

NÝTY PRO SPECIÁLNÍ APLIKACE

BULBEX Série BF01

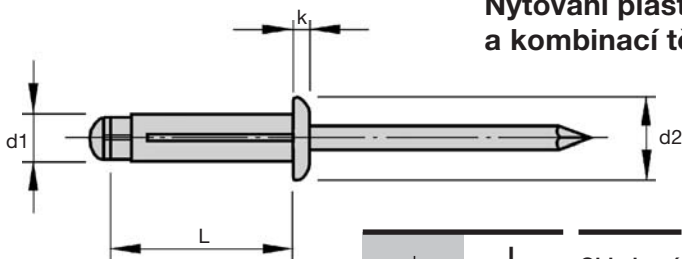


HLINÍK
AIMg 2,5



HLINÍK
AIMg 2

Nýtování plastů, pryže, překližky, sololitu, lepenky, plechů a kombinací těchto materiálů.



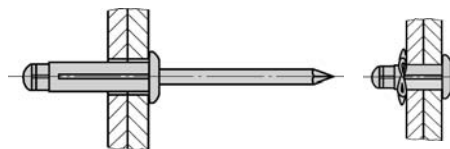
Všechny rozměry v mm.

d1 Ø	Ø : 4.2 - 4.5
d2 Ø	: 8.2
k	: 1.6
P	: ≥ 31
d3	: ≈ 2.3
	: 1000 N
	: 600 N

4.0

+0.05
-0.15

	L	Objednáací číslo
	[+1/-0.2]	
	1.0- 3.0	16.0 BF010516
	1.0- 7.0	21.0 0523



Všechny rozměry v mm.

d1 Ø	Ø : 5.0 - 5.2
d2 Ø	: 10.1
k	: 2.1
P	: ≥ 31
d3	: ≈ 2.8
	: 1100 N
	: 800 N

4.8

+0.05
-0.15

	L	Objednáací číslo
	[+1/-0.2]	
	1.0- 4.0	18.1 BF010619
	1.0- 9.0	23.3 0625
	4.0-12.0	27.1 0630

TLR Série 3904

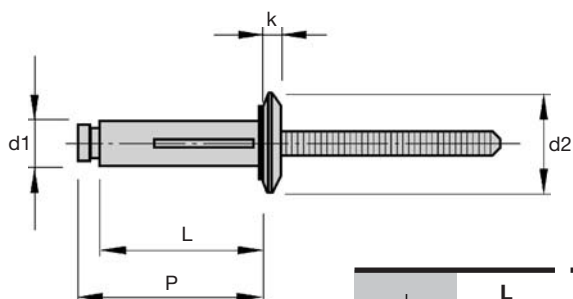


HLINÍK
AIMg 3/5



HLINÍK
AlCuSiMn

Vodotěsný nýt pro střešní konstrukce, opláštění budov a transportní techniky.



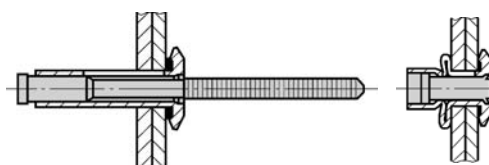
Všechny rozměry v mm.

d1 Ø	Ø : 5.3 - 5.6
d2 Ø	: 11.5
k	: 2.1
P	: ≥ 25
d3	: ≈ 3.1
	: 2050 N
	: 3340-3780 N (hodnoty závisí na délce nýtu)

5.2

+0.05
-0.15

	L	Objednáací číslo
	[+1/-0.2]	
	0.5- 5.1	20.0 39040623
	4.6-11.4	26.4 0633



Všechny rozměry v mm.

d1 Ø	Ø : 6.3 - 6.5
d2 Ø	: 13.9
k	: 2.6
P	: ≥ 31
d3	: ≈ 3.8
	: 3300 N
	: 5560 N

6.2

+0.05
-0.15

	L	Objednáací číslo
	[+1/-0.2]	
	3.1-10.2	25.9 39040832

HSN Série 1803



HLINÍK
AIMg 5

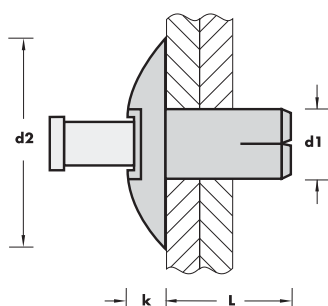


NEREZ

Nýtování bez
potřeby nýtovačky.

A2 [1.4301]

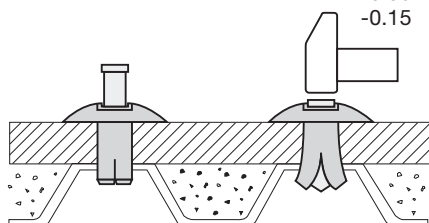
Všechny rozměry v mm.



d1 Ø	Ø : 4.9
d2 Ø	: 16 [+/-0.4]
k	: 2.6 [+/-0.3]
	: 2950 N
	: 4900 N

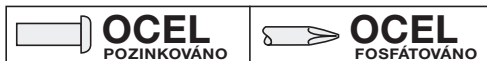
4.8

+0.08
-0.15

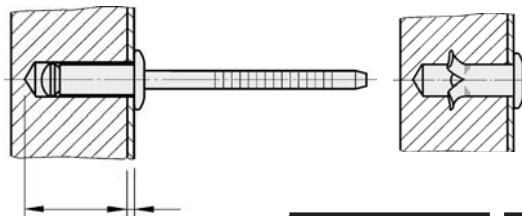
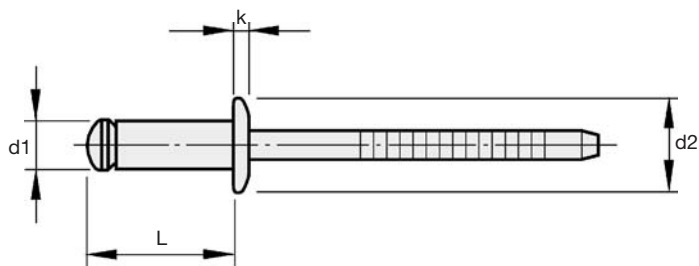


	L	Objednáací číslo
	[+1/-0.2]	
	4.5- 7.0	9.0 18034809
	6.5- 9.0	11.0 4811
	11.5-13.0	16.0 4816
	15.5-17.0	20.0 4820
	20.5-22.0	25.0 4825
	25.5-27.0	30.0 4830
	30.5-32.0	35.0 4835
	35.5-37.0	40.0 4840
	40.5-42.0	45.0 4845
	45.5-47.0	50.0 4850

T-LOK Série BM01



ROZPĚRNÝ NÝT



Všechny rozměry v mm.

d1 Ø	Ø : 4.3 - 4.4	L		Objednáací číslo
		0.25-1.30	8.0	
4.3	d2 Ø : 8.0	0.25-1.30	9.0	0512
	k : 1.2	0.25-7.60	16.0	0520
	P : ≥ 29			
+0.05	d3 : ≈ 2.4			
-0.15	⊕ : 740 N			
	⊖ : -			

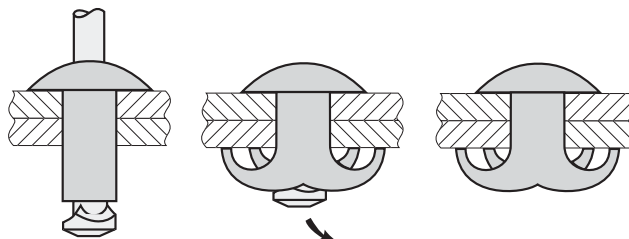
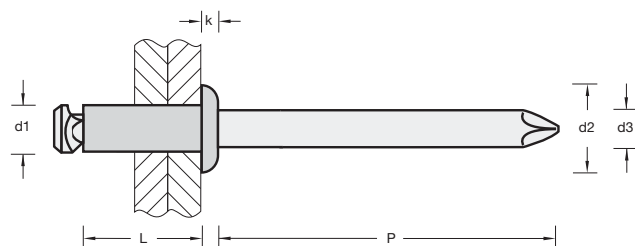
Všechny rozměry v mm.

d1 Ø	Ø : 4.8 - 4.9	L		Objednáací číslo
		0.25-3.00	11.0	
4.8	d2 Ø : 10.0	0.25-7.60	16.0	0620
	k : 2.0			
	P : ≥ 28			
+0.05	d3 : ≈ 2.9			
-0.15	⊕ : 920 N			
	⊖ : -			

T-LOK Série 1301



ROZPĚRNÝ NÝT



Všechny rozměry v mm.

d1 Ø	Ø : 3.7 max.	L		Objednáací číslo
		0.5- 1.0	8.0	
3.2	d2 Ø : 6.5 [+/-0.3]	1.0- 3.0	10.0	3210
	k : 1.0 [+/-0.2]	3.0- 5.0	12.0	3212
	P : ≥ 27	7.0- 9.0	16.0	3216
+0.08	d3 : ~1.8	9.0-11.0	18.0	3218
-0.15	⊕ : 750 N			
	⊖ : 820 N			

Všechny rozměry v mm.

d1 Ø	Ø : 4.5 max.	L		Objednáací číslo
		1.5- 5.0	10.0	
4.0	d2 Ø : 8.0 [+/-0.4]	4.0- 6.5	12.0	4012
	k : 1.2 [+/-0.2]	6.0- 9.0	14.0	4014
	P : ≥ 27	8.0-11.0	16.0	4016
+0.08	d3 : ~2.1	10.0-13.0	18.0	4018
-0.15	⊕ : 1140 N	12.0-15.0	20.0	4020
	⊖ : 1280 N	15.0-20.0	25.0	4025
		20.0-25.0	30.0	4030

Všechny rozměry v mm.

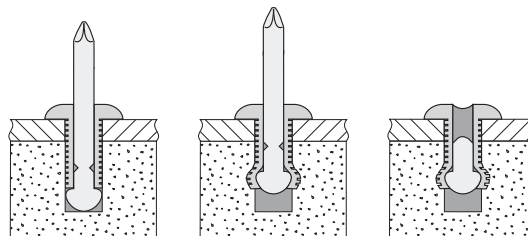
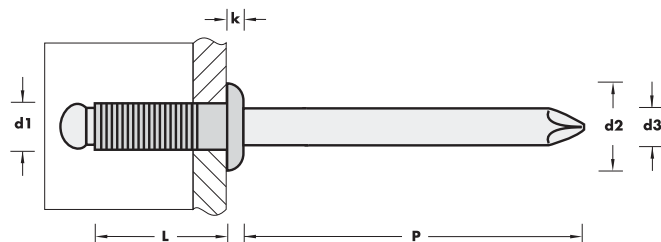
d1 Ø	Ø : 5.3 max.	L		Objednáací číslo
		1.5- 4.0	10.0	
4.8	d2 Ø : 9.0 [+/-0.4]	2.0- 6.0	12.0	4812
	k : 1.4 [+/-0.2]	4.0- 8.0	14.0	4814
	P : ≥ 27	6.0-10.0	16.0	4816
+0.08	d3 : ~2.7	8.0-12.0	18.0	4818
-0.15	⊕ : 2450 N	10.0-14.0	20.0	4820
	⊖ : 2100 N	12.0-16.0	22.0	4822
		16.0-19.0	25.0	4825
		19.0-24.0	30.0	4830
		24.0-29.0	35.0	4835
		29.0-34.0	40.0	4840

NÝTY PRO SPECIÁLNÍ APLIKACE

RÝHOVANÝ NÝT Série 1601



ČSN 02 2391, DIN 7337



Všechny rozměry v mm.

d1 Ø	Ø : 3.4
3.2	d2 Ø : 6.0 [±0.24]
	k : ≤1.4
	P : ≥26
+0.35	d3 : 1.8
-0	: 930 N
	: 525 N

	L	Objednáací číslo
↑	[+1/-0.2]	
max. 6.0	10.0	16013210
max. 10.0	14.0	3214

Všechny rozměry v mm.

d1 Ø	Ø : 5.1
4.8	d2 Ø : 9.5 [±0.3]
	k : ≤2.0
	P : ≥27
+0.35	d3 : 2.65
-0	: 1575 N
	: 1185 N

	L	Objednáací číslo
↑	[+1/-0.2]	
max. 2.0	8.0	16014808
max. 6.0	10.0	4810
max. 7.0	11.0	4811
max. 8.0	12.0	4812
max. 10.0	14.0	4814
max. 12.0	16.0	4816
max. 14.0	18.0	4818
max. 16.0	20.0	4820
max. 21.0	25.0	4825
max. 26.0	30.0	4830

Všechny rozměry v mm.

d1 Ø	Ø : 4.3
4.0	d2 Ø : 8.0 [±0.3]
	k : ≤1.7
	P : ≥27
+0.35	d3 : 2.2
-0	: 1410 N
	: 885 N

	L	Objednáací číslo
↑		
max. 4.0	8.0	16014008
max. 6.0	10.0	4010
max. 8.0	12.0	4012
max. 10.0	16.0	4016

NÝTY PRO SPECIÁLNÍ APLIKACE