30	10300 4812
4,8	14	9,0	5,0	1,3	7,0 + 9,0	500	4 000	908,50	10300 4814
4,8	16	9,0	5,0	1,3	10,0 + 12,0	500	4 000	989,00	10300 4816
4,8	18	9,0	5,0	1,3	11,0 + 13,0	500	4 000	1 089,30	10300 4818
4,8	20	9,0	5,0	1,3	0,0 + 15,0	250	2 000	1 181,90	10300 4820
4,8	25	9,0	5,0	1,3	15,0 + 19,0	250	2 000	1 386,90	10300 4825



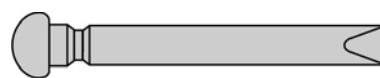
2,4	485	353
3,0	926	662
3,2	1 058	837
4,0	1 808	1 279
4,8	2 558	1 896



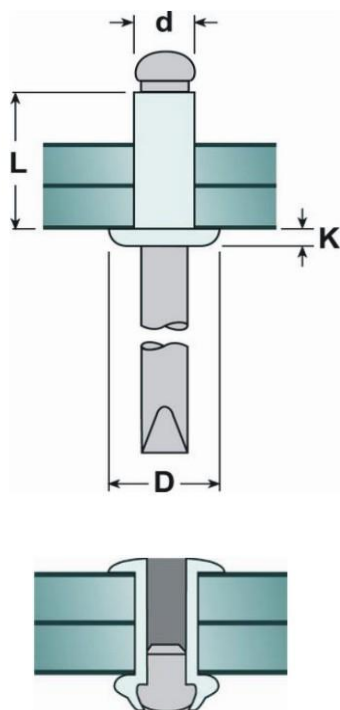
## Trhací nýty s velkou hlavou







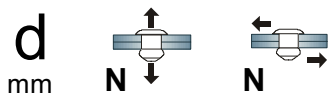
Hliník AlMg3,5%



Ocel pozinkovaná

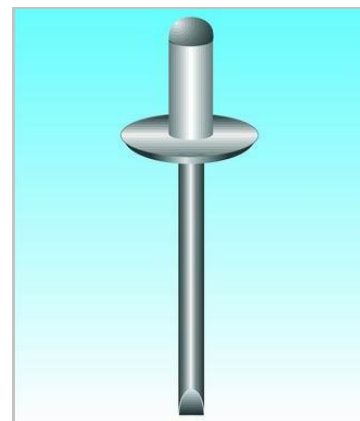


d mm	L mm	D mm	 mm	K mm	 mm			Kč / 1000	N°
3,2	8	8,0	3,3	1,2	3,0 ÷ 4,5	500	4 000	697,20	10500 3208
3,2	10	8,0	3,3	1,2	4,5 ÷ 6,5	500	4 000	802,20	10500 3210
3,2	12	8,0	3,3	1,2	6,5 ÷ 8,5	500	4 000	868,40	10500 3212
3,2	14	8,0	3,3	1,2	8,5 ÷ 10,5	500	4 000	955,50	10500 3214
4,0	7	12,0	4,0	1,5	1,0 ÷ 3,0	500	4 000	598,50	10500 4007
4,0	8	12,0	4,0	1,5	3,0 ÷ 4,0	500	4 000	628,40	10500 4008
4,0	9	12,0	4,0	1,5	4,0 ÷ 5,0	500	4 000	648,90	10500 4009
4,0	10	12,0	4,0	1,5	5,0 ÷ 6,0	500	4 000	681,30	10500 4010
4,0	12	12,0	4,0	1,5	7,0 ÷ 8,0	500	4 000	790,70	10500 4012
4,0	14	12,0	4,0	1,5	8,0 ÷ 10,0	500	4 000	906,20	10500 4014
4,0	16	12,0	4,0	1,5	10,0 ÷ 11,0	500	4 000	1 005,90	10500 4016
4,0	20	12,0	4,0	1,5	11,0 ÷ 15,0	250	2 000	1 361,90	10500 4020
4,0	24	12,0	4,0	1,5	16,0 ÷ 20,0	250	2 000	867,30	10500 4024
4,0	26	12,0	4,0	1,5	20,0 ÷ 22,0	250	2 000	955,50	10500 4026
4,8	9	14,0	5,0	1,7	1,0 ÷ 4,0	250	2 000	790,50	10500 4809
4,8	10	14,0	5,0	1,7	4,5 ÷ 5,0	250	2 000	790,50	10500 4810
4,8	12	14,0	5,0	1,7	5,0 ÷ 7,0	250	2 000	887,60	10500 4812
4,8	14	14,0	5,0	1,7	7,0 ÷ 9,0	250	2 000	1 016,40	10500 4814
4,8	16	14,0	5,0	1,7	9,0 ÷ 11,0	250	2 000	1 099,40	10500 4816
4,8	18	14,0	5,0	1,7	11,0 ÷ 13,0	250	2 000	1 213,80	10500 4818
4,8	20	14,0	5,0	1,7	13,0 ÷ 15,0	250	2 000	1 383,90	10500 4820
4,8	25	14,0	5,0	1,7	15,0 ÷ 19,0	250	2 000	1 532,00	10500 4825
4,8	32	14,0	5,0	1,7	19,0 ÷ 25,0	250	2 000	2 078,00	10500 4832
4,8	35	14,0	5,0	1,7	25,0 ÷ 30,0	250	2 000	1 565,60	10500 4835

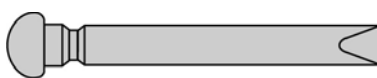


3,2	1 058	837
4,0	1 808	1 279
4,8	2 558	1 896





## Trhací nýty s extra velkou hlavou

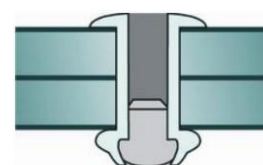
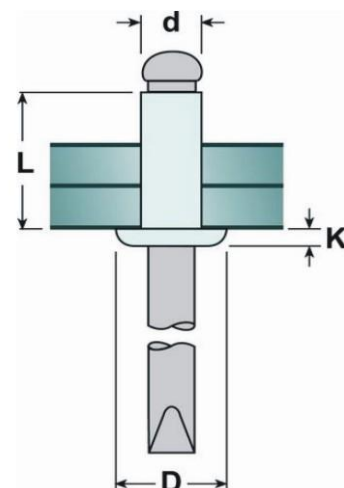




Hliník AlMg3,5%

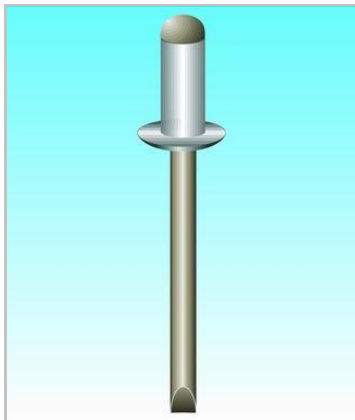


Ocel pozinkovaná

d mm	L mm	D mm	 mm	K mm	 mm			Kč / 1000	N°
3,2	8	9,5	3,3	1,4	3,0 + 4,5	1 000	8 000	555,90	10700 3208
4,8	10	16,0	5,0	1,7	3,0 + 5,0	250	2 000	834,90	10700 4810
4,8	12	16,0	5,0	1,7	5,0 + 7,0	250	2 000	980,20	10700 4812
4,8	16	16,0	5,0	1,7	9,0 + 11,0	250	2 000	1 269,00	10700 4816
4,8	20	16,0	5,0	1,7	13,0 + 15,0	250	2 000		10700 4820
4,8	22	16,0	5,0	1,7	15,0 + 16,0	200	1 600	1 596,40	10700 4822
4,8	25	16,0	5,0	1,7	15,0 + 19,0	200	1 600	1 801,80	10700 4825
4,8	32	16,0	5,0	1,7	19,0 + 20,0	100	800	2 048,60	10700 4832



d mm	 N	 N
3,2	1 058	837
4,8	2 558	1 896



## Trhací nýty hliníkové s nerezovým trnem

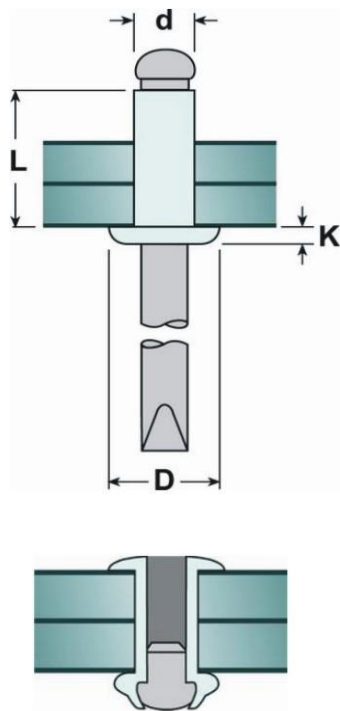
DIN 7337







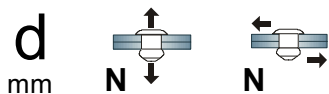
Hliník AlMg3,5%



Ocel nerezová A2

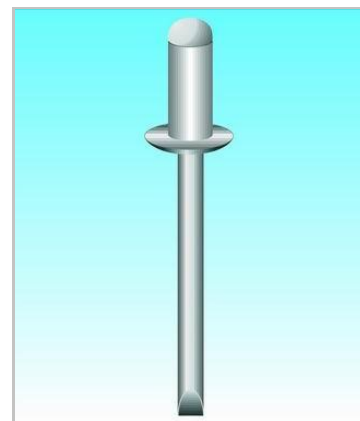


d mm	L mm	D mm	 mm	K mm	 mm			Kč / 1000	N°
3,2	6	6,5	3,3	0,9	0,5 ÷ 2,5	1 000	8 000	960,80	10900 3206
3,2	8	6,5	3,3	0,9	2,5 ÷ 4,5	1 000	8 000	1 099,40	10900 3208
3,2	10	6,5	3,3	0,9	4,5 ÷ 6,5	1 000	8 000	1 193,00	10900 3210
3,2	12	6,5	3,3	0,9	6,5 ÷ 8,5	1 000	8 000	1 366,00	10900 3212
4,0	6	8,0	4,0	1,2	0,5 ÷ 2,5	1 000	8 000	1 131,90	10900 4006
4,0	7	8,0	4,0	1,2	1,0 ÷ 3,0	1 000	8 000	1 241,10	10900 4007
4,0	8	8,0	4,0	1,2	3,0 ÷ 5,0	1 000	8 000	1 241,10	10900 4008
4,0	9	8,0	4,0	1,2	3,0 ÷ 5,0	1 000	8 000	1 334,60	10900 4009
4,0	10	8,0	4,0	1,2	4,5 ÷ 6,5	1 000	8 000	1 334,60	10900 4010
4,0	12	8,0	4,0	1,2	5,0 ÷ 8,0	500	4 000	1 527,00	10900 4012
4,0	14	8,0	4,0	1,2	6,0 ÷ 9,0	500	4 000	1 690,00	10900 4014
4,0	16	8,0	4,0	1,2	8,0 ÷ 11,0	500	4 000	1 930,00	10900 4016
4,0	20	8,0	4,0	1,2	11,0 ÷ 15,0	500	4 000	2 484,00	10900 4020
4,8	8	9,5	5,0	1,4	1,0 ÷ 3,5	500	4 000	1 675,80	10900 4808
4,8	10	9,5	5,0	1,4	3,5 ÷ 5,0	500	4 000	1 810,00	10900 4810
4,8	12	9,5	5,0	1,4	5,0 ÷ 7,0	500	4 000	1 966,00	10900 4812
4,8	14	9,5	5,0	1,4	7,0 ÷ 9,0	500	4 000	2 232,00	10900 4814
4,8	16	9,5	5,0	1,4	9,0 ÷ 11,0	500	4 000	2 656,00	10900 4816
4,8	18	9,5	5,0	1,4	11,0 ÷ 13,0	500	4 000	2 918,00	10900 4818
4,8	20	9,5	5,0	1,4	13,0 ÷ 15,0	250	2 000	3 268,00	10900 4820

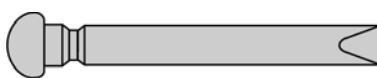


3,2	1 058	837
4,0	1 808	1 279
4,8	2 558	1 896





## Trhací nýty hliníkové s hliníkovým trnem

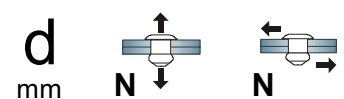
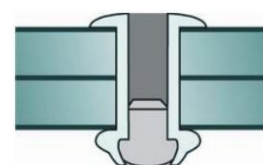
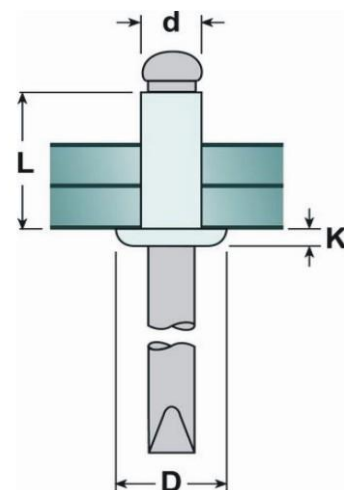


Hliník AlMg2,5%



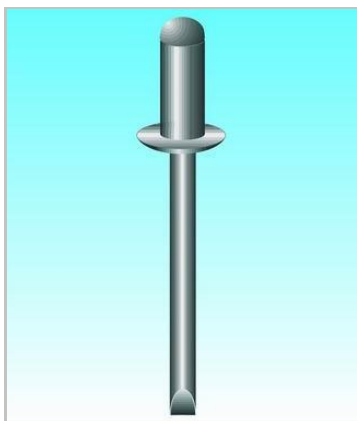
Hliník AlMg5%

d mm	L mm	D mm	 mm	K mm	 mm			Kč / 1000	N°
3,2	6	6,5	3,3	1,0	1,0 + 3,0	1 000	8 000	315,00	11100 3206
3,2	8	6,5	3,3	1,0	3,0 + 5,0	1 000	8 000	336,00	11100 3208
3,2	10	6,5	3,3	1,0	5,0 + 7,0	1 000	8 000	350,00	11100 3210
3,2	12	6,5	3,3	1,0	7,0 + 9,0	1 000	8 000	403,00	11100 3212
4,0	6	8,0	4,1	1,3	1,0 + 2,0	1 000	8 000	818,00	11100 4006
4,0	8	8,0	4,1	1,3	2,0 + 4,0	500	4 000	533,00	11100 4008
4,0	10	8,0	4,1	1,3	4,0 + 6,0	500	4 000	772,00	11100 4010
4,0	12	8,0	4,1	1,3	6,0 + 8,0	500	4 000	601,00	11100 4012
4,0	14	8,0	4,1	1,3	8,0 + 10,0	500	4 000	858,00	11100 4014
4,0	16	8,0	4,1	1,3	10,0 + 12,0	500	4 000	704,00	11100 4016
4,0	18	8,0	4,1	1,3	12,0 + 14,0	500	4 000	766,00	11100 4018
4,0	20	8,0	4,1	1,3	14,0 + 16,0	500	4 000	813,00	11100 4020
4,8	8	9,5	5,0	1,5	1,0 + 3,0	500	4 000	719,00	11100 4808
4,8	10	9,5	5,0	1,5	3,0 + 5,0	500	4 000	1 115,00	11100 4810
4,8	12	9,5	5,0	1,5	5,0 + 7,0	500	4 000	789,00	11100 4812
4,8	14	9,5	5,0	1,5	7,0 + 9,0	500	4 000	866,00	11100 4814
4,8	16	9,5	5,0	1,5	9,0 + 11,0	500	4 000	948,00	11100 4816
4,8	18	9,5	5,0	1,5	11,0 + 13,0	500	4 000	1 007,00	11100 4818
4,8	20	9,5	5,0	1,5	13,0 + 15,0	500	4 000	1 096,00	11100 4820
4,8	24	9,5	5,0	1,5	15,0 + 19,0	500	4 000	1 263,00	11100 4824



3,2	700	400
4,0	1 200	800
4,8	1 500	1 050



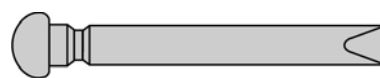


## Trhací nýty ocelové standardní

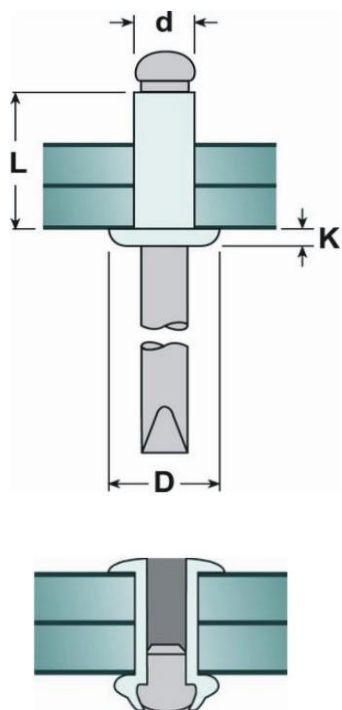
DIN 7337







Ocel pozinkovaná

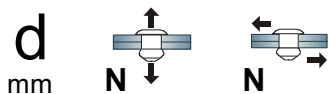


Ocel pozinkovaná



d mm	L mm	D mm	 mm	K mm	 mm			Kč / 1000	N°
3,0	6	6,0	3,0	0,8	1,5 + 3,0	1 000	8 000	538,20	11300 3006
3,0	8	6,0	3,0	0,8	3,0 + 5,0	1 000	8 000	593,90	11300 3008
3,0	10	6,0	3,0	0,8	5,0 + 7,0	1 000	8 000	614,20	11300 3010
3,0	12	6,0	3,0	0,8	7,0 + 9,0	1 000	8 000	676,20	11300 3012
3,2	5	6,5	3,3	0,9	0,5 + 1,5	1 000	8 000	538,20	11300 3205
3,2	6	6,5	3,3	0,9	1,0 + 2,5	1 000	8 000	538,20	11300 3206
3,2	8	6,5	3,3	0,9	2,5 + 4,5	1 000	8 000	593,90	11300 3208
3,2	10	6,5	3,3	0,9	4,5 + 6,5	1 000	8 000	614,20	11300 3210
3,2	12	6,5	3,3	0,9	6,5 + 8,5	500	4 000	676,20	11300 3212
3,2	14	6,5	3,3	0,9	8,5 + 10,5	500	4 000	666,50	11300 3214
3,2	16	6,5	3,3	0,9	10,5 + 12,5	500	4 000	789,60	11300 3216
4,0	6	8,0	4,0	1,2	1,0 + 2,5	1 000	8 000	627,00	11300 4006
4,0	7	8,0	4,0	1,2	2,0 + 3,5	1 000	8 000	650,60	11300 4007
4,0	8	8,0	4,0	1,2	3,0 + 4,5	500	4 000	650,60	11300 4008
4,0	9	8,0	4,0	1,2	4,0 + 5,5	500	4 000	715,80	11300 4009
4,0	10	8,0	4,0	1,2	5,0 + 6,5	500	4 000	715,80	11300 4010
4,0	11	8,0	4,0	1,2	6,0 + 7,5	500	4 000	728,70	11300 4011
4,0	12	8,0	4,0	1,2	7,0 + 8,5	500	4 000	728,70	11300 4012
4,0	14	8,0	4,0	1,2	8,0 + 10,0	500	4 000	932,50	11300 4014
4,0	16	8,0	4,0	1,2	10,0 + 11,0	500	4 000	1 013,40	11300 4016
4,0	18	8,0	4,0	1,2	11,0 + 13,0	500	4 000	1 087,50	11300 4018
4,0	20	8,0	4,0	1,2	14,0 + 16,0	500	4 000	1 187,70	11300 4020
4,0	24	8,0	4,0	1,2	16,0 + 20,0	500	4 000	1 121,40	11300 4024
4,0	30	8,0	4,0	1,2	20,0 + 26,0	500	4 000	1 661,70	11300 4030

Pokračování na následující straně



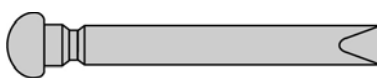
3,0	1 323	1 014
3,2	1 455	1 147
4,0	2 470	1 764

## Trhací nýty ocelové standardní

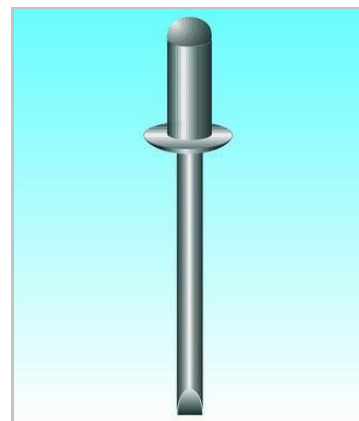
DIN 7337


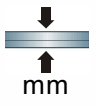




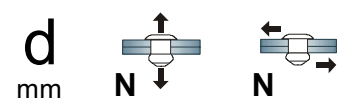
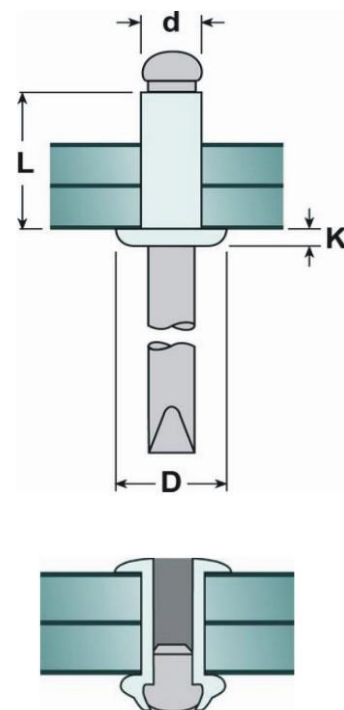
Ocel pozinkovaná



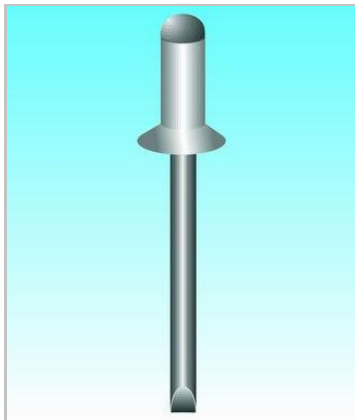
Ocel pozinkovaná



d mm	L mm	D mm	 mm	K mm	 mm			Kč / 1000	N <sup>o</sup>
4,8	6	9,5	5,0	1,4	0,5 + 1,5	500	4 000	764,00	11300 4806
4,8	7	9,5	5,0	1,4	1,0 + 2,5	500	4 000	780,90	11300 4807
4,8	8	9,5	5,0	1,4	2,0 + 4,0	500	4 000	743,70	11300 4808
4,8	10	9,5	5,0	1,4	4,0 + 6,0	500	4 000	925,60	11300 4810
4,8	11	9,5	5,0	1,4	5,0 + 7,0	500	4 000	1 013,30	11300 4811
4,8	12	9,5	5,0	1,4	6,0 + 8,0	500	4 000	1 013,30	11300 4812
4,8	14	9,5	5,0	1,4	8,0 + 10,0	500	4 000	1 169,50	11300 4814
4,8	16	9,5	5,0	1,4	9,0 + 11,0	500	4 000	1 270,10	11300 4816
4,8	18	9,5	5,0	1,4	11,0 + 13,0	500	4 000	1 421,00	11300 4818
4,8	20	9,5	5,0	1,4	13,0 + 15,0	250	2 000	1 553,60	11300 4820
4,8	22	9,5	5,0	1,4	15,0 + 16,0	250	2 000	2 370,10	11300 4822
4,8	25	9,5	5,0	1,4	16,0 + 19,0	250	2 000	2 370,10	11300 4825
4,8	30	9,5	5,0	1,4	19,0 + 24,0	250	2 000	1 968,40	11300 4830
6,0	8	12,0	6,0	1,7	0,5 + 2,0	250	2 000	1 477,50	11300 6008
6,0	9	12,0	6,0	1,7	2,0 + 4,0	250	2 000	1 468,00	11300 6009
6,0	10	12,0	6,0	1,7	3,0 + 5,0	250	2 000	1 541,40	11300 6010
6,0	12	12,0	6,0	1,7	4,5 + 6,5	250	2 000	1 575,00	11300 6012
6,0	14	12,0	6,0	1,7	5,0 + 7,5	250	2 000	1 658,50	11300 6014
6,0	15	12,0	6,0	1,7	6,0 + 9,0	250	2 000	1 765,50	11300 6015
6,0	16	12,0	6,0	1,7	6,0 + 9,5	250	2 000	1 765,50	11300 6016
6,0	18	12,0	6,0	1,7	9,0 + 12,0	250	2 000	1 884,90	11300 6018
6,0	22	12,0	6,0	1,7	12,0 + 16,0	200	1 600	2 312,30	11300 6022
6,0	32	12,0	6,0	1,7	16,0 + 26,0	200	1 600	3 670,10	11300 6032
6,0	35	12,0	6,0	1,7	18,0 + 28,0	200	1 600	3 670,10	11300 6035
6,4	10	13,0	6,5	1,8	2,0 + 4,0	250	2 000	1 852,20	11300 6410
6,4	11	13,0	6,5	1,8	2,5 + 5,0	250	2 000	1 944,80	11300 6411
6,4	12	13,0	6,5	1,8	3,0 + 6,0	250	2 000	1 852,20	11300 6412
6,4	17	13,0	6,5	1,8	6,5 + 9,5	250	2 000	2 336,90	11300 6417
6,4	18	13,0	6,5	1,8	7,5 + 10,5	250	2 000	2 336,90	11300 6418
6,4	22	13,0	6,5	1,8	10,0 + 16,0	200	1 600	4 043,10	11300 6422
6,4	26	13,0	6,5	1,8	16,0 + 20,0	200	1 600	2 161,40	11300 6426
6,4	30	13,0	6,5	1,8	20,0 + 24,0	200	1 600	2 563,70	11300 6430



4,8	4 234	2 999
6,0	5 292	3 969
6,4	6 350	4 410



## Trhací nýty ocelové se zapaštěnou hlavou 120°

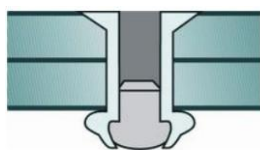
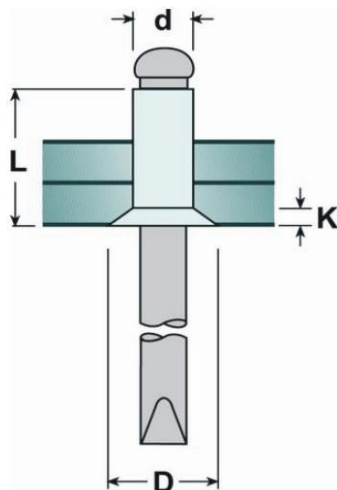
DIN 7337







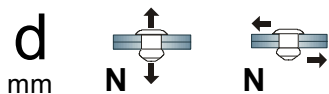
Ocel pozinkovaná



Ocel pozinkovaná

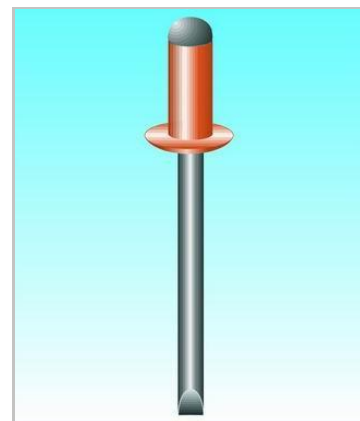


d mm	L mm	D mm	 mm	K mm	 mm			Kč / 1000	N°
3,2	6	5,8	3,3	1,0	1,0 ÷ 3,0	200	1 600	523,30	11400 3206
3,2	8	5,8	3,3	1,0	3,0 ÷ 4,5	1 000	8 000	629,80	11400 3208
3,2	10	5,8	3,3	1,0	4,5 ÷ 6,5	1 000	8 000	729,80	11400 3210
4,0	6	7,5	4,0	1,0	1,0 ÷ 2,0	1 000	8 000	730,80	11400 4006
4,0	8	7,5	4,0	1,0	2,0 ÷ 4,0	1 000	8 000	782,00	11400 4008
4,0	10	7,5	4,0	1,0	4,0 ÷ 6,0	1 000	8 000	808,90	11400 4010
4,0	12	7,5	4,0	1,0	6,0 ÷ 8,0	500	4 000	883,10	11400 4012
4,0	14	7,5	4,0	1,0	8,0 ÷ 10,0	500	4 000	996,60	11400 4014
4,8	8	9,0	5,0	1,3	1,0 ÷ 3,5	500	4 000	977,40	11400 4808
4,8	9	9,0	5,0	1,3	3,5 ÷ 4,0	500	4 000	1 004,40	11400 4809
4,8	10	9,0	5,0	1,3	4,0 ÷ 5,0	500	4 000	1 004,40	11400 4810
4,8	12	9,0	5,0	1,3	5,0 ÷ 7,0	500	4 000	1 184,20	11400 4812
4,8	14	9,0	5,0	1,3	7,0 ÷ 9,0	500	4 000	1 396,10	11400 4814
4,8	16	9,0	5,0	1,3	9,0 ÷ 11,0	500	4 000	1 264,20	11400 4816
4,8	18	9,0	5,0	1,3	11,0 ÷ 13,0	500	4 000	1 418,40	11400 4818
4,8	20	9,0	5,0	1,3	13,0 ÷ 15,0	500	4 000	1 495,50	11400 4820

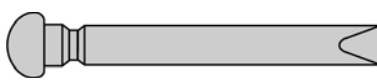


3,2	1 455	1 147
4,0	2 470	1 764
4,8	4 234	2 999





## Trhací nýty měděné standardní

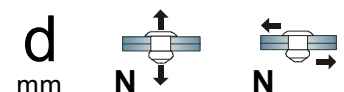
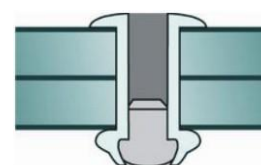
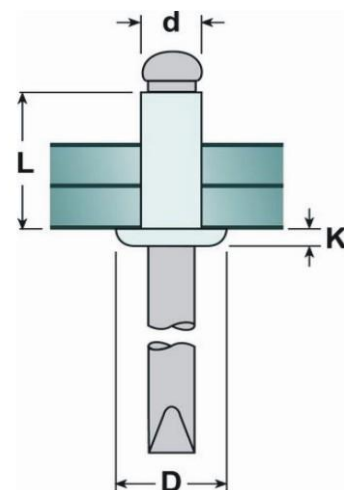


Měď



Ocel pozinkovaná

d mm	L mm	D mm	 mm	K mm	 mm			Kč / 1000	N°
2,4	5	4,8	2,5	0,6	0,5 + 2,5	1 000	8 000	672,90	11500 2405
2,4	7	4,8	2,5	0,6	2,5 + 4,5	1 000	8 000	708,10	11500 2407
2,4	9	4,8	2,5	0,6	3,5 + 6,5	1 000	8 000	745,90	11500 2409
3,0	6	6,0	3,1	1,0	1,0 + 3,0	1 000	8 000	618,00	11500 3006
3,0	8	6,0	3,1	1,0	5,0 + 6,0	1 000	8 000	669,00	11500 3008
3,0	10	6,0	3,1	1,0	7,0 + 8,0	1 000	8 000	733,00	11500 3010
3,0	12	6,0	3,1	1,0	7,0 + 9,0	1 000	8 000	868,00	11500 3012
3,2	6	6,5	3,3	1,0	0,5 + 2,5	1 000	8 000	802,20	11500 3206
3,2	8	6,5	3,3	1,0	2,5 + 4,5	1 000	8 000	868,40	11500 3208
3,2	9	6,5	3,3	1,0	3,5 + 5,5	1 000	8 000	950,30	11500 3209
3,2	10	6,5	3,3	1,0	4,5 + 6,5	1 000	8 000	950,30	11500 3210
3,2	11	6,5	3,3	1,0	5,5 + 7,5	1 000	8 000	1 125,60	11500 3211
3,2	12	6,5	3,3	1,0	6,5 + 8,5	1 000	8 000	1 125,60	11500 3212
3,2	14	6,5	3,3	1,0	8,5 + 10,5	1 000	8 000	856,80	11500 3214
4,0	6	8,0	4,1	1,3	1,0 + 2,5	1 000	8 000	1 043,70	11500 4006
4,0	7	8,0	4,1	1,3	2,0 + 3,5	1 000	8 000	1 213,80	11500 4007
4,0	8	8,0	4,1	1,3	3,0 + 4,5	1 000	8 000	1 213,80	11500 4008
4,0	9	8,0	4,1	1,3	4,0 + 5,5	1 000	8 000	1 389,20	11500 4009
4,0	10	8,0	4,1	1,3	5,0 + 6,5	500	4 000	1 389,20	11500 4010
4,0	11	8,0	4,1	1,3	6,0 + 7,5	500	4 000	1 477,40	11500 4011
4,0	12	8,0	4,1	1,3	7,0 + 8,5	500	4 000	1 477,40	11500 4012
4,0	14	8,0	4,1	1,3	8,0 + 10,0	500	4 000	1 581,30	11500 4014
4,0	16	8,0	4,1	1,3	10,0 + 11,0	500	4 000	1 681,10	11500 4016
4,0	20	8,0	4,1	1,3	11,0 + 15,0	500	4 000	1 491,80	11500 4020
4,8	7	9,5	5,0	1,5	1,0 + 2,5	500	4 000	1 477,40	11500 4807
4,8	9	9,5	5,0	1,5	2,5 + 4,5	500	4 000	1 576,10	11500 4809
4,8	10	9,5	5,0	1,5	4,0 + 6,0	500	4 000	1 576,10	11500 4810
4,8	12	9,5	5,0	1,5	6,0 + 8,0	500	4 000	1 669,50	11500 4812
4,8	14	9,5	5,0	1,5	8,0 + 10,0	500	4 000	1 877,40	11500 4814
4,8	16	9,5	5,0	1,5	9,0 + 11,0	500	4 000	1 743,20	11500 4816
4,8	18	9,5	5,0	1,5	11,0 + 13,0			3 059,50	11500 4818
4,8	20	9,5	5,0	1,5	13,0 + 15,0			3 283,80	11500 4820



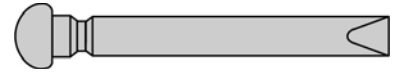
2,4	573	441
3,0	990	650
3,2	1 235	1 014
4,0	2 117	1 544
4,8	3 087	2 118



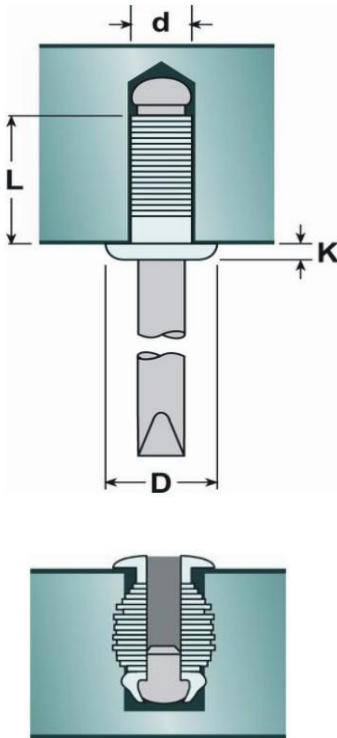
## Trhací nýty hliníkové vroubkované s plochou hlavou







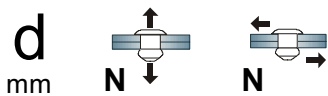
Hliník AlMg3,5%



Ocel pozinkovaná



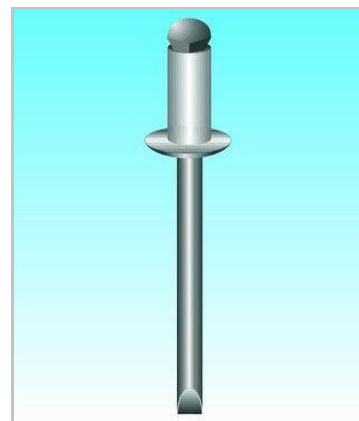
d mm	L mm	D mm	 mm	K mm	 mm			Kč / 1000	N°
3,2	10	6,0	3,4	1,0	0,0 ÷ 6,0			518,00	11900 3210
3,2	16	6,0	3,4	1,0	0,0 ÷ 12,0			694,00	11900 3216
4,0	8	8,0	4,3	1,3	0,0 ÷ 4,0			504,00	11900 4008
4,0	12	8,0	4,3	1,3	0,0 ÷ 8,0	500	4 000	783,00	11900 4012
4,0	16	8,0	4,3	1,3	0,0 ÷ 12,0			805,00	11900 4016
4,8	10	9,5	5,1	1,5	0,0 ÷ 6,0			667,00	11900 4810
4,8	14	9,5	5,1	1,5	0,0 ÷ 10,0			862,00	11900 4814
4,8	18	9,5	5,1	1,5	0,0 ÷ 13,0			1 084,00	11900 4818
4,8	20	9,5	5,1	1,5	0,0 ÷ 15,0			1 226,00	11900 4820
4,8	26	9,5	5,1	1,5	0,0 ÷ 21,0			1 377,00	11900 4826



3,2	950	680
4,0	1 850	1 300
4,8	2 950	1 300







## Trhací nýty slupkové

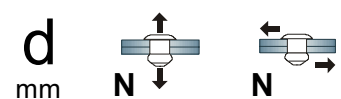
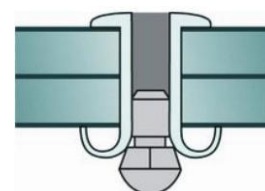
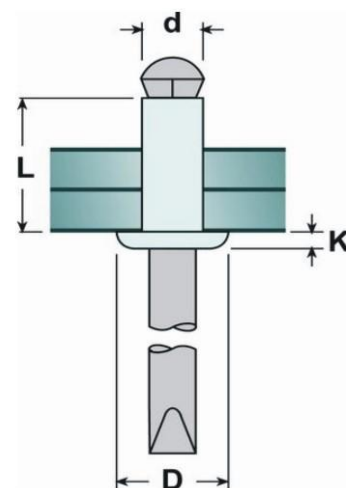


Hliník AlMg3,5%

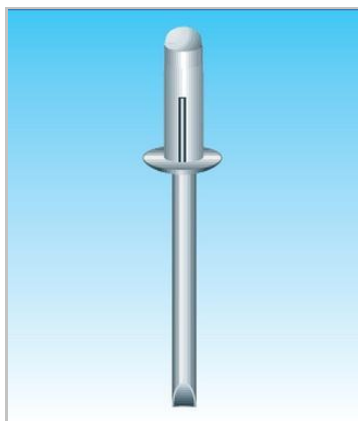


Ocel pozinkovaná

d mm	L mm	D mm	 mm	K mm	 mm			Kč / 1000	N°
3,2	10	6,5	3,3	0,9	0,5 + 2,0	1 000	8 000	630,00	12100 3210
3,2	12	6,5	3,3	0,9	2,0 + 4,0	1 000	8 000	650,00	12100 3212
4,0	10	8,0	4,0	1,2	0,5 + 2,0	500	4 000	850,00	12100 4010
4,0	12	8,0	4,0	1,2	2,0 + 4,0	500	4 000	922,00	12100 4012
4,0	14	8,0	4,0	1,2	4,0 + 6,0	500	4 000	1 000,00	12100 4014
4,0	16	8,0	4,0	1,2	6,0 + 8,0	500	4 000	1 098,00	12100 4016
4,0	20	8,0	4,0	1,2	8,0 + 12,0	500	4 000	1 310,00	12100 4020
4,8	10	9,5	5,0	1,4	0,5 + 2,0	500	4 000	995,00	12100 4810
4,8	12	9,5	5,0	1,4	2,0 + 3,0	500	4 000	1 018,00	12100 4812
4,8	14	9,5	5,0	1,4	3,0 + 4,0	500	4 000	1 120,00	12100 4814
4,8	16	9,5	5,0	1,4	4,0 + 6,0	250	2 000	1 205,00	12100 4816
4,8	18	9,5	5,0	1,4	6,0 + 8,0	250	2 000	1 350,00	12100 4818
4,8	20	9,5	5,0	1,4	8,0 + 10,0	250	2 000	1 415,00	12100 4820
4,8	23	9,5	5,0	1,5	10,0 + 13,0	200	1 600	1 550,00	12100 4823
4,8	25	9,5	5,0	1,4	13,0 + 15,0	200	1 600	1 630,00	12100 4825



3,2	794	750
4,0	794	750
4,0	1 499	1 191



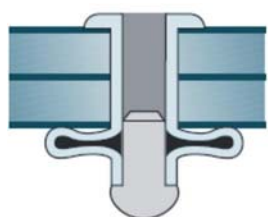
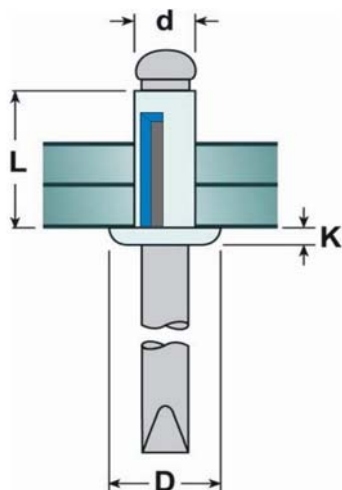
## Trhací nýty hliníkové rozpěrné



Hliník AlMg2,5%



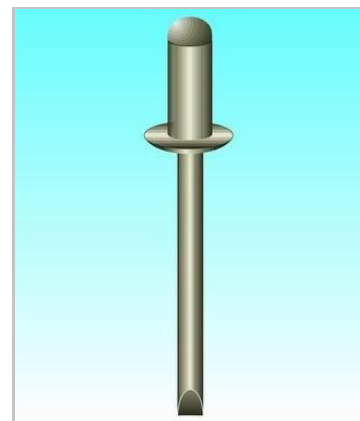
Hliník AlMg5%



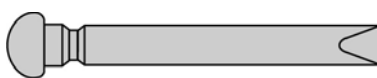
d mm		
4,0	1 000	500
4,8	1 200	900

d mm	L mm	D mm		K mm				Kč / 1000	N°
4,0	13	8,0	4,2	1,2	1,0 ÷ 3,0	500	4 000	1 624,00	12500 4013
4,0	18	8,0	4,2	1,2	1,0 ÷ 7,0	500	4 000	1 710,00	12500 4018
4,8	15	9,8	5,0	1,4	1,0 ÷ 4,0	500	4 000	1 644,20	12500 4815
4,8	21	9,8	5,0	1,4	1,0 ÷ 9,0	500	4 000	1 820,00	12500 4821
4,8	24	9,8	5,0	1,4	4,0 ÷ 12,0	500	4 000	2 255,80	12500 4824



## Trhací nýty nerezové

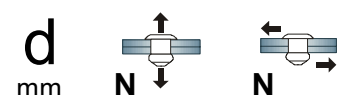
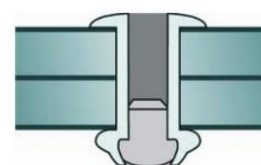
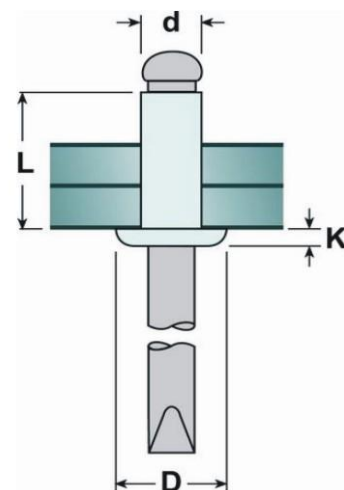


Ocel nerezová A2

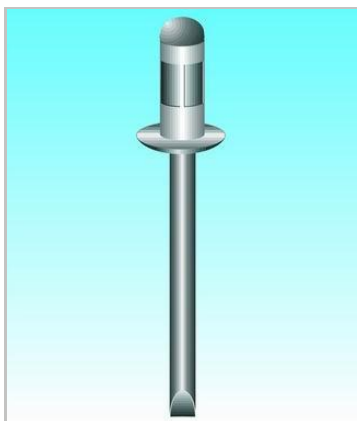


Ocel nerezová A2

d mm	L mm	D mm	 mm	K mm	 mm			Kč / 1000	N°
3,0	6	6,0	3,1	1,0	0,5 + 3,0	500	4 000	1 170,00	12900 3006
3,0	8	6,0	3,1	1,0	0,5 + 3,0	500	4 000	1 234,00	12900 3008
3,0	10	6,0	3,1	1,0	0,5 + 3,0	500	4 000	1 342,00	12900 3010
3,0	12	6,0	3,1	1,0	0,5 + 3,0	500	4 000	1 751,00	12900 3012
3,2	6	6,5	3,3	1,0	1,0 + 3,0	500	4 000	1 788,00	12900 3206
3,2	7	6,5	3,3	1,0	1,0 + 3,5	500	4 000	2 089,00	12900 3207
3,2	10	6,5	3,3	1,0	5,0 + 7,0	500	4 000	2 024,00	12900 3210
3,2	12	6,5	3,3	1,0	7,0 + 9,0	500	4 000	1 979,00	12900 3212
4,0	6	8,0	4,1	1,3	1,0 + 2,0	500	4 000	2 384,00	12900 4006
4,0	8	8,0	4,1	1,3	2,0 + 4,0	500	4 000	2 401,60	12900 4008
4,0	10	8,0	4,1	1,3	4,0 + 6,0	500	4 000	2 577,60	12900 4010
4,0	12	8,0	4,1	1,3	6,0 + 9,0	500	4 000		12900 4012
4,0	13	8,0	4,1	1,3	6,0 + 9,0	500	4 000	3 314,00	12900 4013
4,0	16	8,0	4,1	1,3	9,0 + 12,0	500	4 000	3 863,00	12900 4016
4,8	8	9,0	5,0	1,5	1,0 + 4,0	500	4 000	3 021,00	12900 4808
4,8	10	9,0	5,0	1,5	4,0 + 5,0	500	4 000	3 283,00	12900 4810
4,8	12	9,0	5,0	1,5	5,0 + 7,0	500	4 000	4 024,00	12900 4812
4,8	16	9,0	5,0	1,5	9,0 + 11,0	500	4 000	5 772,00	12900 4816
4,8	18	9,0	5,0	1,5	11,0 + 13,0	500	4 000	4 786,00	12900 4818
4,8	20	9,0	5,0	1,5	13,0 + 17,0	500	4 000	5 107,20	12900 4820
6,4	12	12,0	6,5	1,5	4,0 + 7,0	250	2 000	8 200,00	12900 6412
6,4	15	12,0	6,5	1,5	7,0 + 10,0	250	2 000	9 718,00	12900 6415
6,4	18	12,0	6,5	1,5	10,0 + 13,0	250	2 000	9 923,00	12900 6418
6,4	22	12,0	6,5	1,5	13,0 + 17,0	200	1 600	11 294,00	12900 6422



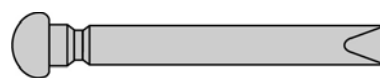
3,0	1 950	1 850
3,2	2 540	2 450
4,0	3 520	3 130
4,8	5 780	4 312
6,4	9 800	7 500



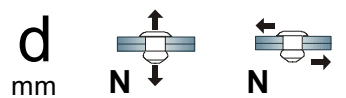
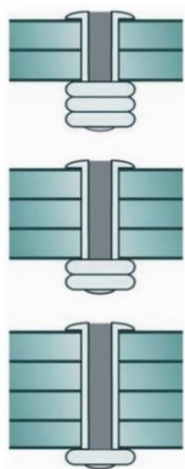
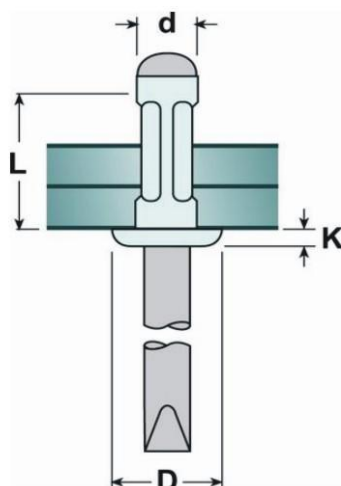
## Trhací nýty hliníkové vícesvěrné s plochou hlavou







Hliník AlMg2,5%



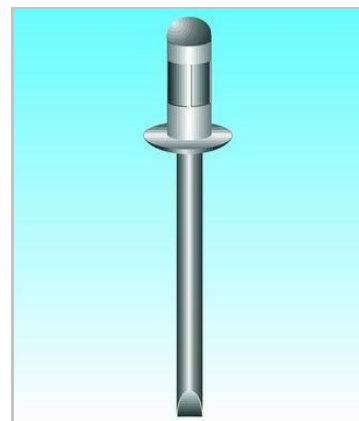
Ocel pozinkovaná



d mm	N	N
3,2	883	662
4,0	1 589	1 059
4,8	1 589	1 059

d mm	L mm	D mm	 mm	K mm	 mm			Kč / 1000	N°
3,2	9	6,5	3,3	0,9	2,0 + 4,5	500	4 000	512,00	13100 3208
3,2	12	6,5	3,3	0,9	4,5 + 8,5	1 000	8 000	635,30	13100 3212
4,0	10	8,0	4,0	1,2	1,0 + 6,0	500	4 000	605,00	13100 4008
4,0	12	8,0	4,0	1,2	4,0 + 8,5	500	4 000	720,00	13100 4012
4,0	16	8,0	4,0	1,2	8,0 + 11,0	500	4 000	820,10	13100 4016
4,8	10	9,5	5,0	1,4	2,0 + 6,0	500	4 000	847,40	13100 4810
4,8	16	9,5	5,0	1,4	6,0 + 10,0	500	4 000	1 269,00	13100 4816
4,8	20	9,5	5,0	1,4	10,0 + 14,0	250	2 000	1 056,20	13100 4820
4,8	25	9,5	5,0	1,4	13,0 + 19,0	250	2 000	1 560,00	13100 4825





## Trhací nýty ocelové vícesvěrné s plochou hlavou

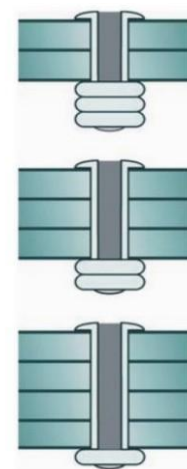
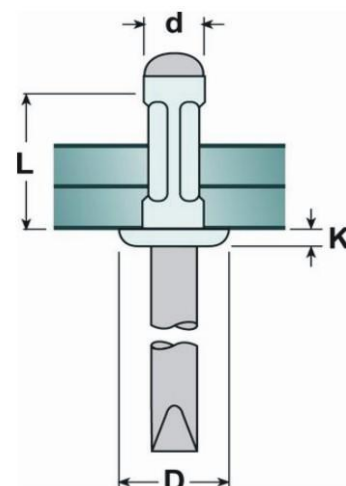




Ocel pozinkovaná



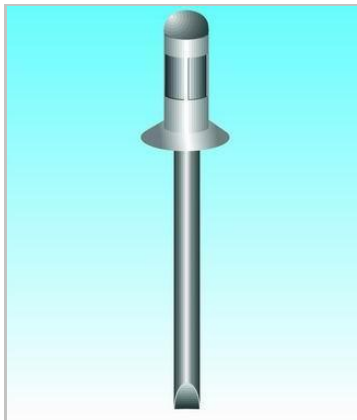
Ocel pozinkovaná

d mm	L mm	D mm	 mm	K mm	 mm			Kč / 1000	Nº
3,2	10	6,5	3,3	0,9	1,0 + 4,0	1 000	8 000	496,00	13200 3210
4,0	11	8,0	4,2	1,2	1,5 + 5,0	500	4 000	554,00	13200 4011
4,8	11	10,0	5,1	1,4	1,2 + 4,8	500	4 000	686,00	13200 4811
4,8	14	10,0	5,1	1,4	4,0 + 6,3	500	4 000	846,00	13200 4814



d mm	 N	 N
3,2	1 570	1 670
4,0	2 750	2 950
4,8	3 450	3 730





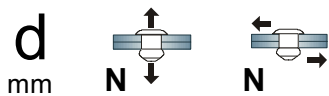
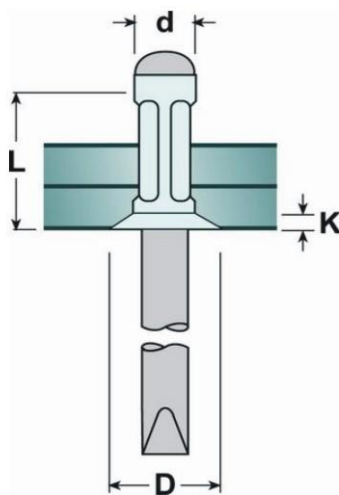
## Trhací nýty hliníkové vícesvěrné se zapuštěnou hlavou







Hliník AlMg2,5%



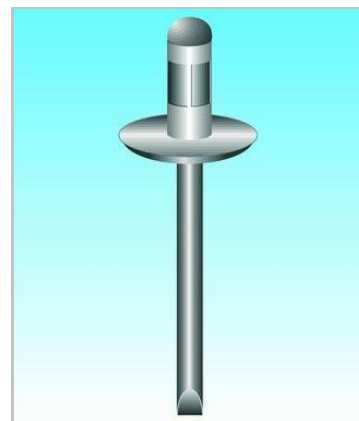
Ocel pozinkovaná



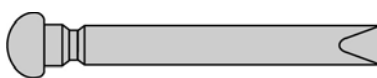
d mm	N	N
3,2	1 078	882
4,0	1 666	1 225
4,8	2 254	1 617

d mm	L mm	D mm	 mm	K mm	 mm			Kč / 1000	N°
3,2	12	5,8	3,3	1,0	2,0 + 7,0			665,00	13300 3212
4,0	12	7,5	4,0	1,2	2,0 + 8,0			878,90	13300 4012
4,8	10	9,0	5,0	1,3	2,0 + 6,0			978,10	13300 4810
4,8	16	9,0	5,0	1,3	6,0 + 11,0			2 191,20	13300 4816





## Trhací nýty hliníkové vícesvěrné s velkou hlavou

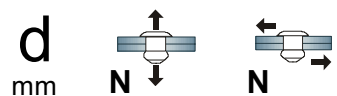
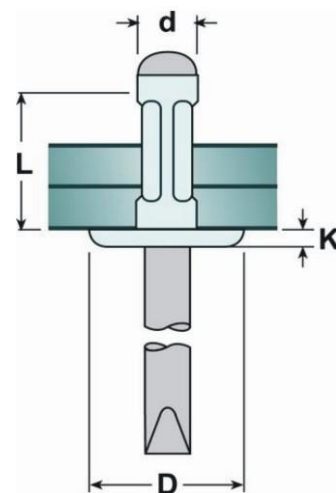


Hliník AlMg2,5%

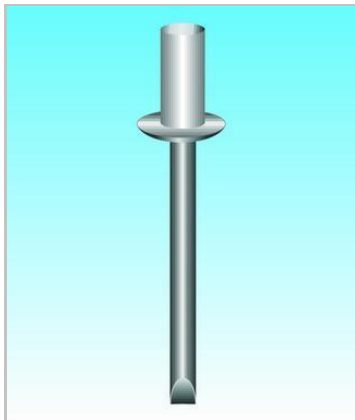


Ocel pozinkovaná

d mm	L mm	D mm	 mm	K mm	 mm			Kč / 1000	N°
3,2	9	9,5	3,3	1,4	2,0 + 4,5			549,10	13500 3208
3,2	12	9,5	3,3	1,4	4,5 + 8,5			745,60	13500 3212
4,0	8	12,0	4,0	1,5	2,0 + 4,0			704,40	13500 4008
4,0	12	12,0	4,0	1,5	4,0 + 8,5			846,80	13500 4012
4,0	16	12,0	4,0	1,5	8,0 + 11,0			1 070,80	13500 4016
4,8	10	14,0	5,0	1,7	2,0 + 6,0			1 022,70	13500 4810
4,8	16	14,0	5,0	1,7	6,0 + 10,0			1 287,30	13500 4816
4,8	20	14,0	5,0	1,7	9,0 + 15,0			1 535,00	13500 4820



3,2	883	662
4,0	1 589	1 059
4,8	2 163	1 500



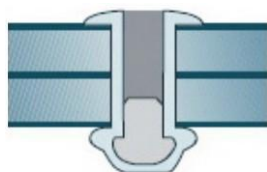
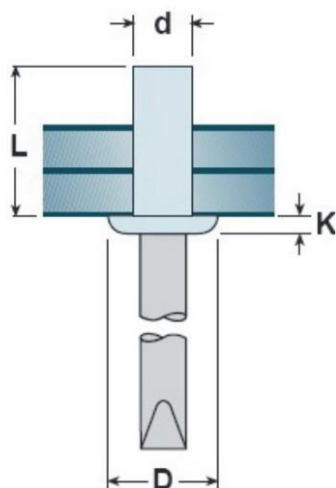
## Trhací nýty těsnící s plochou hlavou







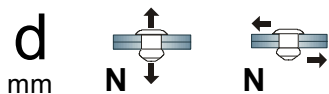
Hliník AlMg5%



Ocel pozinkovaná

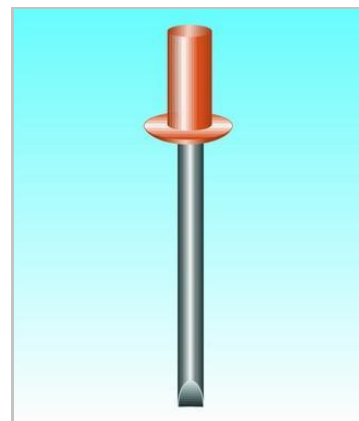


d mm	L mm	D mm	 mm	K mm	 mm			Kč / 1000	N°
3,2	6	6,0	3,3	1,0	1,0 + 2,0			799,00	13900 3206
3,2	8	6,0	3,3	1,0	2,0 + 3,5	500	4 000	747,00	13900 3208
3,2	9	6,0	3,3	1,0	3,5 + 5,0			913,00	13900 3209
3,2	11	6,0	3,3	1,0	5,0 + 6,5			1 024,00	13900 3211
3,2	13	6,0	3,3	1,0	6,5 + 8,0			1 099,00	13900 3213
4,0	8	8,0	4,0	1,3	1,0 + 3,5	500	4 000	996,00	13900 4008
4,0	10	8,0	4,0	1,3	3,5 + 5,5	500	4 000	1 111,00	13900 4010
4,0	13	8,0	4,0	1,3	5,5 + 8,0	500	4 000	1 125,00	13900 4013
4,0	15	8,0	4,0	1,3	8,0 + 10,5	500	4 000	1 357,00	13900 4015
4,8	8	9,5	5,0	1,5	1,0 + 3,5			1 376,00	13900 4808
4,8	10	9,5	5,0	1,5	3,5 + 5,5	500	4 000	1 222,00	13900 4810
4,8	12	9,5	5,0	1,5	5,5 + 7,5	500	4 000	1 287,00	13900 4812
4,8	15	9,5	5,0	1,5	7,5 + 10,0	500	4 000	1 683,00	13900 4815
4,8	18	9,5	5,0	1,5	10,0 + 13,0			2 166,00	13900 4818
4,8	21	9,5	5,0	1,5	13,0 + 16,0			3 100,00	13900 4821



3,2	1 372	1 029
4,0	2 156	1 519
4,8	3 038	2 058


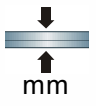


## Trhací nýty měděné těsnící s plochou hlavou

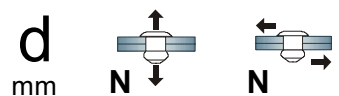
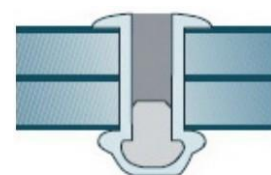
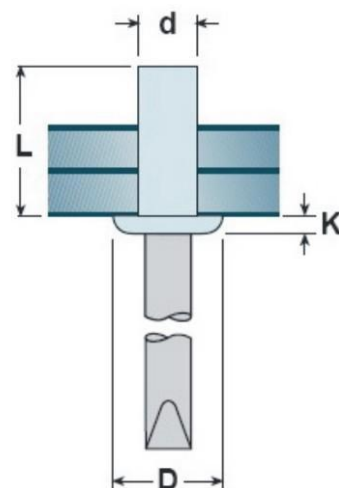


Měď

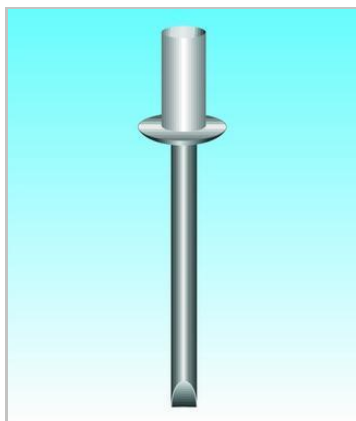


Ocel pozinkovaná

d mm	L mm	D mm	 mm	K mm	 mm			Kč / 1000	N°
3,2	6	6,0	3,3	1,0	0,5 + 1,6	500	4 000	1 478,70	14100 3206
3,2	8	6,0	3,3	1,0	1,0 + 3,5			1 044,00	14100 3208
3,2	9	6,0	3,3	1,0	3,5 + 4,5			1 069,00	14100 3209
3,2	12	6,0	3,3	1,0	4,5 + 7,5			1 532,00	14100 3212
4,0	10	8,0	4,1	1,3	3,5 + 5,5			1 987,00	14100 4010
4,8	9	9,5	5,0	1,5	1,0 + 4,5			2 711,00	14100 4809
4,8	11	9,5	5,0	1,5	4,5 + 6,5			2 762,00	14100 4811



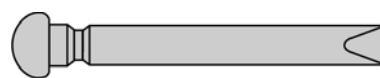
3,2	1 370	980
4,0	2 000	1 420
4,8	3 030	2 050



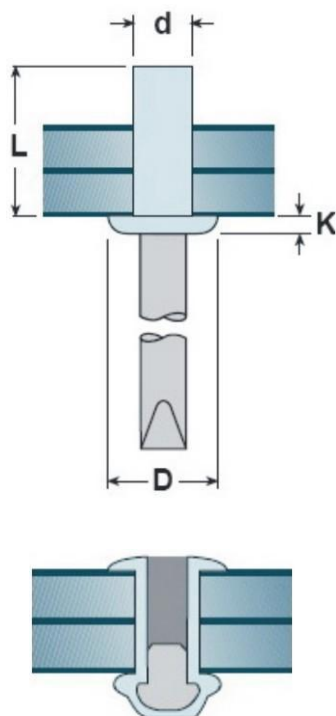
## Trhací nýty ocelové těsnící s plochou hlavou


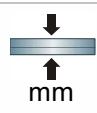




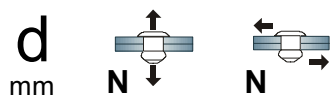
Ocel pozinkovaná



Ocel pozinkovaná

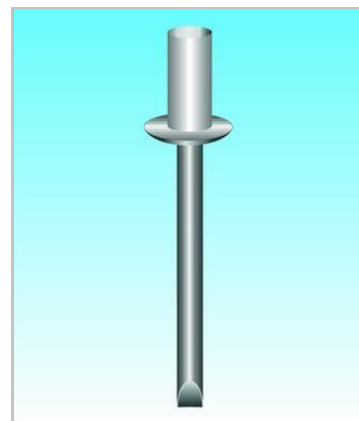


d mm	L mm	D mm	 mm	K mm	 mm			Kč / 1000	N°
3,2	9	6,5	3,3	0,8	1,5 + 4,8			2 549,00	14200 3209
4,0	10	8,0	4,0	1,0	1,5 + 4,8			3 089,00	14200 4010
4,8	9	9,5	5,0	1,2	0,5 + 3,2			3 834,00	14200 4809
4,8	12	9,5	5,0	1,2	3,0 + 6,4			4 093,00	14200 4812



3,2	1 150	1 200
4,0	1 730	1 860
4,8	2 425	2 840





## Trhací nýty hliníkové těsnící s plochou hlavou

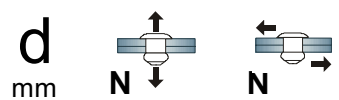
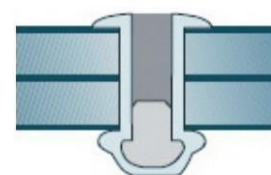
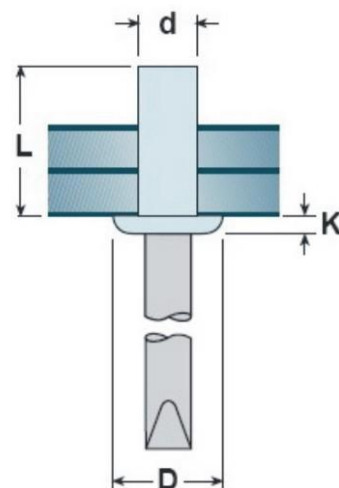


Hliník AlMg3,5%

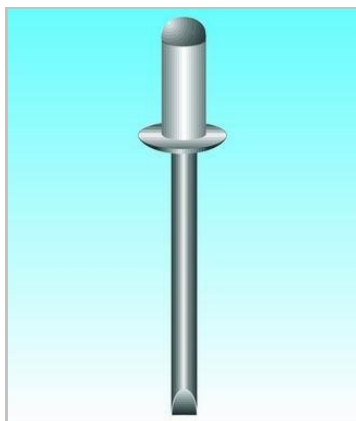


Ocel nerezová A2

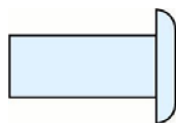
d mm	L mm	D mm	 mm	K mm	 mm			Kč / 1000	N°
4,0	8	8,0	4,1	1,3	0,5 + 3,5	500	4 000	1 765,00	14300 4008
4,0	10	8,0	4,1	1,3	3,5 + 5,0	500	4 000	1 832,00	14300 4010
4,0	11	8,0	4,1	1,3	5,0 + 6,5	500	4 000	2 210,00	14300 4011
4,0	13	8,0	4,1	1,3	6,5 + 8,0	500	4 000	2 546,00	14300 4013
4,8	10	9,5	4,9	1,5	3,5 + 5,0	500	4 000	2 476,00	14300 4810
4,8	13	9,5	4,9	1,5	5,0 + 7,5	500	4 000	2 886,00	14300 4813
4,8	15	9,5	4,9	1,5	7,5 + 9,0	500	4 000	3 180,00	14300 4815



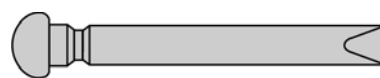
4,0	2 500	1 860
4,8	3 400	2 400



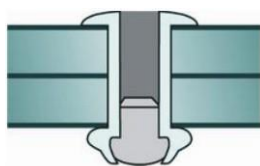
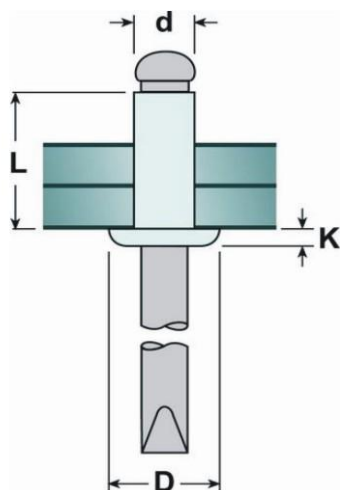
## Trhací nýty hliníkové standardní s plochou hlavou ECONOMY







Hliník



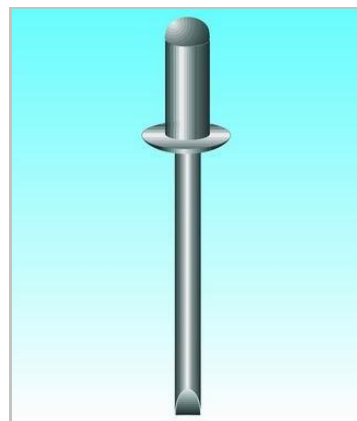
Ocel pozinkovaná



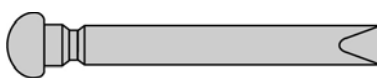
d mm	L mm	D mm	 mm	K mm	 mm			Kč / 1000	N°
3,0	6	6,0	3,0	0,8	1,5 + 3,0	1 000	8 000	164,00	20100 3006
3,2	6	6,5	3,3	0,9	1,0 + 2,5	1 000	8 000	171,00	20100 3206
3,2	8	6,5	3,3	0,9	2,5 + 4,5	1 000	8 000	178,00	20100 3208
3,2	10	6,5	3,3	0,9	4,5 + 6,5	1 000	8 000	205,00	20100 3210
4,0	6	8,0	4,0	1,2	1,0 + 2,5	1 000	8 000	246,00	20100 4006
4,0	10	8,0	4,0	1,2	5,0 + 6,5	1 000	8 000	274,00	20100 4010
4,0	12	8,0	4,0	1,2	7,0 + 8,5	1 000	8 000	287,00	20100 4012
4,0	16	8,0	4,0	1,2	10,0 + 11,0	500	4 000	342,00	20100 4016
4,8	10	9,5	5,0	1,4	4,0 + 6,0	500	4 000	390,00	20100 4810







## Trhací nýty ocelové standardní ECONOMY

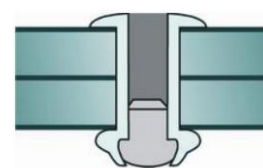
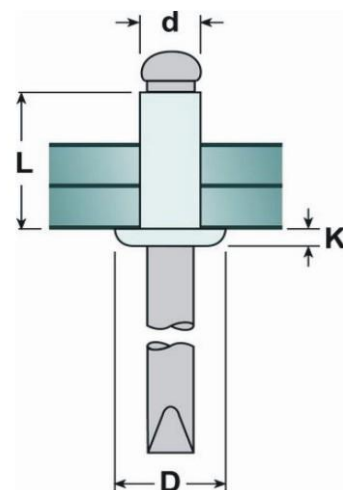


Ocel pozinkovaná



Ocel pozinkovaná

d mm	L mm	D mm	 mm	K mm	 mm			Kč / 1000	N°
3,2	6	6,5	3,3	0,9	1,0 + 2,5	1 000	8 000	410,00	21300 3206
4,0	6	8,0	4,0	1,2	1,0 + 2,5	1 000	8 000	465,00	21300 4006
4,0	8	8,0	4,0	1,2	3,0 + 4,5	500	4 000	486,00	21300 4008



**Nejběžnější barevné odstíny, které jsou pro vybrané rozměry nýtů řady 101xx xxxx vedené skladem.**













Pro položky nebo rozměry které skladem vedeny nejsou je minimální objednávka 5000 ks s dodací lhůtou 4 až 6 týdnů. Objednávku je třeba konzultovat s obchodním zástupcem.

Příklad tvorby kódu standardního hliníkového trhacího nýtu s plochou hlavou 4x12 v barevném provedení RAL 5010:












- Kód nýtu dle katalogu ve standardním provedení: 10100 4012

- Kód nýtu v barvě RAL 5010: 10106 4012

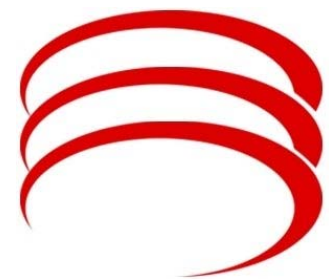
---

	RAL 1001	<b>xxx13 xxxx</b>
	RAL 1021	<b>xxx22 xxxx</b>
	RAL 3005	<b>xxx15 xxxx</b>
	RAL 3016	<b>xxx16 xxxx</b>
	RAL 6002	<b>xxx07 xxxx</b>
	RAL 6020	<b>xxx21 xxxx</b>
	RAL 7016	<b>xxx10 xxxx</b>
	RAL 7038	<b>xxx08 xxxx</b>
	RAL 8004	<b>xxx20 xxxx</b>
	RAL 8017	<b>xxx11 xxxx</b>
	RAL 9005	<b>xxx02 xxxx</b>
	RAL 9007	<b>xxx18 xxxx</b>

---

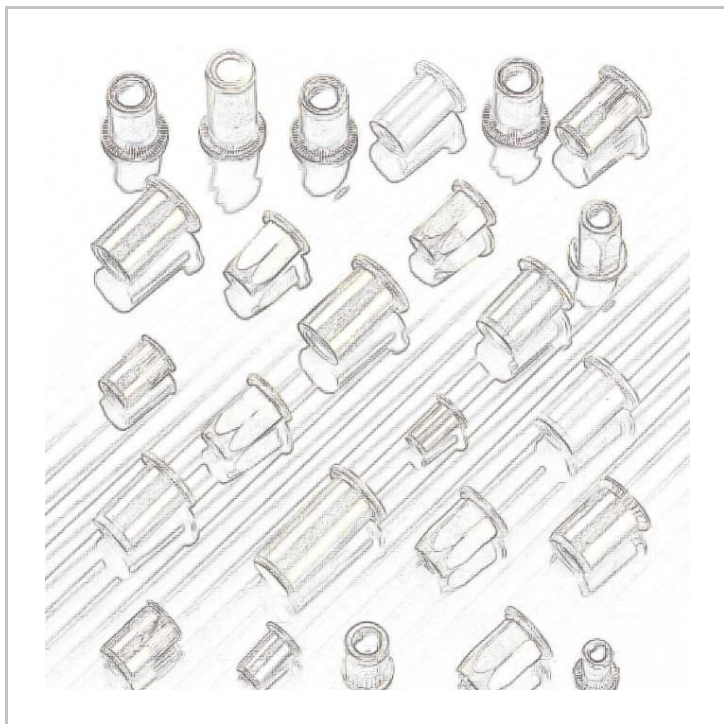
	RAL 1015	<b>xxx14 xxxx</b>
	RAL 3000	<b>xxx05 xxxx</b>
	RAL 3009	<b>xxx19 xxxx</b>
	RAL 5010	<b>xxx06 xxxx</b>
	RAL 6005	<b>xxx23 xxxx</b>
	RAL 6021	<b>xxx24 xxxx</b>
	RAL 7035	<b>xxx17 xxxx</b>
	RAL 7043	<b>xxx12 xxxx</b>
	RAL 8014	<b>xxx03 xxxx</b>
	RAL 9002	<b>xxx04 xxxx</b>
	RAL 9006	<b>xxx09 xxxx</b>
	RAL 9010	<b>xxx01 xxxx</b>

---



# KILLICH

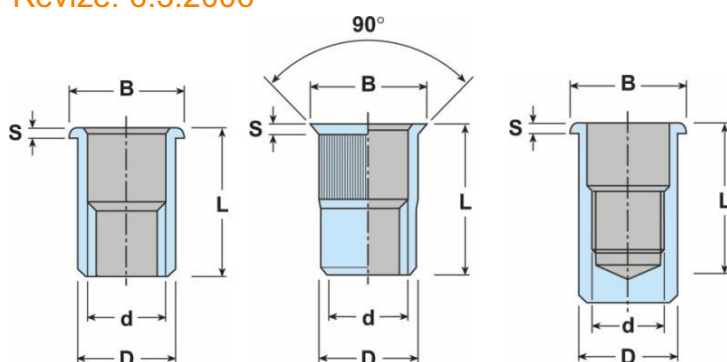
spojovací materiály



## NÝTOVACÍ MATICE

Katalog + ceník

Revize: 6.3.2006



---

**OBSAH:**

<b>15000 xxxx</b>	Nýtovací matice s plochou hlavou	Ocel pozinkovaná	<b>28</b>
<b>15200 xxxx</b>	Nýtovací matice s malou hlavou	Ocel pozinkovaná	<b>29</b>
<b>15500 xxxx</b>	Nýtovací matice s plochou hlavou	Hliník	<b>30</b>
<b>15600 xxxx</b>	Nýtovací matice s plochou hlavou - hexagonální	Ocel pozinkovaná	<b>31</b>
<b>15700 xxxx</b>	Nýtovací matice s malou hlavou - vroubkovaná	Ocel pozinkovaná	<b>32</b>
<b>15800 xxxx</b>	Nýtovací matice s malou hlavou - hexagonální	Ocel pozinkovaná	<b>33</b>
<b>15900 xxxx</b>	Nýtovací matice se zapuštěnou hlavou 90°	Ocel pozinkovaná	<b>34</b>
<b>16000 xxxx</b>	Nýtovací matice s plochou hlavou - vroubkovaná	Ocel pozinkovaná	<b>35</b>
<b>16100 xxxx</b>	Nýtovací matice s plochou hlavou	Ocel nerezová A2	<b>36</b>
<b>16200 xxxx</b>	Nýtovací matice s malou hlavou	Ocel nerezová A2	<b>37</b>
<b>16300 xxxx</b>	Nýtovací matice se zapuštěnou hlavou 90°	Ocel nerezová A2	<b>38</b>
<b>16400 xxxx</b>	Nýtovací matice se zapuštěnou hlavou 90°	Hliník	<b>39</b>
<b>16500 xxxx</b>	Nýtovací matice s plochou hlavou - uzavřená	Hliník	<b>40</b>
<b>16600 xxxx</b>	Nýtovací matice s plochou hlavou - uzavřená	Ocel pozinkovaná	<b>41</b>
<b>16800 xxxx</b>	Nýtovací matice s plochou hlavou - 1/2 hexagonální	Ocel pozinkovaná	<b>42</b>
<b>16900 xxxx</b>	Nýtovací matice s malou hlavou - 1/2 hexagonální	Ocel nerezová A2	<b>43</b>
<b>17000 xxxx</b>	Nýtovací šroub s plochou hlavou	Ocel pozinkovaná	<b>44</b>
<b>17100 xxxx</b>	Nýtovací šroub se zapuštěnou hlavou 90°	Ocel pozinkovaná	<b>45</b>

---

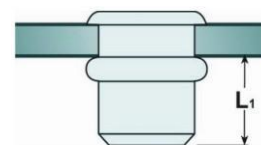
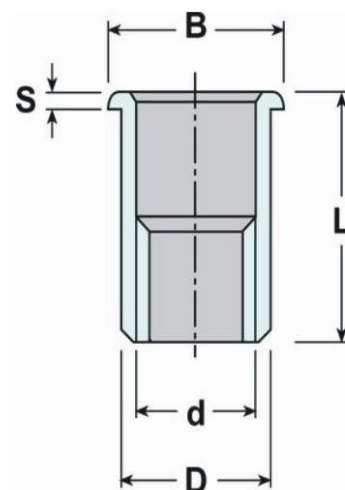
## Nýtovací matice s plochou hlavou



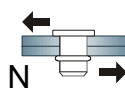
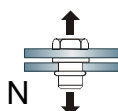
Ocel pozinkovaná



d	D	B	S			L <sub>1</sub>	L			Kč	N°
6H	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			/ 1000	
M3	4,9	7,0	0,8	5,0	0,3 + 1,8	4,2 + 4,6	9,0	500	4 000	1 608,30	15000 0030
M3	4,9	7,0	0,8	5,0	1,8 + 3,0	4,2 + 4,6	10,5	500	4 000	1 608,30	15000 0035
M4	5,9	9,0	1,0	6,0	0,3 + 2,5	5,5 + 6,0	11,0	500	4 000	1 817,70	15000 0040
M4	5,9	9,0	1,0	6,0	2,5 + 4,0	5,5 + 6,0	13,0	500	4 000	1 852,00	15000 0045
M5	6,9	10,0	1,2	7,0	0,5 + 3,0	7,2 + 7,7	13,0	500	4 000	1 977,30	15000 0050
M5	6,9	10,0	1,2	7,0	3,0 + 5,0	7,2 + 7,7	15,5	500	4 000	1 977,30	15000 0055
M6	8,9	12,0	1,5	9,0	0,5 + 2,3	7,6 + 8,2	14,5	500	4 000	2 447,90	15000 0060
M6	8,9	12,0	1,5	9,0	2,3 + 4,0	7,6 + 8,2	16,0	500	4 000	2 447,90	15000 0062
M6	8,9	12,0	1,5	9,0	4,0 + 6,0	7,6 + 8,2	17,5	500	4 000	2 447,90	15000 0065
M8	10,9	15,0	1,5	11,0	0,8 + 3,5	9,5 + 10,1	17,5	250	2 000	2 884,70	15000 0080
M8	10,9	15,0	1,5	11,0	3,5 + 6,0	9,5 + 10,1	20,0	250	2 000	2 884,70	15000 0085
M10	11,9	16,0	1,7	12,0	1,0 + 3,5	10,7 + 11,5	19,0	250	2 000	3 690,50	15000 0090
M10	11,9	16,0	1,7	12,0	3,5 + 6,0	10,7 + 11,5	22,0	250	2 000	3 690,50	15000 0095
M12	14,9	18,0	2,0	15,0	1,0 + 3,5	13,2 + 14,0	22,0	150	1 200	19 529,00	15000 0100
M12	14,9	18,0	2,0	15,0	3,5 + 6,0	13,2 + 14,0	25,0	150	1 200	20 468,00	15000 0110



d  
6H



Nm

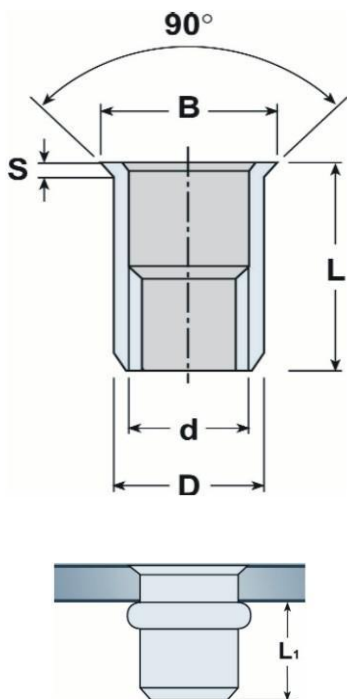
M3	4 000	1 500	1,00
M4	6 000	2 200	3,00
M5	10 000	3 300	6,00
M6	15 000	4 400	10,00
M8	27 000	5 200	24,00
M10	37 000	7 000	48,00
M12	54 000	11 000	82,00



## Nýťovací matice s malou hlavou

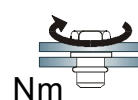
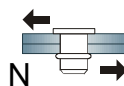
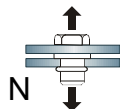


Ocel pozinkovaná



d	D	B	S			L <sub>1</sub>	L			Kč	N°
6H	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			/ 1000	
M3	4,9	5,5	0,4	5,0	0,5 ÷ 1,5	5,4 ÷ 5,8	8,5	500	4 000	1 608,30	15200 0030
M3	4,9	4,9	0,4	5,0	1,5 ÷ 2,5	5,4 ÷ 5,8	9,5	500	4 000	1 608,30	15200 0035
M4	5,9	6,8	0,5	6,0	0,5 ÷ 1,5	6,5 ÷ 7,0	10,0	500	4 000	1 817,70	15200 0040
M4	5,9	6,8	0,5	6,0	1,5 ÷ 2,5	6,5 ÷ 7,0	11,0	500	4 000	1 852,00	15200 0045
M5	6,9	8,0	0,6	7,0	0,5 ÷ 2,0	8,0 ÷ 8,5	12,0	500	4 000	1 977,30	15200 0050
M5	6,9	8,0	0,6	7,0	2,0 ÷ 3,5	8,0 ÷ 8,5	13,5	500	4 000	1 977,30	15200 0055
M6	8,9	10,0	0,6	9,0	0,5 ÷ 2,0	9,0 ÷ 9,7	13,5	500	4 000	2 447,90	15200 0060
M6	8,9	10,0	0,6	9,0	2,0 ÷ 3,5	9,0 ÷ 9,7	15,0	500	4 000	2 447,90	15200 0065
M8	10,9	12,0	0,7	11,0	1,0 ÷ 2,5	10,7 ÷ 11,4	16,5	250	2 000	2 884,70	15200 0080
M8	10,9	12,0	0,6	11,0	2,5 ÷ 4,0	10,7 ÷ 11,4	18,0	250	2 000	2 884,70	15200 0085
M10	11,9	13,5	0,9	12,0	1,0 ÷ 2,5	12,3 ÷ 13,1	18,0	250	2 000	3 690,50	15200 0090
M10	11,9	13,5	0,9	12,0	2,5 ÷ 4,0	12,3 ÷ 13,1	19,5	250	2 000	3 690,50	15200 0095

d  
6H



	N	N	Nm
M3	4 000	1 500	1,00
M4	6 000	2 200	3,00
M5	10 000	3 300	6,00
M6	15 000	4 400	10,00
M8	27 000	5 200	24,00
M10	37 000	7 000	48,00

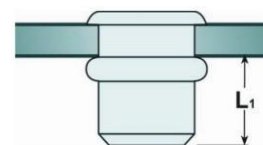
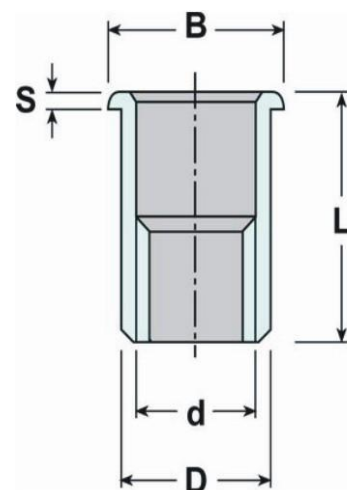
## Nýťovací matice s plochou hlavou



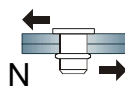
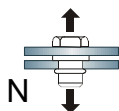
Hliník



d	D	B	S			L <sub>1</sub>	L			Kč	N°
6H	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			/ 1000	
M3	4,9	7,0	0,8	5,0	0,3 + 1,8	4,2 + 4,6	9,0	500	4 000	1 747,10	15500 0030
M3	4,9	7,0	0,8	5,0	1,8 + 3,0	4,2 + 4,6	10,5	500	4 000	1 747,10	15500 0035
M4	5,9	9,0	1,0	6,0	0,3 + 2,5	5,5 + 6,0	11,0	500	4 000	1 940,10	15500 0040
M4	5,9	9,0	1,0	6,0	2,5 + 4,0	5,5 + 6,0	13,0	500	4 000	1 940,10	15500 0045
M5	6,9	10,0	1,2	7,0	0,5 + 3,0	7,2 + 7,7	13,0	500	4 000	2 082,30	15500 0050
M5	6,9	10,0	1,2	7,0	3,0 + 5,0	7,2 + 7,7	15,5	500	4 000	2 082,30	15500 0055
M6	8,9	12,0	1,5	9,0	0,5 + 2,3	7,6 + 8,2	14,5	500	4 000	2 640,90	15500 0060
M6	8,9	12,0	1,5	9,0	2,3 + 4,0	7,6 + 8,2	16,0	500	4 000	2 640,90	15500 0062
M6	8,9	12,0	1,5	9,0	4,0 + 6,0	7,6 + 8,2	17,5	500	4 000	2 640,90	15500 0065
M8	10,9	15,0	1,5	11,0	0,8 + 3,5	9,5 + 10,1	17,5	250	2 000	3 216,50	15500 0080
M8	10,9	15,0	1,5	11,0	3,5 + 6,0	9,5 + 10,1	20,0	250	2 000	3 216,50	15500 0085
M10	11,9	16,0	1,7	12,0	1,0 + 3,5	10,7 + 11,5	19,0	250	2 000	3 883,50	15500 0090
M10	11,9	16,0	1,7	12,0	3,5 + 6,0	10,7 + 11,5	22,0	250	2 000	3 883,50	15500 0095



d  
6H



Nm

M3	2 500	800	1,00
M4	4 000	1 000	2,00
M5	5 500	1 300	4,00
M6	8 300	2 000	6,00
M8	13 000	3 600	15,00
M10	20 000	5 000	27,00

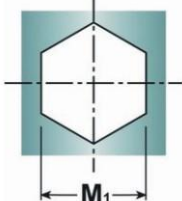
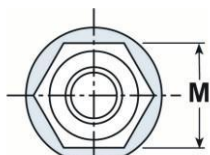
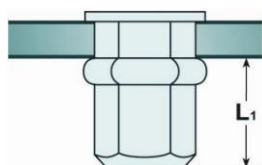
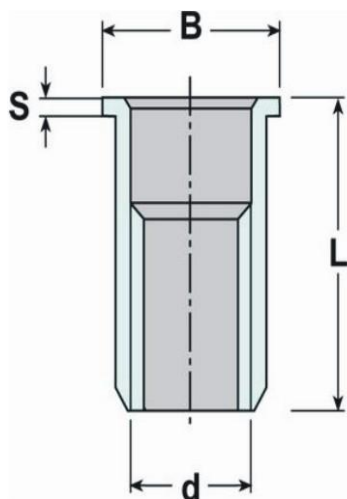







## Nýťovací matice s plochou hlavou - hexagonální

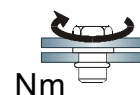
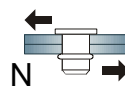
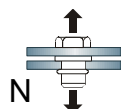


Ocel pozinkovaná



d	M	B	SM <sub>1</sub>		L <sub>1</sub>	L			Kč	N°	
6H	mm	mm	mm	mm	mm	mm			/ 1000		
M4	5,9	9,0	1,0	6,0	0,5 + 2,0	5,0 + 5,5	11,0	500	4 000	2 519,00	15600 0040
M5	6,9	10,0	1,0	7,0	0,5 + 3,0	7,2 + 7,7	14,0	500	4 000	2 938,90	15600 0050
M6	8,9	13,0	1,5	9,0	0,5 + 3,0	9,3 + 9,7	15,0	500	4 000	3 636,30	15600 0060
M8	10,9	16,0	1,5	11,0	0,5 + 3,0	10,8 + 11,5	18,0	250	2 000	4 501,90	15600 0080
M10	11,9	18,0	1,7	12,0	0,5 + 3,0	12,8 + 13,5	20,0	250	2 000	5 143,90	15600 0100

d  
6H




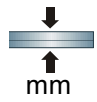


M4	6 800	2 200	3,00
M5	10 000	3 300	6,00
M6	15 000	4 400	10,00
M8	27 000	5 200	24,00
M10	37 000	7 000	48,00

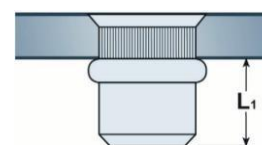
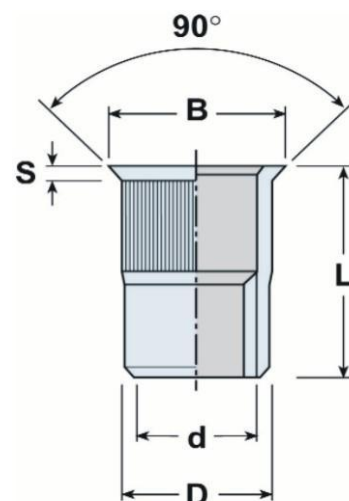
## Nýťovací matice s malou hlavou - vroubkovaná



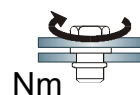
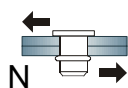
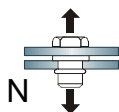
Ocel pozinkovaná



d	D	B	S			L <sub>1</sub>	L			Kč	N°
6H	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			/ 1000	
M4	5,9	6,8	0,5	6,0	0,5 + 1,5	5,5 + 6,0	10,0	500	4 000	1 977,30	15700 0040
M5	6,9	8,0	0,6	7,0	0,5 + 2,0	7,2 + 7,7	12,0	500	4 000	2 204,20	15700 0050
M6	8,9	10,0	0,6	9,0	0,5 + 2,0	7,6 + 8,2	13,5	500	4 000	2 624,00	15700 0060
M6	8,9	10,0	0,6	9,0	0,5 + 3,0	8,2 + 8,8	14,3	500	4 000	2 650,00	15700 0065
M8	10,9	12,0	0,6	11,0	1,0 + 2,5	9,5 + 10,1	16,5	250	2 000	3 216,50	15700 0080



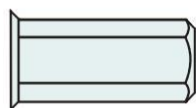
d  
6H



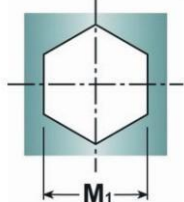
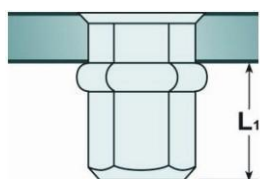
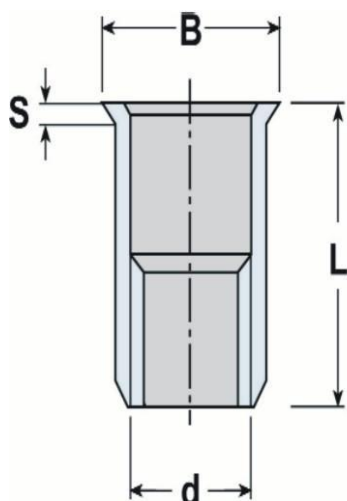
M4	6 000	2 200	3,00
M5	10 000	3 300	6,00
M6	15 000	4 400	10,00
M8	27 000	5 200	24,00



## Nýťovací matice s malou hlavou - hexagonální

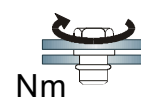
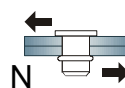
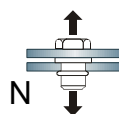


Ocel pozinkovaná



d	M	B	S	M <sub>1</sub>		L <sub>1</sub>	L			Kč	N°
6H	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			/ 1000	
M4	5,9	6,6	0,5	6,0	0,5 + 2,0	5,5 + 6,0	11,0	500	4 000	2 187,20	15800 0040
M5	6,9	8,0	0,6	7,0	0,5 + 3,0	7,6 + 8,3	14,0	500	4 000	2 833,90	15800 0050
M6	8,9	10,0	0,6	9,0	0,5 + 3,0	10,3 + 10,7	16,0	500	4 000	3 443,40	15800 0060
M8	10,9	12,0	0,8	11,0	0,5 + 3,0	11,8 + 12,5	18,0	250	2 000	4 442,20	15800 0080

d  
6H



M4	6 800	2 200	3,00
M5	10 000	3 300	6,00
M6	15 000	4 400	10,00
M8	27 000	5 200	24,00

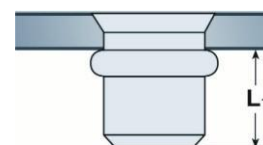
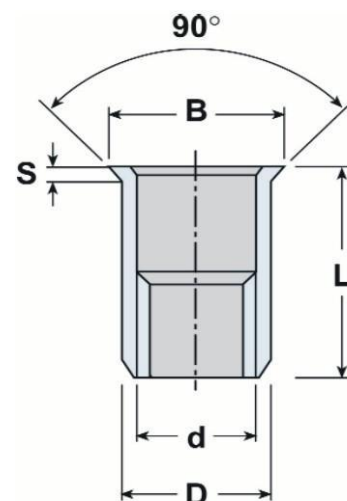
## Nýťovací matice se zapuštěnou hlavou 90°



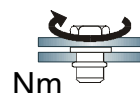
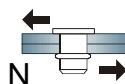
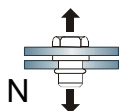
Ocel pozinkovaná



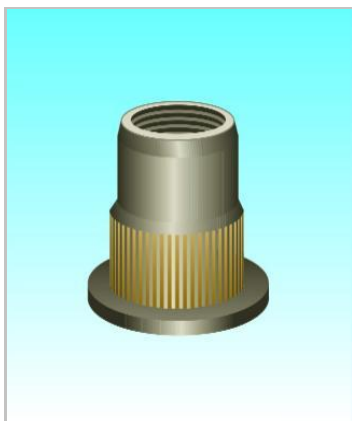
d	D	B	S			L <sub>1</sub>	L			Kč	N°
6H	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			/ 1000	
M3	4,9	8,0	1,5	5,0	2,0 ÷ 3,0	4,7 ÷ 5,3	9,5	500	4 000	1 618,00	15900 0030
M3	4,9	8,0	1,5	5,0	3,0 ÷ 4,0	4,7 ÷ 5,3	10,5	500	4 000	1 618,00	15900 0035
M4	5,9	9,0	1,5	6,0	2,0 ÷ 3,5	5,8 ÷ 6,3	11,0	500	4 000	1 852,00	15900 0040
M4	5,9	9,0	1,5	6,0	3,5 ÷ 5,0	5,8 ÷ 6,3	13,0	500	4 000	1 852,00	15900 0045
M5	6,9	10,0	1,5	7,0	2,5 ÷ 4,0	6,8 ÷ 7,3	13,0	500	4 000	1 977,30	15900 0050
M5	6,9	10,0	1,5	7,0	4,0 ÷ 6,0	6,8 ÷ 7,3	15,0	500	4 000	1 977,30	15900 0055
M6	8,9	12,0	1,5	9,0	2,5 ÷ 4,0	8,5 ÷ 9,2	15,0	500	4 000	2 266,60	15900 0060
M6	8,9	12,0	1,5	9,0	4,0 ÷ 6,0	8,5 ÷ 9,2	17,0	500	4 000	2 266,60	15900 0065
M8	10,9	14,0	1,5	11,0	2,5 ÷ 4,0	9,5 ÷ 10,4	16,5	250	2 000	2 884,70	15900 0080
M8	10,9	14,0	1,5	11,0	4,0 ÷ 6,0	9,5 ÷ 10,4	19,0	250	2 000	2 884,70	15900 0085
M10	11,9	15,0	1,5	12,0	2,5 ÷ 4,0	11,0 ÷ 12,0	18,0	250	2 000	3 712,00	15900 0100
M10	11,9	15,0	1,5	12,0	4,0 ÷ 6,0	11,0 ÷ 12,0	20,5	250	2 000	3 712,00	15900 0110



d  
6H



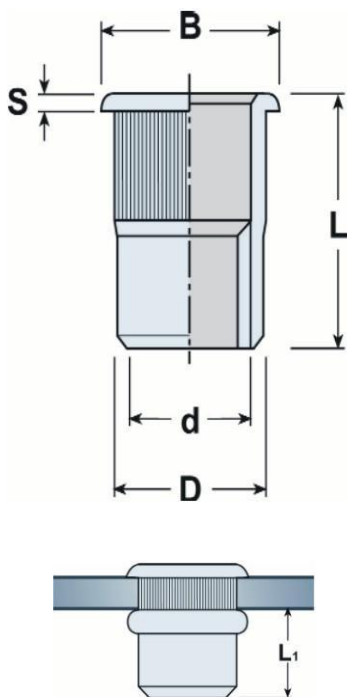
M3	4 000	1 500	1,00
M4	6 800	2 200	3,00
M5	10 000	3 300	6,00
M6	15 000	4 400	10,00
M8	27 000	5 200	24,00
M10	37 000	7 000	48,00



## Nýťovací matice s plochou hlavou - vroubkovaná

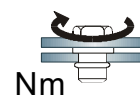
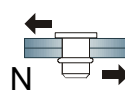
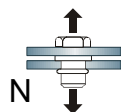


Ocel pozinkovaná



d	D	B	S			L <sub>1</sub>	L			Kč	N°
6H	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			/ 1000	
M4	5,9	9,0	1,0	6,0	0,5 + 1,5	5,5 + 6,0	11,0	500	4 000	1 977,30	16000 0040
M4	5,9	9,0	1,0	6,0	1,5 + 2,5	5,5 + 6,0	12,0	500	4 000	1 977,30	16000 0045
M4	5,9	9,0	1,0	6,0	2,5 + 3,5	5,5 + 6,0	13,0	500	4 000	1 977,30	16000 0047
M5	6,9	10,0	1,2	7,0	0,5 + 2,0	7,2 + 7,7	13,0	500	4 000	2 204,20	16000 0050
M5	6,9	10,0	1,2	7,0	2,0 + 3,5	7,2 + 7,7	14,5	500	4 000	2 204,20	16000 0055
M5	6,9	10,0	1,2	7,0	3,5 + 5,0	7,2 + 7,7	16,0	500	4 000	2 204,20	16000 0057
M6	8,9	12,0	1,5	9,0	0,5 + 2,0	7,6 + 8,2	14,5	500	4 000	2 603,00	16000 0060
M6	8,9	12,0	1,5	9,0	2,0 + 3,5	7,6 + 8,2	16,0	500	4 000	2 833,90	16000 0065
M6	8,9	12,0	1,5	9,0	3,5 + 5,0	7,6 + 8,2	17,5	500	4 000	2 833,90	16000 0067
M8	10,9	15,0	1,5	11,0	1,0 + 2,5	9,5 + 10,1	17,5	250	2 000	3 216,50	16000 0080
M8	10,9	15,0	1,5	11,0	2,5 + 4,0	9,5 + 10,1	19,0	250	2 000	3 216,50	16000 0085
M8	10,9	15,0	1,5	11,0	4,0 + 5,5	9,5 + 10,1	20,5	250	2 000	3 216,50	16000 0087

d  
6H

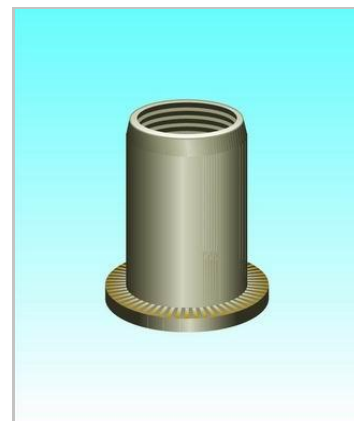






M4	6 000	2 200	3,00
M5	10 000	3 300	6,00
M6	15 000	4 400	10,00
M8	27 000	5 200	24,00

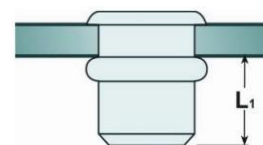
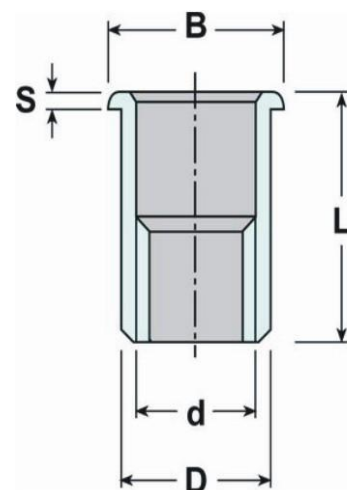
## Nýtovací matice s plochou hlavou



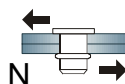
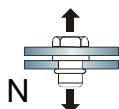
Ocel nerezová A2



d	D	B	S			L <sub>1</sub>	L			Kč	N°
6H	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			/ 1000	
M3	4,9	6,0	0,8	5,0	0,3 + 1,0	5,5 + 5,8	8,5	500	4 000	12 977,00	16100 0030
M3	4,9	6,0	0,8	5,0	1,0 + 2,0	5,5 + 5,8	9,5	500	4 000	13 858,00	16100 0035
M3	4,9	6,0	0,8	5,0	2,0 + 3,0	5,5 + 5,8	10,5	500	4 000	14 458,00	16100 0037
M4	5,9	8,0	1,0	6,0	0,8 + 2,0	5,9 + 6,4	10,5	500	4 000	6 347,50	16100 0040
M4	5,9	8,0	1,0	6,0	2,0 + 3,0	5,9 + 6,4	11,5	500	4 000		16100 0045
M4	5,9	8,0	1,0	6,0	3,0 + 4,0	5,9 + 6,4	12,5	500	4 000	7 934,40	16100 0047
M5	6,9	9,0	1,2	7,0	0,8 + 2,0	7,3 + 7,8	12,0	500	4 000	10 226,60	16100 0050
M5	6,9	9,0	1,2	7,0	2,0 + 3,0	7,3 + 7,8	13,0	500	4 000		16100 0055
M5	6,9	9,0	1,2	7,0	3,0 + 4,0	7,3 + 7,8	14,0	500	4 000	11 566,60	16100 0057
M6	8,9	11,0	1,5	9,0	0,8 + 2,0	8,3 + 8,8	14,0	500	4 000	18 019,90	16100 0060
M6	8,9	11,0	1,5	9,0	2,0 + 3,5	8,3 + 8,8	15,5	500	4 000	19 395,00	16100 0065
M6	8,9	11,0	1,5	9,0	3,5 + 5,0	8,3 + 8,8	17,0	500	4 000	20 558,90	16100 0067
M8	10,9	14,0	1,5	11,0	0,8 + 2,0	10,5 + 11,2	17,0	250	2 000	24 738,00	16100 0080
M8	10,9	14,0	1,5	11,0	2,0 + 3,5	10,5 + 11,2	18,5	250	2 000		16100 0085
M8	10,9	14,0	1,5	11,0	3,5 + 5,0	10,5 + 11,2	20,0	250	2 000	29 621,00	16100 0087
M10	11,9	15,0	1,7	12,0	1,5 + 3,0	11,6 + 12,3	19,0	250	2 000	57 128,00	16100 0090
M10	11,9	15,0	1,7	12,0	3,0 + 4,5	11,6 + 12,3	20,5	250	2 000	60 654,00	16100 0095
M10	11,9	15,0	1,7	12,0	4,5 + 6,0	11,6 + 12,3	22,0	250	2 000	64 533,00	16100 0097



d  
6H



Nm

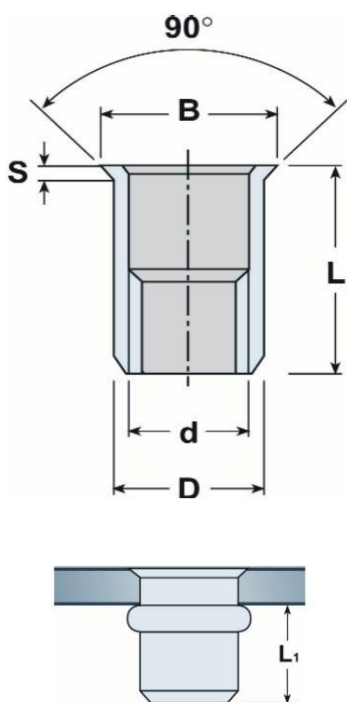
M3	4 000	1 500	1,00
M4	6 800	2 200	3,00
M5	10 000	3 300	6,00
M6	15 000	4 400	10,00
M8	27 000	5 200	24,00
M10	37 000	7 000	48,00



## Nýtovací matice s malou hlavou

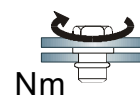
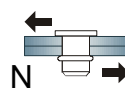
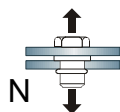


Ocel nerezová A2



d	D	B	S			L <sub>1</sub>	L			Kč	N°
6H	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			/ 1000	
M4	5,9	6,8	0,5	6,0	0,5 + 1,5	6,4 + 6,9	10,0	500	4 000	5 642,30	16200 0040
M5	6,9	8,0	0,6	7,0	0,5 + 2,0	8,0 + 8,5	12,0	500	4 000	9 627,00	16200 0050
M6	8,9	10,0	0,6	9,0	0,8 + 2,5	8,5 + 9,0	13,5	500	4 000	16 221,50	16200 0060
M8	10,9	12,0	0,6	11,0	1,0 + 2,7	10,0 + 10,6	16,0	250	2 000	22 322,00	16200 0080

d  
6H



M4

6 800

2 200

3,00

M5

10 000

3 300

6,00

M6

15 000

4 400

10,00

M8

27 000

5 200

24,00



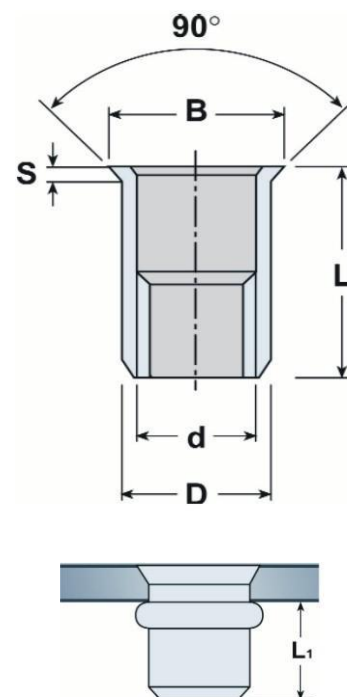
## Nýťovací matice se zapuštěnou hlavou 90°



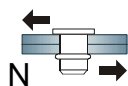
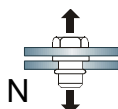
Ocel nerezová A2



d	D	B	S			L <sub>1</sub>	L			Kč	N°
6H	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			/ 1000	
M4	5,9	8,0	1,5	6,0	1,5 + 2,5	5,9 + 6,4	10,0	500	4 000	6 911,80	16300 0040
M4	5,9	8,0	1,5	6,0	2,5 + 3,5	5,9 + 6,4	11,0	500	4 000		16300 0045
M4	5,9	8,0	1,5	6,0	3,5 + 4,5	5,9 + 6,4	12,0	500	4 000	7 899,00	16300 0047
M5	6,9	9,0	1,5	7,0	1,5 + 2,5	7,5 + 8,0	11,5	500	4 000	10 226,60	16300 0050
M5	6,9	9,0	1,5	7,0	2,5 + 3,5	7,5 + 8,0	12,5	500	4 000		16300 0055
M5	6,9	9,0	1,5	7,0	3,5 + 4,5	7,5 + 8,0	13,5	500	4 000	11 566,60	16300 0057
M6	8,9	11,0	1,5	9,0	1,5 + 3,0	8,0 + 8,5	13,5	500	4 000	17 984,70	16300 0060
M6	8,9	11,0	1,5	9,0	3,0 + 4,5	8,0 + 8,5	15,0	500	4 000		16300 0065
M6	8,9	11,0	1,5	9,0	4,5 + 6,0	8,0 + 8,5	16,5	500	4 000	20 558,90	16300 0067
M8	10,9	13,5	1,5	11,0	1,5 + 3,0	10,5 + 11,2	16,5	250	2 000	26 448,00	16300 0070
M8	10,9	13,5	1,5	11,0	3,0 + 4,5	10,5 + 11,2	18,0	250	2 000		16300 0075
M8	10,9	13,5	1,5	11,0	4,5 + 6,0	10,5 + 11,2	19,5	250	2 000	29 622,00	16300 0077
M10	11,9	15,0	1,5	12,0	1,5 + 3,0	11,6 + 12,2	18,0	250	2 000	55 858,00	16300 0080
M10	11,9	15,0	1,5	12,0	3,0 + 4,5	11,6 + 12,2	19,5	250	2 000	59 949,00	16300 0085
M10	11,9	15,0	1,5	12,0	4,5 + 6,0	11,6 + 12,2	21,0	250	2 000	63 652,00	16300 0087



d  
6H



Nm

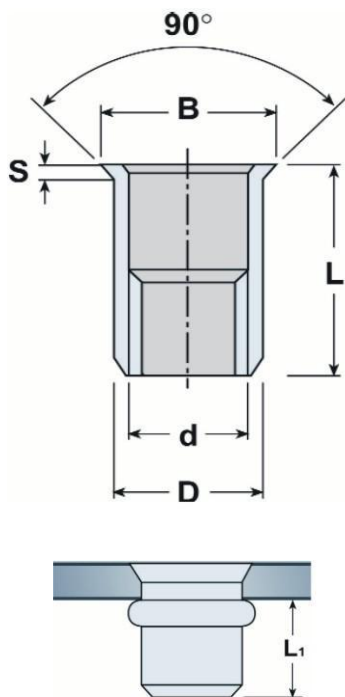
M4	6 800	2 200	3,00
M5	10 000	3 300	6,00
M6	15 000	4 400	10,00
M8	27 000	5 200	24,00
M10	37 000	7 000	48,00



## Nýťovací matice se zapuštěnou hlavou 90°

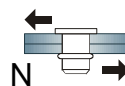
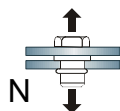


Hliník



d	D	B	S			L <sub>1</sub>	L			Kč	N°
6H	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			/ 1000	
M3	4,9	8,0	1,5	5,0	2,0 ÷ 3,0	4,7 ÷ 5,3	9,5	500	4 000	1 747,10	16400 0030
M3	4,9	8,0	1,5	5,0	3,0 ÷ 4,0	4,7 ÷ 5,3	10,5	500	4 000	1 747,10	16400 0035
M4	5,9	9,0	1,5	6,0	2,0 ÷ 3,5	5,8 ÷ 6,3	11,0	500	4 000	1 940,10	16400 0040
M4	5,9	9,0	1,5	6,0	3,5 ÷ 5,0	5,8 ÷ 6,3	13,0	500	4 000	1 940,10	16400 0045
M5	6,9	10,0	1,5	7,0	2,5 ÷ 4,0	6,8 ÷ 7,3	13,0	500	4 000	2 082,30	16400 0050
M5	6,9	10,0	1,5	7,0	4,0 ÷ 6,0	6,8 ÷ 7,3	15,0	500	4 000	2 082,30	16400 0055
M6	8,9	12,0	1,5	9,0	2,5 ÷ 4,0	8,5 ÷ 9,2	15,0	500	4 000	2 640,90	16400 0060
M6	8,9	12,0	1,5	9,0	4,0 ÷ 6,0	8,5 ÷ 9,2	17,0	500	4 000	2 640,90	16400 0065
M8	10,9	14,0	1,5	11,0	2,5 ÷ 4,0	9,5 ÷ 10,4	16,5	250	2 000	3 216,50	16400 0070
M8	10,9	14,0	1,5	11,0	4,0 ÷ 6,0	9,5 ÷ 10,4	19,0	250	2 000	3 216,50	16400 0075
M10	11,9	15,0	1,5	12,0	2,5 ÷ 4,0	11,0 ÷ 12,0	18,0	250	2 000	3 883,50	16400 0080
M10	11,9	15,0	1,5	12,0	4,0 ÷ 6,0	11,0 ÷ 12,0	20,5	250	2 000	3 883,50	16400 0090

d  
6H



M3	2 500	800	1,00
M4	4 000	1 000	2,00
M5	5 500	1 300	4,00
M6	8 300	2 000	6,00
M8	13 000	3 600	15,00
M10	20 000	5 000	27,00

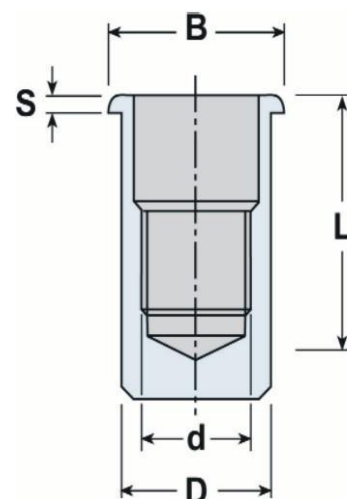
## Nýtovací matice s plochou hlavou - uzavřená



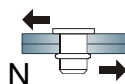
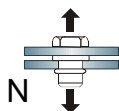
Hliník



d	D	B	S			L <sub>1</sub>	L			Kč	N°
6H	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			/ 1000	
M3	4,9	7,0	0,8	5,0	0,3 + 1,8	9,8 + 10,3	14,5	500	4 000	3 040,50	16500 0030
M3	4,9	7,0	0,8	5,0	1,8 + 3,0	9,8 + 10,3	15,5	500	4 000	3 040,50	16500 0035
M4	5,9	9,0	1,0	6,0	0,3 + 2,5	11,3 + 12,0	16,5	500	4 000	3 462,70	16500 0040
M4	5,9	9,0	1,0	6,0	2,5 + 4,0	11,3 + 12,0	18,0	500	4 000	3 462,70	16500 0045
M5	6,9	10,0	1,2	7,0	0,5 + 3,0	12,3 + 13,0	18,0	500	4 000	3 711,00	16500 0050
M5	6,9	10,0	1,2	7,0	3,0 + 5,0	12,3 + 13,0	20,5	500	4 000	3 711,00	16500 0055
M6	8,9	12,0	1,5	9,0	0,5 + 2,3	14,0 + 14,5	20,5	500	4 000	4 712,00	16500 0060
M6	8,9	12,0	1,5	9,0	2,3 + 4,0	14,0 + 14,5	22,0	500	4 000	4 712,00	16500 0065
M6	8,9	12,0	1,5	9,0	4,0 + 6,0	14,0 + 14,5	23,5	500	4 000	4 712,00	16500 0067
M8	10,9	15,0	1,5	11,0	0,8 + 3,5	17,5 + 18,2	25,5	250	2 000	5 628,00	16500 0070
M8	10,9	15,0	1,5	11,0	3,5 + 6,0	17,5 + 18,2	28,0	250	2 000	5 628,00	16500 0075
M10	11,9	16,0	1,7	12,0	1,0 + 3,5	21,0 + 22,0	29,0	250	2 000	6 717,70	16500 0080
M10	11,9	16,0	1,7	12,0	3,5 + 6,0	21,0 + 22,0	31,5	250	2 000	6 717,70	16500 0085



d  
6H



Nm

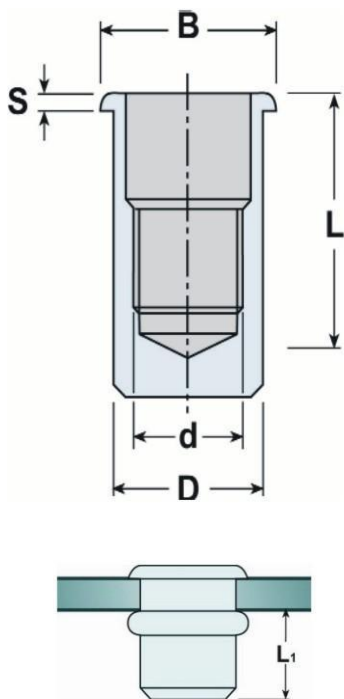
M3	2 500	800	1,00
M4	4 000	1 000	2,00
M5	5 500	1 300	4,00
M6	8 300	2 000	6,00
M8	13 000	3 600	15,00
M10	20 000	5 000	27,00



## Nýtovací matice s plochou hlavou - uzavřená

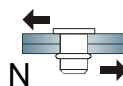
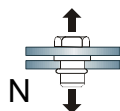


Ocel pozinkovaná



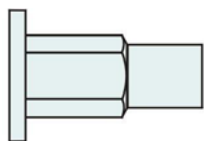
d	D	B	S			L <sub>1</sub>	L			Kč	N°
6H	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			/ 1000	
M3	4,9	7,0	0,8	5,0	0,3 + 1,8	9,8 + 10,3	14,5	500	4 000	2 795,40	16600 0030
M3	4,9	7,0	0,8	5,0	1,8 + 3,0	9,8 + 10,3	15,5	500	4 000	2 795,40	16600 0035
M4	5,9	9,0	1,0	6,0	0,3 + 2,5	11,3 + 12,0	16,5	500	4 000	3 234,60	16600 0040
M4	5,9	9,0	1,0	6,0	2,5 + 4,0	11,3 + 12,0	18,0	500	4 000	3 234,60	16600 0045
M5	6,9	10,0	1,2	7,0	0,5 + 3,0	12,3 + 13,0	18,0	500	4 000	3 445,70	16600 0050
M5	6,9	10,0	1,2	7,0	3,0 + 5,0	12,3 + 13,0	20,5	500	4 000	3 445,70	16600 0055
M6	8,9	12,0	1,5	9,0	0,5 + 2,3	14,0 + 14,5	20,5	500	4 000	4 184,50	16600 0060
M6	8,9	12,0	1,5	9,0	2,3 + 4,0	14,0 + 14,5	22,0	500	4 000	4 184,50	16600 0065
M6	8,9	12,0	1,5	9,0	4,0 + 6,0	14,0 + 14,5	23,5	500	4 000	4 184,50	16600 0067
M8	10,9	15,0	1,5	11,0	0,8 + 3,5	17,5 + 18,2	25,5	250	2 000	4 923,40	16600 0080
M8	10,9	15,0	1,5	11,0	3,5 + 6,0	17,5 + 18,2	28,0	250	2 000	4 923,40	16600 0085
M10	11,9	16,0	1,7	12,0	1,0 + 3,5	21,0 + 22,0	29,0	200	1 600	6 261,50	16600 0090
M10	11,9	16,0	1,7	12,0	3,5 + 6,0	21,0 + 22,0	31,5	200	1 600	6 261,50	16600 0095

d  
6H

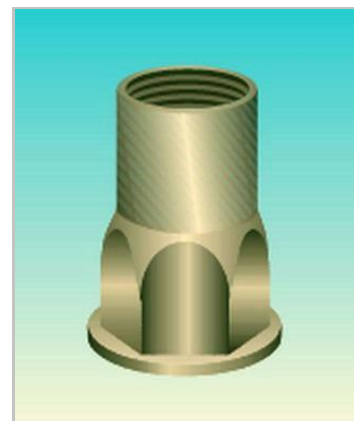


d	N	N	Nm
M3	4 000	1 500	1,00
M4	6 800	2 200	3,00
M5	10 000	3 300	6,00
M6	15 000	4 400	10,00
M8	27 000	5 200	24,00
M10	37 000	7 000	48,00

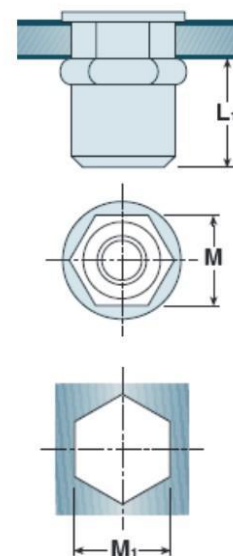
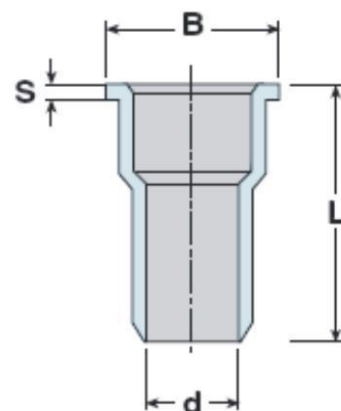
## Nýťovací matice s plochou hlavou - 1/2 hexagonální



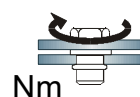
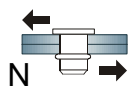
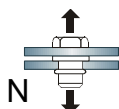
Ocel pozinkovaná



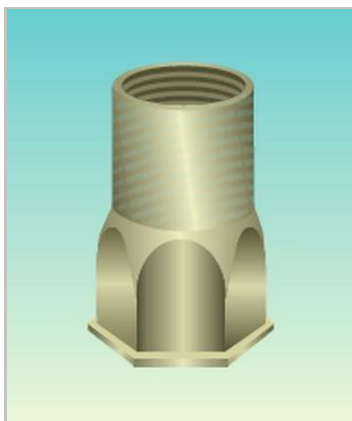
d	M	B	S	M <sub>1</sub>		L <sub>1</sub>	L			Kč	N°
6H	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			/ 1000	
M4	5,9	9,0	1,0	6,0	0,5 + 2,0	5,0 + 5,5	11,0	500	4 000	2 262,00	16800 0040
M5	6,9	10,0	1,0	7,0	0,5 + 3,0	7,2 + 7,7	14,0	500	4 000	2 639,00	16800 0050
M6	8,9	13,0	1,5	9,0	0,5 + 3,0	9,3 + 9,7	15,0	500	4 000	3 040,00	16800 0060
M8	10,9	16,0	1,5	11,0	0,5 + 3,0	10,8 + 11,5	18,0	250	2 000	4 365,00	16800 0080
M10	11,9	18,0	1,7	12,0	0,5 + 3,0	12,8 + 13,5	20,0	250	2 000	4 946,00	16800 0090



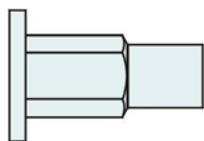
d  
6H



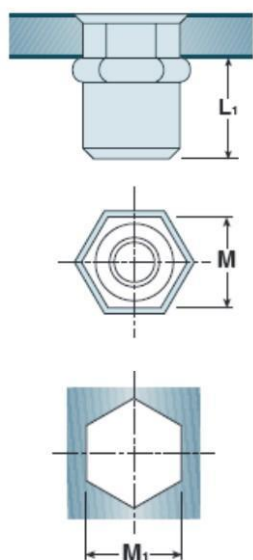
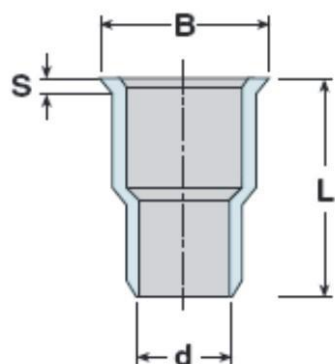
M4	6 800	2 200	3,00
M5	10 000	3 300	6,00
M6	15 000	4 400	10,00
M8	27 000	5 200	24,00
M10	37 000	7 000	48,00



## Nýťovací matice s malou hlavou - 1/2 hexagonální

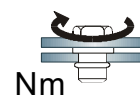
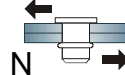
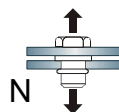


Ocel nerezová A2



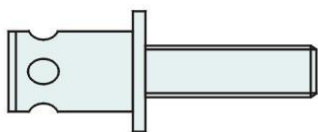
d	M	B	S	M <sub>1</sub>		L <sub>1</sub>	L			Kč	N°
6H	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			/ 1000	
M4	5,9	6,6	0,5	6,0	0,5 + 2,0	5,5 + 6,0	11,0	500	4 000	6 019,00	16900 0040
M5	6,9	8,0	0,6	7,0	0,5 + 3,0	7,6 + 8,3	12,0	500	4 000	11 248,00	16900 0050
M6	8,9	10,0	0,6	9,0	0,7 + 3,0	10,3 + 10,7	15,0	500	4 000	18 878,00	16900 0060
M8	10,9	12,0	0,6	11,0	0,9 + 3,3	11,8 + 12,5	16,0	250	2 000	30 248,00	16900 0080

d  
6H



M4	6 800	2 200	3,00
M5	10 000	3 300	6,00
M6	15 000	4 400	10,00
M8	27 000	5 200	24,00

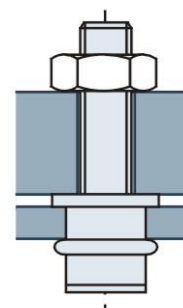
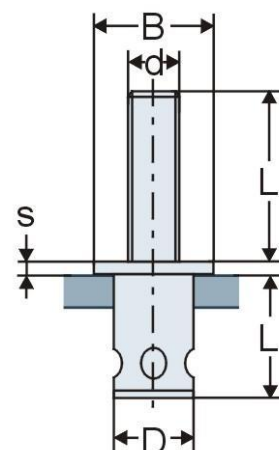
## Nýtovací šroub s plochou hlavou



Ocel pozinkovaná



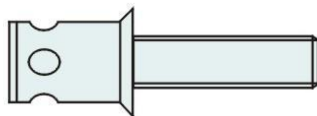
d	D	B	S			L <sub>1</sub>	L			Kč	N°
6H	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			/ 1000	
M4	5,4	8,0	0,5	5,5	0,5 + 1,9	8,0	8,0	500	4 000	8 914,80	17000 0840
M4	5,4	8,0	0,5	5,5	2,0 + 3,0	9,0	8,0	500	4 000	9 285,40	17000 0845
M4	5,4	8,0	0,5	5,5	0,5 + 1,9	8,0	15,0	500	4 000	8 914,80	17000 1540
M4	5,4	8,0	0,5	5,5	2,0 + 3,0	9,0	15,0	500	4 000	19 578,20	17000 1545
M5	6,5	9,0	0,8	6,6	0,5 + 1,9	9,0	10,0	500	4 000	7 783,80	17000 1050
M5	6,5	9,0	0,8	6,6	2,0 + 3,5	10,5	10,0	500	4 000	7 783,80	17000 1055
M5	6,5	9,0	0,8	6,6	0,5 + 1,9	9,0	15,0	500	4 000	7 783,80	17000 1550
M5	6,5	9,0	0,8	6,6	2,0 + 3,5	10,5	15,0	500	4 000	7 783,80	17000 1555
M6	7,7	10,0	1,0	7,8	0,5 + 2,4	10,5	10,0	500	4 000	9 504,00	17000 1060
M6	7,7	10,0	1,0	7,8	2,5 + 4,0	12,0	10,0	500	4 000	9 504,00	17000 1065
M6	7,7	10,0	1,0	7,8	0,5 + 2,4	10,5	15,0	500	4 000	9 504,00	17000 1560
M6	7,7	10,0	1,0	7,8	2,5 + 4,0	12,0	15,0	500	4 000	9 504,00	17000 1565
M8	9,8	12,0	1,5	9,9	0,5 + 2,9	12,5	15,0	250	2 000	17 848,50	17000 1580
M8	9,8	12,0	1,5	9,9	3,0 + 5,0	14,5	15,0	250	2 000	17 848,50	17000 1585
M8	9,8	12,0	1,5	9,9	0,5 + 2,9	12,5	20,0	250	2 000	35 478,40	17000 2080
M8	9,8	12,0	1,5	9,9	3,0 + 5,0	14,5	20,0	250	2 000	17 848,50	17000 2085



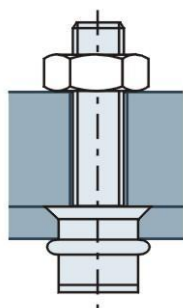
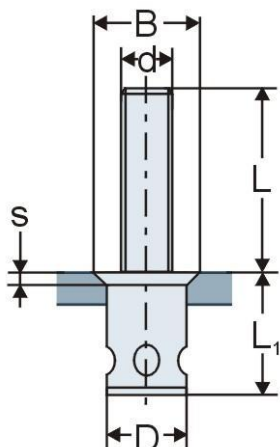




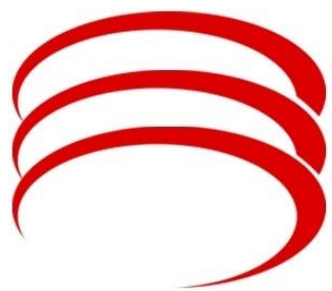
## Nýťovací šroub se zapuštěnou hlavou 90°



Ocel pozinkovaná

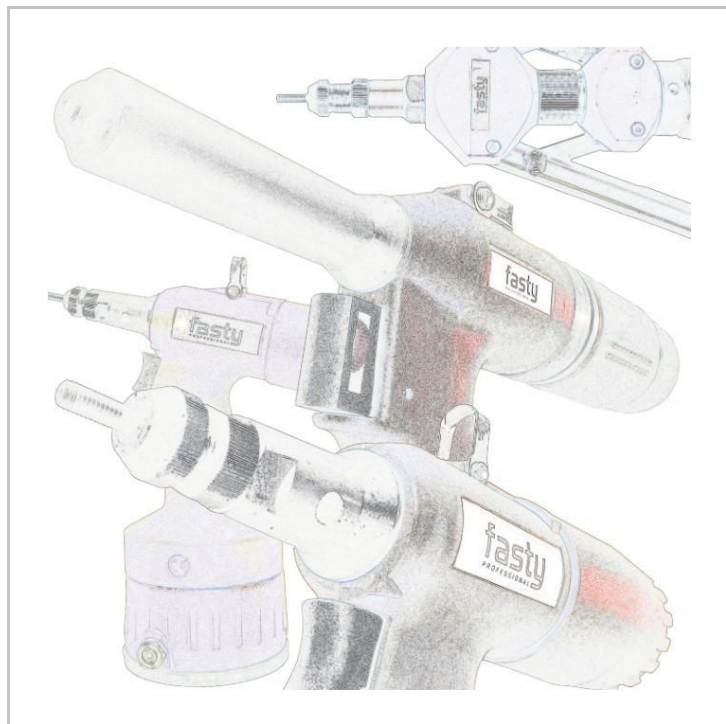


d	D	B	S			L <sub>1</sub>	L			Kč	N°
6H	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			/ 1000	
M4	5,4	8,0	1,4	5,5	1,5 + 2,5	8,5	8,0	500	4 000	10 739,50	17100 0840
M4	5,4	8,0	1,4	5,5	1,5 + 2,5	8,5	15,0	500	4 000	19 578,20	17100 1540
M5	6,5	9,0	1,3	6,6	1,5 + 3,0	10,0	10,0	500	4 000	7 783,80	17100 1050
M5	6,5	9,0	1,3	6,6	1,5 + 3,0	10,0	15,0	500	4 000	8 068,90	17100 1550
M6	7,7	10,0	1,3	7,8	1,5 + 3,0	11,5	10,0	500	4 000	9 504,00	17100 1060
M6	7,7	10,0	1,3	7,8	1,5 + 3,0	11,5	15,0	500	4 000	9 504,00	17100 1560
M8	9,8	12,0	1,2	9,9	1,5 + 4,0	13,5	15,0	250	2 000	17 848,50	17100 1580
M8	9,8	12,0	1,2	9,9	1,5 + 4,0	13,5	20,0	250	2 000	35 478,40	17100 2080



# KILLICH

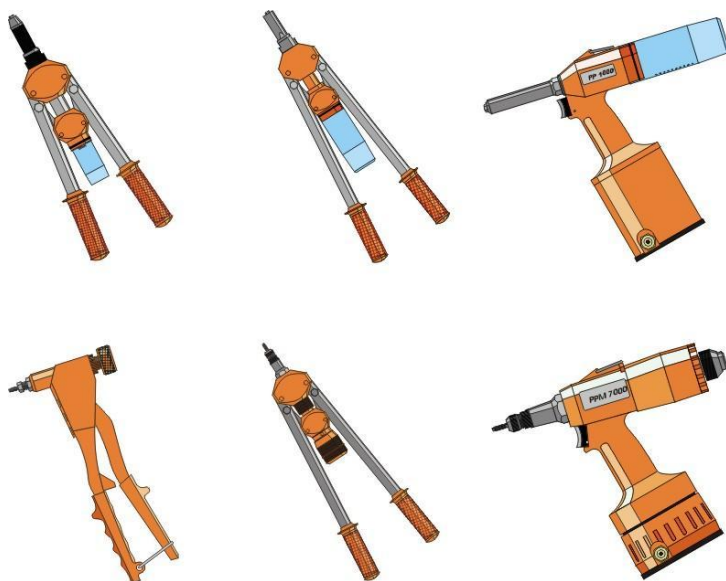
spojovací materiály



## NÝTOVACÍ NÁŘADÍ

Katalog + ceník

Revize: 30.5.2006



---

**OBSAH:**

<b>RK 10</b>	Ruční kleště na trhací nýty	<b>46</b>
<b>RK 30</b>	Pákové kleště na trhací nýty	<b>46</b>
<b>RK 35</b>	Pákové kleště na trhací nýty	<b>46</b>
<b>RK 50</b>	Pákové kleště na trhací nýty	<b>47</b>
<b>RK 55</b>	Pákové kleště na trhací nýty	<b>47</b>
<b>RK 57</b>	Pákové kleště na trhací nýty	<b>47</b>
<b>RK 60</b>	Ruční nůžkové kleště na trhací nýty	<b>48</b>
<b>RK 65</b>	Ruční nůžkové kleště na trhací nýty	<b>48</b>
<b>PP 100</b>	Pneumaticko hydraulické kleště na trhací nýty	<b>49</b>
<b>PP 500</b>	Pneumaticko hydraulické kleště na trhací nýty	<b>49</b>
<b>PP 1000</b>	Pneumaticko hydraulické kleště na trhací nýty	<b>49</b>
<b>PP 1200</b>	Pneumaticko hydraulické kleště na trhací nýty	<b>50</b>
<b>PP 3000</b>	Pneumaticko hydraulické kleště na trhací nýty	<b>50</b>
<b>PP 5000</b>	Pneumaticko hydraulické kleště na trhací nýty	<b>50</b>
<b>PP 6000</b>	Pneumaticko hydraulické kleště na speciální spojovací prvky	<b>51</b>
<b>PP 6500</b>	Pneumaticko hydraulické kleště na speciální spojovací prvky	<b>51</b>
<b>AKU 9000</b>	Akumulátorový přístroj na trhací nýty	<b>52</b>
<b>AKU 9500</b>	Akumulátorový přístroj na nýtovací matice	<b>52</b>
<b>RKM 130S</b>	Ruční kleště pro nýtovací matice	<b>52</b>
<b>RKM 130</b>	Ruční kleště pro nýtovací matice	<b>53</b>
<b>RKM 139</b>	Ruční kleště pro nýtovací matice	<b>53</b>
<b>RKM 160</b>	Pákové kleště pro nýtovací matice	<b>53</b>
<b>PPM 7000</b>	Pneumaticko hydraulické kleště pro nýtovací matice	<b>54</b>
<b>PPM 8000</b>	Pneumaticko hydraulické kleště pro nýtovací matice	<b>54</b>

---

## Ruční kleště na trhací nýty

Ruční profesionální celokovové nýtovací kleště. Vhodné pro zpracování malých sérií standardních nýtů.

# RK 10



Součást balení	✓	✓	✓	✓	✓			
Rozsah použití	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
Hliník	✓	✓	✓	✓	✓			
Ocel	✓	✓	✓	✓				
Měď (Mosaz)	✓	✓	✓	✓				
Nerez	✓	✓	✓	✓				

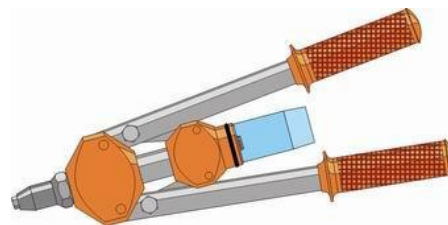
Rozměr	250 x 80 x 25 mm
Hmotnost	0,6 kg

Cena: 655,00 Kč

## Pákové kleště na trhací nýty

Malé, lehké kleště, nenáročná obsluha a údržba. Vhodné pro zpracování malých a středně velkých sérií standardních nýtů

# RK 30



Součást balení	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Rozsah použití	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
Hliník	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Ocel	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Měď (Mosaz)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Nerez	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

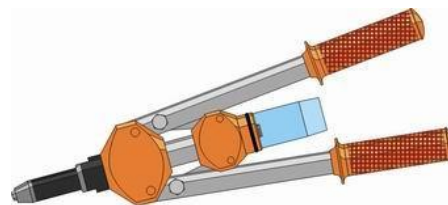
Rozměr	380 x 150 x 45 mm
Hmotnost	1,5 kg

Cena: 3 010,00 Kč

## Pákové kleště na trhací nýty

Vysoce výkonné pákové kleště s malou hmotností a rozměry. Vybaveny seřiditelnou hubicí, umožňují nastavení optimálních parametrů pro zanáčování různých druhů nýtů, komfortní pro obsluhu. Pro zpracování malých a středně velkých sérií nýtů.

# RK 35

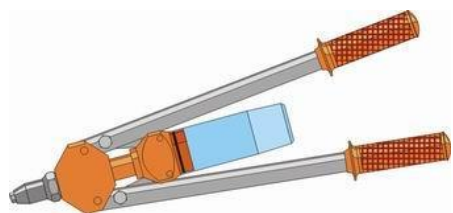


Součást balení				✓	✓	✓	✓	✓
Rozsah použití	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
Hliník				✓	✓	✓	✓	✓
Ocel				✓	✓	✓	✓	✓
Měď (Mosaz)				✓	✓	✓	✓	✓
Nerez				✓	✓	✓	✓	✓

Rozměr	430 x 140 x 45 mm
Hmotnost	1,6 kg

Cena: 2 850,00 Kč

## RK 50



### Pákové kleště na trhací nýty

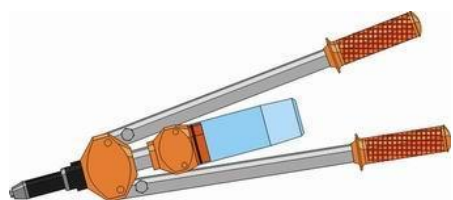
Nenáročné na údržbu a obsluhu. Vhodné pro zpracování malých a středně velkých sérií nýtů.

Rozměr	530 x 140 x 45 mm
Hmotnost	1,7 kg

Součást balení				✓	✓	✓	✓	
Rozsah použití	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
Hliník				✓	✓	✓	✓	✓
Ocel				✓	✓	✓	✓	✓
Měď (Mosaz)				✓	✓	✓	✓	✓
Nerez				✓	✓	✓	✓	✓

**Cena: 3 260,00 Kč**

## RK 55



### Pákové kleště na trhací nýty

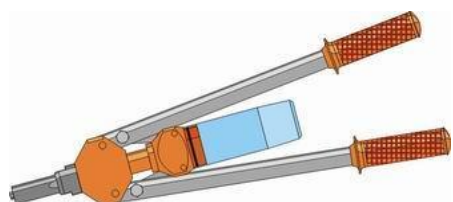
Vysoká účinnost, spolehlivost a komfort pro obsluhu. Vybaveny hubicí umožňující optimální seřízení pro jednotlivé typy nýtů. Robustní konstrukce zajišťující dlouhou životnost i v nejnáročnějších podmínkách. Vhodné pro středně velké a velké série nýtů.

Rozměr	530 x 150 x 45 mm
Hmotnost	2,1 kg

Součást balení				✓	✓	✓	✓	✓
Rozsah použití	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
Hliník				✓	✓	✓	✓	✓
Ocel				✓	✓	✓	✓	✓
Měď (Mosaz)				✓	✓	✓	✓	✓
Nerez				✓	✓	✓	✓	✓

**Cena: 3 460,00 Kč**

## RK 57



### Pákové kleště na trhací nýty

Vysoká účinnost, spolehlivost a komfort pro obsluhu. Vybaveny hubicí umožňující optimální seřízení pro jednotlivé typy nýtů a speciální svěrací hlavou a kleštinami pro extrémní namáhání. Na žádost zákazníka možno tyto kleště vybavit svěrací hlavou a kleštinami speciálně určenými na pevnostní a strukturované nýty s drážkovanými trny. Robustní konstrukce zaručující dlouhou životnost i v těch nejnáročnějších podmínkách. Vhodné pro středně velké a velké série pevnostních a strukturovaných nýtů velkých rozměrů.

Rozměr	530 x 150 x 45 mm
Hmotnost	2,1 kg

Součást balení				✓	✓	✓	✓	✓
Rozsah použití	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
Hliník				✓	✓	✓	✓	✓
Ocel				✓	✓	✓	✓	✓
Měď (Mosaz)				✓	✓	✓	✓	✓
Nerez				✓	✓	✓	✓	✓

**Cena: 3 640,00 Kč**

## Ruční nůžkové kleště na trhací nýty

Ruční nůžkové nýtovací kleště s unikátním systémem nastavení síly potřebné k zanytování. Vhodné pro zpracování malých a středních sérií standardních nýtů.

### RK 60



Součást balení	✓	✓	✓	✓	✓			
Rozsah použití	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
Hliník	✓	✓	✓	✓	✓			
Ocel	✓	✓	✓	✓	✓			
Měď (Mosaz)	✓	✓	✓	✓	✓			
Nerez	✓	✓	✓	✓	✓			

Rozměr	300 x 180 x 40 mm
Hmotnost	1,9 kg

Cena: 1 311,00 Kč

## Ruční nůžkové kleště na trhací nýty

Ruční nůžkové nýtovací kleště s unikátním systémem nastavení síly potřebné k zanytování. Vhodné pro zpracování malých a středních sérií standardních nýtů.

### RK 65



Součást balení			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozsah použití	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
Hliník			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ocel			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Měď (Mosaz)			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nerez			✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rozměr	300 x 180 x 40 mm
Hmotnost	2,0 kg

Cena: 1 639,00 Kč



## PP 100



### Pneumaticko hydraulické kleště na trhací nýty

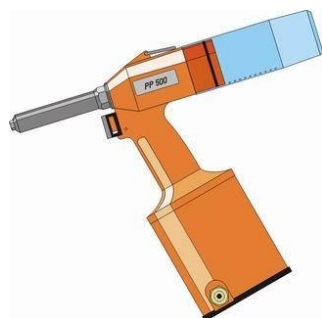
Jedny z nejlehčích a nejmenších ve své třídě na světě vybaveny odsáváním zabezpečující přidržení nýtu v hubici i ve svislé poloze a dopravu utrženého trnu do sběrače. Jednoduché na obsluhu. Velmi příznivý poměr mezi kvalitou, výkonem a cenou.

Max.pracovní tlak	7 bar
Dosahovaná síla	6,0 kN / 6 bar
Pracovní zdvih	12,0 mm
Hmotnost	1,2 kg
Výška	250 mm
Délka	270 mm

Součást balení	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Rozsah použití	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
Hliník	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Ocel	✓	✓	✓	✓				
Měď (Mosaz)	✓	✓	✓	✓				
Nerez	✓	✓	✓	✓				

**Cena: 8 188,50 Kč**

## PP 500



### Pneumaticko hydraulické kleště na trhací nýty

Vysoký pracovní zdvih umožňuje zpracovávat na jedno spuštění i nýty s velkým rozsahem. Odsávání zabezpečuje přidržení nýtu v hubici i ve svislé poloze a dopravu utrženého trnu do sběrače. Intenzitu odsávání (spotřebu tlakového vzduchu) možno seřizovat pomocí kroužku ve spoušti. Jednoduché na obsluhu.

Max.pracovní tlak	7 bar
Dosahovaná síla	6,5 kN / 6 bar
Pracovní zdvih	32,0 mm
Hmotnost	1,6 kg
Výška	265 mm
Délka	285 mm

Součást balení	✓	✓	✓	✓				
Rozsah použití	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
Hliník	✓	✓	✓	✓				
Ocel	✓	✓	✓	✓				
Měď (Mosaz)	✓	✓	✓	✓				
Nerez	✓	✓	✓	✓				

**Cena: 14 120,00 Kč**

## PP 1000



### Pneumaticko hydraulické kleště na trhací nýty

Vysoká spolehlivost a výkonnost při malých rozměrech a nízké hmotnosti. Odsávání zabezpečuje přidržení nýtu v hubici i ve svislé poloze a dopravu utrženého trnu do sběrače. Intenzitu odsávání (spotřebu tlakového vzduchu) možno seřizovat pomocí kroužku ve spoušti. Jednoduché na obsluhu.

Max.pracovní tlak	7 bar
Dosahovaná síla	13,0 kN / 6 bar
Pracovní zdvih	16,0 mm
Hmotnost	1,6 kg
Výška	265 mm
Délka	285 mm

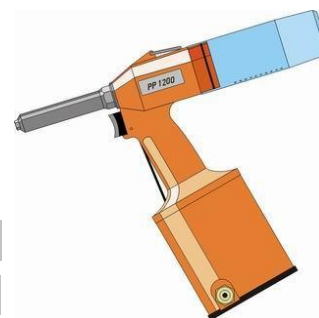
Součást balení	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Rozsah použití	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
Hliník	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Ocel	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Měď (Mosaz)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Nerez	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

**Cena: 14 430,00 Kč**

## Pneumaticko hydraulické kleště na trhací nýty

# PP 1200

Vysoká úspora tlakového vzduchu díky systému automatického odsávání. Vysoká účinnost, nízká hmotnost a malé rozměry. Odsávání se spustí automaticky po uchopení kleští, zabezpečuje přidržení nýtu v hubici i ve svislé poloze a dopravu utrženého trnu do sběrače. Vybaveny tlumičem vyfukovaného vzduchu, zajišťujícím tichý chod.



Součást balení	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Rozsah použití	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
Hliník	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Ocel	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Měď (Mosaz)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Nerez	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

**Cena: 17 870,00 Kč**

Max.pracovní tlak	7 bar
Dosahovaná síla	13,0 kN / 6 bar
Pracovní zdvih	16,0 mm
Hmotnost	1,6 kg
Výška	265 mm
Délka	285 mm

## Pneumaticko hydraulické kleště na trhací nýty

# PP 3000

Vysoká výkonnost, robustní konstrukce a vysoká spolehlivost. Odsávání zabezpečuje přidržení nýtu v hubici i ve svislé poloze a dopravu utrženého trnu do sběrače. Intenzitu odsávání (spotřebu tlakového vzduchu) možno seřizovat pomocí rádlované matice v hubici. Velice jednoduché na obsluhu.



Součást balení				✓	✓	✓	✓	✓
Rozsah použití	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
Hliník				✓	✓	✓	✓	✓
Ocel				✓	✓	✓	✓	✓
Měď (Mosaz)				✓	✓	✓	✓	✓
Nerez				✓	✓	✓	✓	✓

**Cena: 19 200,00 Kč**

Max.pracovní tlak	7 bar
Dosahovaná síla	14,7 kN / 6 bar
Pracovní zdvih	16,0 mm
Hmotnost	1,7 kg
Výška	280 mm
Délka	310 mm

## Pneumaticko hydraulické kleště na trhací nýty

# PP 5000

Vysoká výkonnost, velký pracovní zdvih a díky robustní konstrukci i vysoká spolehlivost. Odsávání zabezpečuje přidržení nýtu v hubici i ve svislé poloze a dopravu utrženého trnu do sběrače. Intenzitu odsávání (spotřebu tlakového vzduchu) možno seřizovat pomocí rádlované matice v hubici. Velice jednoduché na obsluhu.



Součást balení				✓	✓	✓	✓	✓
Rozsah použití	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
Hliník				✓	✓	✓	✓	✓
Ocel				✓	✓	✓	✓	✓
Měď (Mosaz)				✓	✓	✓	✓	✓
Nerez				✓	✓	✓	✓	✓

**Cena: 27 080,00 Kč**

Max.pracovní tlak	7 bar
Dosahovaná síla	18,2 kN / 6 bar
Pracovní zdvih	25,0 mm
Hmotnost	2,6 kg
Výška	340 mm
Délka	320 mm



## PP 6000



### Pneumaticko hydraulické kleště na speciální spojovací prvky

Vybaveny přední hubicí pro rychlovýměnné nýtovací hlavy, které se používají k zanytování různých druhů spojovacího materiálu. Jednoduchá obsluha a vysoká spolehlivost.

Max.pracovní tlak	7 bar
Dosahovaná síla	16,0 kN / 6 bar
Pracovní zdvih	16,0 mm
Hmotnost	1,9 kg
Výška	275 mm
Délka	280 mm

Rozsah použití	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
Hliník						✓	✓	✓
Ocel						✓	✓	✓
Měď (Mosaz)						✓	✓	✓
Nerez						✓	✓	✓

V balení pouze přístroj

**Cena: 23 460,00 Kč**

## PP 6500



### Pneumaticko hydraulické kleště na speciální spojovací prvky

Vybaveny přední hubicí pro rychlovýměnné nýtovací hlavy, které se používají k zanytování různých druhů spojovacího materiálu. Jednoduchá obsluha a vysoká spolehlivost.

Max.pracovní tlak	7 bar
Dosahovaná síla	22,0 kN / 6 bar
Pracovní zdvih	15,0 mm
Hmotnost	2,2 kg
Výška	300 mm
Délka	280 mm

Rozsah použití	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
Hliník						✓	✓	✓
Ocel						✓	✓	✓
Měď (Mosaz)						✓	✓	✓
Nerez						✓	✓	✓

V balení pouze přístroj

**Cena: 30 990,00 Kč**

## Akumulátorový přístroj na trhací nýty

Nýtovací přístroj, napájený z akumulátorové baterie, umožňuje neomezený pohyb nezávislý na zdroji energie. Jednoduchá obsluha, spolehlivost a vysoký výkon.

Součást balení	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Rozsah použití	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
Hliník	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Ocel	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Měď (Mosaz)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Nerez	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

Cena: 16 806,00 Kč

## AKU 9000



Dosahovaná síla	8,5 kN / 6 bar
Pracovní zdvih	20,0 mm
Hmotnost	2,2 kg
Výška	300 mm
Délka	265 mm

## Akumulátorový přístroj na nýtovací matice

Nýtovací přístroj, napájený z akumulátorové baterie, umožňuje neomezený pohyb nezávislý na zdroji energie. Jednoduchá obsluha, spolehlivost a vysoký výkon.

Rozsah použití	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
Hliník	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Ocel	✓	✓	✓	✓	✓			
Měď (Mosaz)	✓	✓	✓	✓	✓			
Nerez	✓	✓	✓	✓	✓			

Standardně baleno s jedním trnem

Cena: 25 990,00 Kč

## AKU 9500



Dosahovaná síla	14,5 kN / 6 bar
Pracovní zdvih	5,5 mm
Hmotnost	2,3 kg
Výška	300 mm
Délka	285 mm

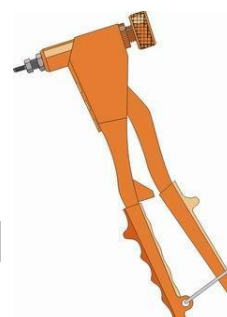
## Ruční kleště pro nýtovací matice

Jednoduchá obsluha a nenáročná údržba. Vhodné tam, kde se nezpracovává velké množství matic a kde se často mění druh matic a jejich rozměr.

Součást balení		✓	✓					
Rozsah použití	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
Hliník	✓	✓	✓	✓				
Ocel	✓	✓	✓					
Měď (Mosaz)	✓	✓	✓					
Nerez	✓	✓	✓					

Cena: 1 397,00 Kč

## RKM 130S



Rozměr	270 x 120 x 30 mm
Hmotnost	0,8 kg

## RKM 130



Rozměr	270 x 120 x 30 mm
Hmotnost	0,8 kg

### Ruční kleště pro nýtovací matice

Jednoduchá obsluha a nenáročná údržba. Vhodné tam, kde se nezpracovávají velké množství matic a kde se často mění druh matic a jejich rozměr.

Součást balení	✓	✓	✓	✓				
Rozsah použití	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>	<b>M6</b>	<b>M8</b>	<b>M10</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>
Hliník	✓	✓	✓	✓				
Ocel	✓	✓	✓					
Měď (Mosaz)	✓	✓	✓					
Nerez	✓	✓	✓					

**Cena: 1 640,00 Kč**

## RKM 139



Rozměr	250 x 120 x 30 mm
Hmotnost	0,6 kg

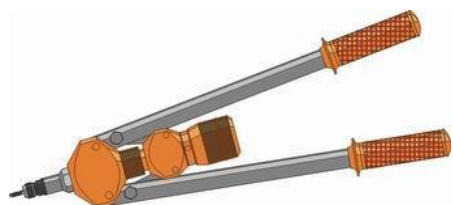
### Ruční kleště pro nýtovací matice

Jednoduchá obsluha a nenáročná údržba. Vhodné tam, kde se nezpracovávají velké množství matic a kde se často mění druh matic a jejich rozměr.

Součást balení	✓	✓	✓	✓				
Rozsah použití	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>	<b>M6</b>	<b>M8</b>	<b>M10</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>
Hliník	✓	✓	✓	✓				
Ocel	✓	✓	✓	✓				
Měď (Mosaz)	✓	✓	✓					
Nerez	✓	✓	✓					

**Cena: 1 499,00 Kč**

## RKM 160



Rozměr	530 x 150 x 45 mm
Hmotnost	2,5 kg

### Pákové kleště pro nýtovací matice

Robustní konstrukce a komfortní obsluha. Vybaveny seřizováním zdvihu a rychlovytáčením trnu z matice (systém patentovaný výrobcem). Vhodné pro zpracování středně velkých a velkých sérií standardních nýtovacích matic.

Součást balení			✓	✓	✓	✓		
Rozsah použití	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>	<b>M6</b>	<b>M8</b>	<b>M10</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>
Hliník		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ocel		✓	✓ <sup>(O)</sup>	✓ <sup>(O)</sup>	✓ <sup>(O)</sup>	✓	✓	
Měď (Mosaz)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Nerez		✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(O) možnost nýtovat šroubové nýty

**Cena: 4 630,00 Kč**

## Pneumaticko hydraulické kleště pro nýtovací matice

Rychlé, snadné a spolehlivé osazení nýtovacích matic. Vybavené pneumatickým motorem, který umožňuje natáčení/ vytáčení matice a seřizováním zdvihu. Všechny funkce přístroje ovládný pouze jedním tlačítkem, což poskytuje vysoký komfort pro obsluhu.

Součást balení		✓	✓	✓	✓	✓		
Rozsah použití	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>	<b>M6</b>	<b>M8</b>	<b>M10</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>
Hliník	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ocel	✓ o	✓ o	✓ o	✓ o	✓ o	✓		
Měď (Mosaz)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Nerez	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

(O) možnost nýtovat šroubové nýty

**Cena: 35 520,00 Kč**

## PPM 7000



Max.pracovní tlak	7 bar
Dosahovaná síla	23,5 kN / 6 bar
Pracovní zdvih	5,5 mm
Hmotnost	2,2 kg
Výška	250 mm
Délka	270 mm

## Pneumaticko hydraulické kleště pro nýtovací matice

Rychlé, snadné a spolehlivé osazení nýtovacích matic větších rozměrů. Vybavené pneumatickým motorem, který umožňuje natáčení a vytáčení matice a seřizováním zdvihu. Všechny funkce přístroje ovládný pouze jedním tlačítkem, což poskytuje vysoký komfort pro obsluhu.

Součást balení					✓	✓	✓	
Rozsah použití	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>	<b>M6</b>	<b>M8</b>	<b>M10</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>
Hliník					✓	✓	✓	✓
Ocel					✓	✓	✓	✓
Měď (Mosaz)					✓	✓	✓	✓
Nerez					✓	✓	✓	✓

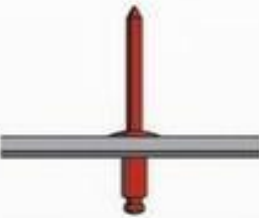

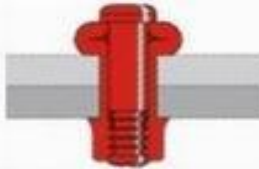
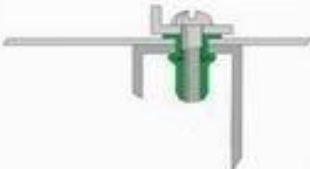


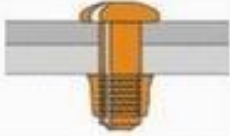
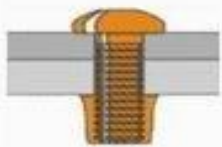

Součástí je i hubice a trn M14

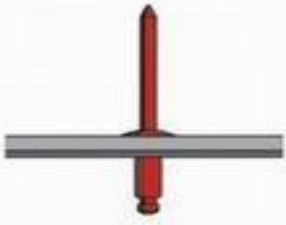





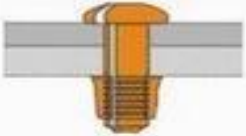
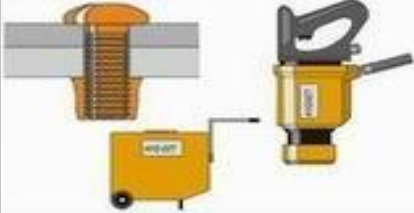

**Cena: 45 420,00 Kč**

## PPM 8000



Max.pracovní tlak	7 bar
Dosahovaná síla	34,0 kN / 6 bar
Pracovní zdvih	9,0 mm
Hmotnost	2,9 kg
Výška	300 mm
Délka	315 mm

	mm	RK		RK50	RK35	RK		PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	AKU
		10	30			55	57									
	2.4	x	x				x	x	x	x	x					x
	3/3,2	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x				x
	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x
	4,8/5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x
	6/6,4			x	x	x		x					x	x		
	4			x	x	x				x	x	x	x			x
	4,8/5				x	x						x	x	x	x	
	6/6,4					x							x	x	x	
	4,8/5														x	x
	6.5															x
	8															
	9.6															
	12.7															
	16															
	19															
	M3															
	M4															
	M5															
	M6															
	M8															
	M10															
	M12															
	M3															
	M4															
	M6															
	M8															
	M4															
	M5															
	M6															
	5														x	x
	6.5															x
	8															
	10															
	12.7															
	16															
	19															
	22.2															
	25.4															
	10															x

	mm	RKM 110	RKM 135	RKM 130	RKM 140	RKM 150	RKM 160	PPM 7000	PP 6000	PP 6500	PPM 8000	AKU 9500	HYD-SET
	2.4												
	3/3,2												
	4												
	4,8/5												
	6/6,4												
	4												
	4,8/5								x	x			
	6/6,4								x	x			
	5								x	x			
	6.5									x			
	8												
	9.6												
	12.7												
	16												
	19												
	M3			x	x	x		x				x	
	M4	x		x	x	x	x	x				x	
	M5	x		x	x	x	x	x				x	
	M6	x		x	x	x	x	x				x	
	M8	x				x	x	x			x	x	
	M10	x					x	x			x	x	
	M12	x					x	x			x		
	M14										x		
	M3				x	x		x					
	M4				x	x	x	x					
	M6				x	x	x	x					
	M8					x	x	x					
	M4		x										
	M5		x										
	M6		x										
	5								x	x			
	6.5									x			
	8												
	10												
	12.7												x
	16												x
	19												x
	22.2												x
	25.4												x
	10									x			