






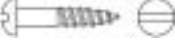











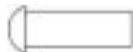


Nýty, trhací nýty,
nýtovací matice



Šrouby s šestihrannou hlavou, hrubé šrouby		1
Šrouby s vnitřním šestihranem		2
Závitové tyče, závrtné šrouby, stavěcí šrouby		3
Matice		4
Válcové, kuželové kolíky, rýhované kolíky, rýhované hřeby		5
Samozávrtné šrouby reca sebS, šrouby do plechu, matice do plechu		6
Závitové šrouby, křídlaté šrouby a matice		7
Vruty do dřeva a dřevotřísky		8
Podložky a pojistné prvky		9
Hmoždinky a upevňování pomocí hmoždinek		10
Nýty, trhací nýty, nýtovací matice		11
Nerezový spojovací materiál		12
Spojovací materiál z mosazi a plastu		13
Lanová technika, zdvihací zařízení		14
Jiná upevňovací technika a spojovací materiál		15
Technické informace	I	16

11. Nýty, trhací nýty, nýtovací matice




Nýty s půlkulatou hlavou

	DIN 660 půlkulatá hlava Ocel, BPÚ	11.1
	DIN 660 půlkulatá hlava Měď	11.2
	DIN 660 půlkulatá hlava Hliník	11.3





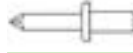


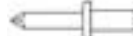
Nýty se zápustnou hlavou

	DIN 661 zápustná hlava Ocel	11.4
	DIN 661 zápustná hlava Měď	11.5
	DIN 661 zápustná hlava Hliník	11.6



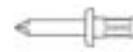
Nýty s čočkovou hlavou

	DIN 662 čočková hlava Ocel	11.7
	DIN 662 čočková hlava Měď	11.7 - 11.8
	DIN 662 čočková hlava Hliník	11.8 - 11.9

Trhací nýty, trhací nýty uzavřené - hliník/ocel

	Nýty trhací Multi s velkou pl. půlkulatou hl., hliník s ocelovým trnem	11.9
	Nýty trhací Multi	11.10
	Nýty trhací uzavřené Plochá půlkulatá hlava	11.10 - 11.11
	Nýty trhací Plochá půlkulatá hlava	11.11 - 11.13
	Nýty trhací Plochá půlkulatá hlava RAL lakovaná	11.15
	Nýty trhací Velká půlkulatá hlava	11.15
	Nýty trhací Zápustná hlava	11.16
	Nýty rozpěrné trhací Plochá půlkulatá hlava	11.17

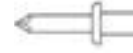



Nýty trhací, trhací uzavřené - hliník/Niro

	Nýty trhací uzavřené Plochá půlkulatá hlava	11.18
	Nýty trhací Půlkulatá hlava	11.19
	Nýty trhací Multi Půlkulatá hlava barevná	11.20 - 11.24





Nýty trhací, trhací uzavřené - Niro/Niro

	Nýty trhací uzavřené Půlkulatá hlava	11.24
	Nýty trhací Půlkulatá hlava	11.25 - 11.26
	Nýty klempířské s půlkulatou hlavou A2/Monel	11.26


Nýty trhací, nýty trhací s trnem - ocel/ocel

	Nýty klempířské Plochá kulatá hlava	11.27
	Nýty trhací Plochá půlkulatá hlava	11.27 - 11.29
	Nýty trhací Zápustná hlava	11.29 - 11.30
	Nýty trhací Plochá půlkulatá hlava	11.30

Nýty trhací, nýty trhací s trnem - měď

	Nýty trhací Plochá půlkulatá hlava, ocelový trn	11.31
	Nýty trhací Plochá půlkulatá hlava, ocelový trn	11.32
	Nýty trhací Plochá půlkulatá hlava, s trnem Niro	11.32
	Nýty trhací Plochá půlkulatá hlava, s měděným trnem	11.33

Nýty trubkové

	DIN 7338 Měď	11.33
---	-----------------	-------

Nýty natloukácí



Hliník s trnem Niro 11.34

Matice natloukácí



Plochá hlava, kulatá, otevřená
Hliník 11.38



Zápustná hlava, kulatá, otevřená
Hliník 11.38



Plochá hlava, kulatá, otevřená
Ocel 11.39 - 11.40



Zápustná hlava, kulatá, otevřená
Ocel 11.40



Zápustná hlava mikro, kulatá, otevřená
Ocel 11.41



Zápustná hlava mikro, šestihran, kulatá,
otevřená 11.41



Plochá hlava, plný šestihran, kulatá,
otevřená
Ocel 11.42



Plochá hlava, kulatá, otevřená
A2 11.42



Zápustná hlava 90°, kulatá, otevřená
A2 11.43



Zápustná hlava mikro, kulatá,
otevřená
A2 11.43



Plochá hlava, částečný šestihran,
otevřená
A2 11.44



Zápustná hlava mikro, částečný
šestihran, otevřená
A2 11.44

Sortimenty RECA



Trhací nýty, půlkulatá hlava
A2/A2 11.35



Trhací nýty, půlkulatá hlava
Hliník/Ocel 11.36



Trhací nýty Multi, půlkulatá hlava
Hliník/Ocel 11.37



Nýtovací matice
Hliník 11.45



Nýtovací matice
Ocel 11.46

Nýty s půlkulatou hlavou

round head rivets

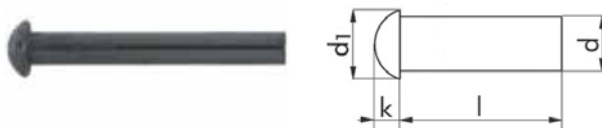


DIN 660

Ocel

BPÚ

~ ISO 1051



Obj.č. 0913

d1	3,5	5,2	7	8,8	10,5	12,2	14
k	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
d	2	3	4	5	6	7	8
l							
6 Balení		0913 3 6 1000					
8 Balení		0913 3 8 1000	0913 4 8 500	0913 5 8 200			
10 Balení	0913 2 10 2000	0913 3 10 1000	0913 4 10 500	0913 5 10 200	0913 6 10 200		0913 8 10 250
12 Balení		0913 3 12 500	0913 4 12 500	0913 5 12 200	0913 6 12 200		
14 Balení				0913 5 14 200			
15 Balení		0913 3 15 500					
16 Balení			0913 4 16 500	0913 5 16 200	0913 6 16 200		0913 8 16 100
18 Balení			0913 4 18 500	0913 5 18 200	0913 6 18 200		
20 Balení		0913 3 20 500	0913 4 20 500	0913 5 20 200	0913 6 20 200		0913 8 20 100
22 Balení							0913 8 22 100
25 Balení			0913 4 25 500	0913 5 25 200	0913 6 25 200	0913 7 25 100	0913 8 25 100
28 Balení							0913 8 28 100
30 Balení			0913 4 30 500	0913 5 30 200	0913 6 30 200	0913 7 30 100	0913 8 30 100
32 Balení							0913 8 32 100
35 Balení			0913 4 35 500	0913 5 35 200	0913 6 35 200	0913 7 35 100	0913 8 35 100
40 Balení			0913 4 40 500	0913 5 40 200	0913 6 40 200	0913 7 40 100	0913 8 40 100
45 Balení				0913 5 45 200	0913 6 45 200	0913 7 45 100	0913 8 45 100
50 Balení				0913 5 50 200	0913 6 50 200	0913 7 50 100	0913 8 50 100
60 Balení				0913 5 60 200	0913 6 60 200		0913 8 60 100



Nýty s půlkulatou hlavou

round head rivets

DIN 660

Měď

~ ISO 1051



Obj.č. 0916

d1	5,2	7	8,8	10,5
k	1,8	2,4	3	3,6
d	3	4	5	6
l				
5 Balení	0916 3 5 1000			
6 Balení	0916 3 6 1000	0916 4 6 500		
8 Balení	0916 3 8 1000	0916 4 8 500		
10 Balení	0916 3 10 500	0916 4 10 500	0916 5 10 200	
12 Balení	0916 3 12 1000	0916 4 12 500	0916 5 12 200	
16 Balení	0916 3 16 500	0916 4 16 500	0916 5 16 200	
20 Balení		0916 4 20 500	0916 5 20 200	0916 6 20 200



Nýty s půlkulatou hlavou

round head rivets

DIN 660

Hliník

~ ISO 1051



Obj.č. 0919

d1	3,5	5,2	7	8,8	10,5	14
k	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8
d	2	3	4	5	6	8
l						
4 Balení		0919 3 4 1000				
5 Balení		0919 3 5 1000				
6 Balení	0919 2 6 2000	0919 3 6 1000				
8 Balení	0919 2 8 2000	0919 3 8 1000	0919 4 8 500	0919 5 8 200		

Nýty s půlkulatou hlavou

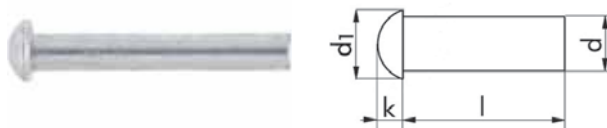
round head rivets



DIN 660

Hliník

~ ISO 1051



Obj.č. 0919

d1	3,5	5,2	7	8,8	10,5	14
k	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8
d	2	3	4	5	6	8
l						
10 Balení	0919 2 10 2000	0919 3 10 1000	0919 4 10 500	0919 5 10 200	0919 6 10 200	
12 Balení		0919 3 12 1000		0919 5 12 200	0919 6 12 200	
15 Balení		0919 3 15 500	0919 4 15 500	0919 5 15 200	0919 6 15 200	
16 Balení	0919 2 15 2000					
20 Balení		0919 3 20 500	0919 4 20 500	0919 5 20 200	0919 6 20 200	
25 Balení		0919 3 25 500		0919 5 25 200	0919 6 25 200	
30 Balení		0919 3 30 500	0919 4 30 500	0919 5 30 200	0919 6 30 200	
35 Balení				0919 5 35 200	0919 6 35 200	
40 Balení			0919 4 40 500		0919 6 40 200	0919 8 40 100

Nýty se zápuštnou hlavou

countersunk head rivets

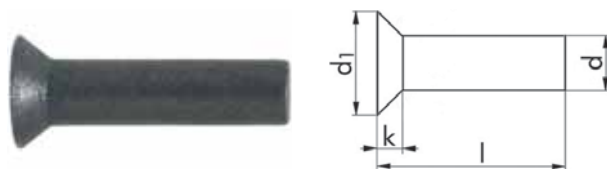


DIN 661

Ocel

BPÚ

~ ISO 1051



Obj.č. 0914

d1	5,2	7	8,8	8,8	10,5	14
k	1,4	2	2,5	2,5	3	4
d	3	4	5	5,25	6	8
l						
6 Balení	0914 3 6 1000					
8 Balení	0914 3 8 1000					



Nýty se zápuřtnou hlavou

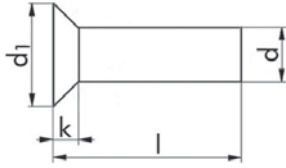
countersunk head rivets

DIN 661

Ocel

BPÚ

~ ISO 1051

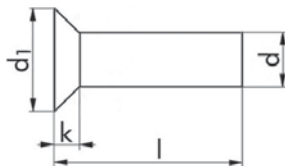


Obj.č. 0914

d1	5,2	7	8,8	8,8	10,5	14
k	1,4	2	2,5	2,5	3	4
d	3	4	5	5,25	6	8
l						
10 Balení	0914 3 10 1000	0914 4 10 500	0914 5 10 200		0914 6 10 200	
12 Balení	0914 3 12 1000	0914 4 12 500	0914 5 12 200		0914 6 12 200	
14 Balení		0914 4 14 500		0914 525 14 200		
16 Balení	0914 3 16 500	0914 4 16 500	0914 5 16 200	0914 525 16 200	0914 6 16 200	0914 8 16 250
18 Balení	0914 3 18 500	0914 4 18 500	0914 5 18 200		0914 6 18 200	
20 Balení	0914 3 20 500	0914 4 20 500	0914 5 20 200	0914 525 20 200	0914 6 20 200	0914 8 20 250
25 Balení		0914 4 25 500	0914 5 25 200	0914 525 25 200	0914 6 25 200	0914 8 25 250
30 Balení		0914 4 30 500	0914 5 30 200	0914 525 30 200	0914 6 30 200	0914 8 30 100
35 Balení		0914 4 35 500	0914 5 35 200		0914 6 35 200	0914 8 35 100
40 Balení		0914 4 40 250	0914 5 40 200		0914 6 40 200	0914 8 40 100
45 Balení			0914 5 45 200		0914 6 45 200	0914 8 45 100
50 Balení			0914 5 50 200		0914 6 50 200	0914 8 50 100

Nýty se zápusťnou hlavou

countersunk head rivets



DIN 661

Měď

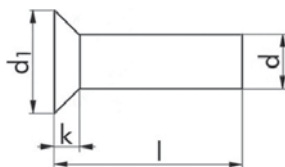
~ ISO 1051

Obj.č. 1920

d1	5,2	7	8,8	14
k	1,4	2	2,5	4
d	3	4	5	8
l				
8	1920 3 8			
Balení	1000			
10	1920 3 10			
Balení	1000			
12	1920 3 12		1920 5 12	
Balení	500		200	
15		1920 4 15		
Balení		500		
16	1920 3 16	1920 4 16	1920 5 16	
Balení	500	500	200	
20		1920 4 20	1920 5 20	
Balení		500	200	
25		1920 4 25		1920 8 25
Balení		500		100
30		1920 4 30		1920 8 30
Balení		500		100

Nýty se zápusťnou hlavou

countersunk head rivets



DIN 661

Hliník

~ ISO 1051

Obj.č. 0920

d1	3,5	5,2	7	8,8	10,5	14
k	1	1,4	2	2,5	3	4
d	2	3	4	5	6	8
l						
4	0920 2 4					
Balení	2000					
5	0920 2 5					
Balení	2000					
6		0920 3 6				
Balení		1000				



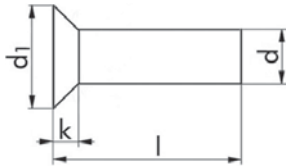
Nýty se zápuřtnou hlavou

countersunk head rivets

DIN 661

Hliník

~ ISO 1051



Obj.č. 0920

d1	3,5	5,2	7	8,8	10,5	14
k	1	1,4	2	2,5	3	4
d	2	3	4	5	6	8
l						
8 Balení	0920 2 8 2000	0920 3 8 1000	0920 4 8 500	0920 5 8 200		
10 Balení		0920 3 10 1000	0920 4 10 500	0920 5 10 200	0920 6 10 200	
12 Balení	0920 2 12 2000	0920 3 12 500		0920 5 12 200	0920 6 12 200	
15 Balení		0920 3 15 500	0920 4 15 500	0920 5 15 200		
16 Balení					0920 6 16 200	0920 8 15 100
20 Balení		0920 3 20 500	0920 4 20 500	0920 5 20 200	0920 6 20 200	0920 8 20 100
25 Balení		0920 3 25 500	0920 4 25 500	0920 5 25 200	0920 6 25 200	0920 8 25 100
30 Balení			0920 4 30 500	0920 5 30 200	0920 6 30 200	0920 8 30 100
35 Balení			0920 4 35 500			0920 8 35 100
40 Balení				0920 5 40 200	0920 6 40 200	0920 8 40 100

Nýty do plechu s čočkovou hlavou

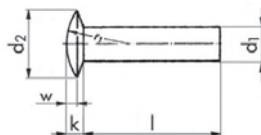
mushroom head rivets



DIN 662

Ocel

BPÚ



Obj.č. 1918

d2	5	6	7	8	10	12
k	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	3
r1	4,2	5	6	6,5	8,2	10
w	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	2
d1	2,5	3	3,5	4	5	6
l						
7 Balení	1918 2 1000					
9 Balení		1918 4 1000				
10 Balení			1918 5 500			
11 Balení				1918 6 500		
12,5 Balení				1918 7 500		
16 Balení					1918 9 200	
20 Balení						1918 11 200

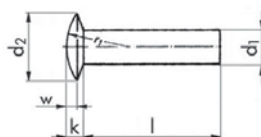
Nýty do plechu s čočkovou hlavou

mushroom head rivets



DIN 662

Měď



Obj.č. 0918

d2	8	9	10	11	12
k	2,1	2,3	2,5	2,75	3
r1	6,5	7,5	8,2	9,2	10
w	1,4	1,6	1,7	1,8	2
d1	4	4,5	5	5,5	6
l					
11 Balení	0918 6 500				
14 Balení		0918 8 500			

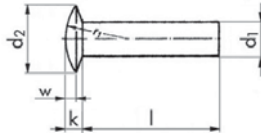


Nýty do plechu s čočkovou hlavou

mushroom head rivets

DIN 662

Měď



Obj.č. 0918

d2	8	9	10	11	12
k	2,1	2,3	2,5	2,75	3
r1	6,5	7,5	8,2	9,2	10
w	1,4	1,6	1,7	1,8	2
d1	4	4,5	5	5,5	6
l					
16 Balení			0918 9 200		
18 Balení				0918 10 200	
20 Balení					0918 11 200

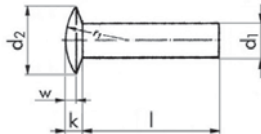


Nýty do plechu s čočkovou hlavou

mushroom head rivets

DIN 662

Hliník



Obj.č. 1921

d2	4	5	5,2	6	7	8	9	10	11
k	1	1,2	1,3	1,5	1,8	2,1	2,3	2,5	2,75
r1	3,3	4,2	4,5	5	6	6,5	7,5	8,2	9,2
w	0,7	0,8	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8
d1	2,1	2,5	2,6	3	3,5	4	4,5	5	5,5
l									
5 Balení	1921 0 1000								
6 Balení	1921 1 1000								
7 Balení		1921 2 1000	1921 3 1000						
9 Balení				1921 4 1000					
10 Balení					1921 5 500				
11 Balení						1921 6 500			

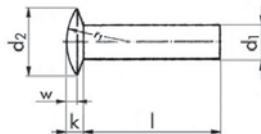
Nýty do plechu s čočkovou hlavou

mushroom head rivets



DIN 662

Hliník



Obj.č. 1921

d2	4	5	5,2	6	7	8	9	10	11
k	1	1,2	1,3	1,5	1,8	2,1	2,3	2,5	2,75
r1	3,3	4,2	4,5	5	6	6,5	7,5	8,2	9,2
w	0,7	0,8	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8
d1	2,1	2,5	2,6	3	3,5	4	4,5	5	5,5
l									
12,5 Balení						1921 7 500			
14 Balení							1921 8 500		
16 Balení								1921 9 200	
18 Balení									1921 10 200

Nýty trhací Multi

MULTI blind rivets

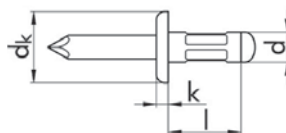
Plochá půlkulatá hlava, pro velký rozsah upínání



Forma A

~ DIN 7337

Hliník/ocel



Obj.č. 0915 0

Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	k	Vrtací-Ø
0915 048 64 250	4,8	10,3	0,5 - 5,5	16	2,5	4,9 - 5,2
0915 048 127 250	4,8	17	7,0 - 12,0	16	2,5	4,9 - 5,2
0915 048 248 250	4,8	24,8	-	16	2,5	4,9 - 5,2



Nýty trhací Multi

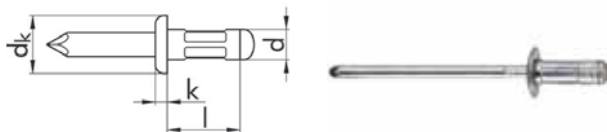
MULTI blind rivets

Pro velký rozsah upínání

~ DIN 7337

Forma A

Hliník/ocel



Obj.č. 0915

Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	k	Vrtací-Ø
0915 32 48 500	3,2	8	0,5 - 5,0	6	1,4	3,3 - 3,5
0915 40 64 500	4	9,5	1,0 - 6,0	8	1,7	4,1 - 4,3
0915 40 96 500	4	12,7	4,0 - 9,5	8	1,7	4,1 - 4,3
0915 48 110 250	4,8	15,1	5,0 - 10,5	9,5	2	4,9 - 5,2
0915 48 170 250	4,8	17	7,0 - 12,0	9,5	2	4,9 - 5,2
0915 48 248 250	4,8	24,8	14,0 - 19,0	9,5	2	4,9 - 5,2

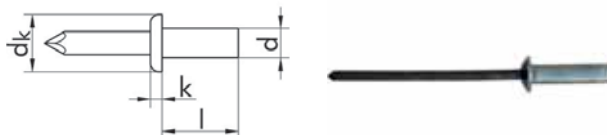


Nýty trhací uzavřené

blind bucket rivets

Plochá půlkulatá hlava

Hliník/ocel



Obj.č. 0937 0

Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	k	Vrtací-Ø
0937 032 65 500	3,2	6,5	0,5 - 2,0	6	1,1	3,3
0937 032 8 500	3,2	8	1,5 - 3,5	6	1,1	3,3
0937 032 95 500	3,2	9,5	3,5 - 5,0	6	1,4	3,3
0937 032 125 500	3,2	12,5	6,0 - 8,0	6	1,1	3,3
0937 04 8 500	4	8	0,5 - 3,5	8	1,3	4,1
0937 04 95 500	4	9,5	3,0 - 5,0	8	1,3	4,1
0937 04 125 500	4	12,5	6,5 - 8,0	8	1,7	4,1

Nýty trhací uzavřené



blind bucket rivets

Plochá půlkulatá hlava



Hliník/ocel

Obj.č. 0937 0

Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	k	Vrtací-Ø
0937 048 8 500	4,8	8	1,0 - 3,0	9,5	2	4,9
0937 048 95 500	4,8	9,5	3,0 - 4,5	9,5	2	4,9
0937 048 125 500	4,8	12,5	6,0 - 7,5	9,5	2	4,9
0937 048 14 500	4,8	14	7,5 - 9,0	9,5	2	4,9
0937 048 16 500	4,8	16	9,0 - 11,0	9,5	2	4,9
0937 048 18 500	4,8	18	11,0 - 13,0	9,5	2	4,9
0937 048 21 250	4,8	21	13,0 - 16,0	9,5	2	4,9

Nýty trhací

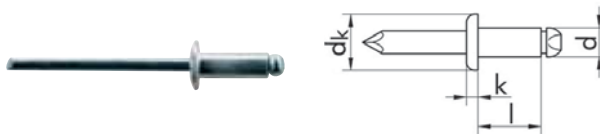


blind bucket rivets

Plochá půlkulatá hlava

Forma A

DIN 7337



Hliník/ocel

Obj.č. 0937

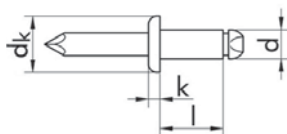
Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	k	Vrtací-Ø
0937 24 4 500	2,4	4	0,5 - 2,0	5	0,7	2,5
0937 24 6 500	2,4	6	2,0 - 4,0	5	0,7	2,5
0937 24 8 500	2,4	8	4,0 - 6,0	5	0,7	2,5
0937 3 4 500	3	4	0,5 - 1,5	6,3	0,8	3,1
0937 3 5 500	3	5	0,5 - 2,0	6,3	0,8	3,1
0937 3 6 500	3	6	1,5 - 3,5	6,3	0,8	3,1



DIN 7337

Forma A

Hliník/ocel



Obj.č. 0937

Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	k	Vrtací-Ø
0937 3 7 500	3	7	3,0 - 5,0	6,3	0,8	3,1
0937 3 8 500	3	8	3,5 - 5,5	6,3	0,8	3,1
0937 3 10 500	3	10	5,5 - 7,5	6,3	0,8	3,1
0937 3 12 500	3	12	7,5 - 9,5	6,3	0,8	3,1
0937 3 14 500	3	14	9,5 - 11,5	6,3	0,8	3,1
0937 32 6 500	3,2	6	1,5 - 3,5	6,5	0,8	3,3
0937 32 8 500	3,2	8	3,5 - 5,5	6,5	0,8	3,3
0937 32 10 500	3,2	10	5,5 - 7,5	6,5	0,8	3,3
0937 32 12 500	3,2	12	7,5 - 9,5	6,5	0,8	3,3
0937 32 14 500	3,2	14	9,5 - 11,5	6,5	0,8	3,3
0937 32 16 500	3,2	16	11,5 - 13,5	6,5	0,8	3,3
0937 4 6 500	4	6	1,5 - 3,0	8	1	4,1
0937 4 8 500	4	8	3,0 - 5,0	8	1	4,1
0937 4 10 500	4	10	5,0 - 6,5	8	1	4,1
0937 4 12 500	4	12	6,5 - 8,5	8	1	4,1
0937 4 14 500	4	14	8,5 - 10,5	8	1	4,1
0937 4 16 500	4	16	10,5 - 12,5	8	1	4,1
0937 4 18 500	4	18	12,5 - 14,5	8	1	4,1
0937 4 20 500	4	20	14,5 - 16,5	8	1	4,1
0937 4 25 500	4	25	19,0 - 21,5	8	1	4,1
0937 4 30 500	4	30	21,5 - 26,0	8	1	4,1
0937 48 6 500	4,8	6	1,0 - 3,0	9,5	1,1	4,9
0937 48 8 500	4,8	8	3,0 - 4,5	9,5	1,1	4,9
0937 48 10 500	4,8	10	4,5 - 6,0	9,5	1,1	4,9



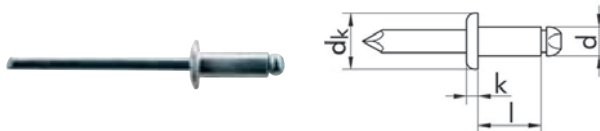
blind bucket rivets

Plochá půlkulatá hlava

Forma A

DIN 7337

Hliník/ocel



Obj.č. 0937

Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	k	Vrtací-Ø
0937 48 12 500	4,8	12	6,0 - 8,0	9,5	1,1	4,9
0937 48 14 500	4,8	14	8,0 - 10,0	9,5	1,1	4,9
0937 48 16 500	4,8	16	10,0 - 12,0	9,5	1,1	4,9
0937 48 18 500	4,8	18	12,0 - 14,0	9,5	1,1	4,9
0937 48 22 250	4,8	22	16,0 - 18,0	9,5	1,1	4,9
0937 5 6 500	5	6	1,0 - 3,0	9,5	1,1	5,1
0937 5 8 500	5	8	3,0 - 4,5	9,5	1,1	5,1
0937 5 10 500	5	10	4,5 - 6,0	9,5	1,1	5,1
0937 5 12 500	5	12	6,0 - 8,0	9,5	1,1	5,1
0937 5 14 500	5	14	8,0 - 10,0	9,5	1,1	5,1
0937 5 16 500	5	16	10,0 - 12,0	9,5	1,1	5,1
0937 5 18 500	5	18	12,0 - 14,0	9,5	1,1	5,1
0937 5 20 250	5	21	14,0 - 17,0	9,5	1,1	5,1
0937 5 24 200	5	25	17,0 - 20,0	9,5	1,1	5,1
0937 5 40 250	5	40	30,0 - 35,0	9,5	1,1	5,1
0937 6 8 250	6	8	2,0 - 4,0	12	1,5	6,1
0937 6 10 250	6	10	4,0 - 6,0	12	1,5	6,1
0937 6 12 250	6	12	6,0 - 8,0	12	1,5	6,1
0937 6 16 250	6	16	9,0 - 11,0	12	1,5	6,1
0937 6 18 250	6	18	11,0 - 13,0	12	1,5	6,1
0937 6 20 250	6	22	13,0 - 17,0	12	1,5	6,1
0937 6 30 250	6	30	20,0 - 24,0	12	1,5	6,1
0937 64 22 250	6,4	22	13,0 - 16,0	13	1,8	6,5



Nýty trhací

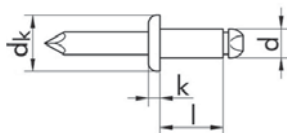
blind bucket rivets

Plochá půlkulatá hlava,
RAL 9010, bílá

DIN 7337

Forma A

Hliník/ocel



Obj.č. 0937 81

Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	k	Vrtací-Ø
0937 813 6 500	3	6	1,5 - 3,5	6,3	0,8	3,1
0937 813 8 500	3	8	3,5 - 5,5	6,3	0,8	3,1
0937 813 10 500	3	10	5,0 - 7,5	6,3	0,8	3,1
0937 814 8 500	4	8	3,0 - 5,0	8	1	4,1
0937 814 10 500	4	10	5,0 - 6,5	8	1	4,1
0937 814 12 500	4	12	6,5 - 8,5	8	1	4,1



Nýty trhací

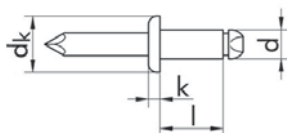
blind bucket rivets

Plochá půlkulatá hlava,
RAL 9005, černá

DIN 7337

Forma A

Hliník/ocel



Obj.č. 0937 82

Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	k	Vrtací-Ø
0937 823 6 500	3	6	1,5 - 3,5	6,3	0,8	3,1
0937 823 8 500	3	8	3,0 - 6,0	6,3	0,8	3,1
0937 823 10 500	3	10	5,0 - 7,5	6,3	0,8	3,1
0937 823 26 500	3,2	6	1,5 - 3,5	6,5	0,8	3,3
0937 824 8 500	4	8	3,0 - 5,0	8	1	4,1
0937 824 10 500	4	10	5,0 - 6,5	8	1	4,1
0937 824 12 500	4	12	6,5 - 8,5	8	1	4,1



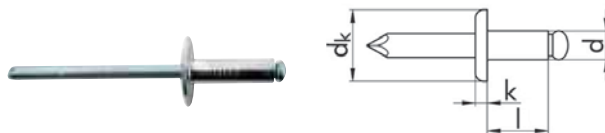
blind bucket rivets

S velkou plochou půlkulatou hlavou

Forma A

~ DIN 7337

Hliník/ocel



Obj.č. 0944

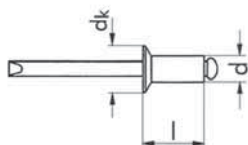
Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	k	Vrtací-Ø
0944 095 8 500	3,2	8	3,5 - 5,5	9,5	2	3,3
0944 095 10 500	3,2	10	5,5 - 7,5	9,5	2	3,3
0944 095 12 500	3,2	12	7,5 - 9,5	9,5	2	3,3
0944 12 8 500	4	8	3,0 - 5,0	12	2,5	4,1
0944 12 10 500	4	10	5,0 - 6,5	12	2,5	4,1
0944 12 12 500	4	12	6,5 - 8,5	12	2,5	4,1
0944 12 16 500	4	16	10,5 - 12,5	12	2,5	4,1
0944 12 20 500	4	20	15,0 - 17,0	12	2,5	4,1
0944 144 812 250	4,8	12	6,0 - 8,0	14	2,5	4,9
0944 14 163 250	4,8	16	10,0 - 12,0	14	2,5	4,9
0944 14 19 250	4,8	20	14,0 - 16,0	14	2,5	4,9
0944 14 26 250	4,8	26	19,5 - 22,0	14	2,5	4,9
0944 16 25 250	4,8	26	20,5 - 22,5	16	2,5	4,9
0944 14 8 250	5	8	2,5 - 4,5	14	2,5	5,1
0944 14 10 250	5	10	4,5 - 6,0	14	2,5	5,1
0944 14 12 250	5	12	6,0 - 8,0	14	2,5	5,1
0944 14 14 250	5	14	8,0 - 10,0	14	2,5	5,1
0944 14 16 250	5	16	10,0 - 12,0	14	2,5	5,1
0944 14 18 250	5	18	12,0 - 14,0	14	2,5	5,1
0944 14 20 250	5	21	14,0 - 17,0	14	2,5	5,1



DIN 7337

Forma B

Hliník/ocel



Obj.č. 0938

Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	Vrtací-Ø
0938 3 6 500	3	6	1,5 - 3,5	6	3,1
0938 3 8 500	3	8	3,5 - 5,5	6	3,1
0938 3 10 500	3	10	5,5 - 7,5	6	3,1
0938 3 12 500	3	12	7,5 - 9,5	6	3,1
0938 32 6 500	3,2	6	1,5 - 3,5	6	3,3
0938 32 8 500	3,2	8	3,5 - 5,5	6	3,3
0938 32 14 500	3,2	14	9,5 - 11,5	6	3,3
0938 4 8 500	4	8	3,0 - 5,0	7,5	4,1
0938 4 10 500	4	10	5,0 - 6,5	7,5	4,1
0938 4 12 500	4	12	6,5 - 8,5	7,5	4,1
0938 4 16 500	4	16	10,5 - 12,5	7,5	4,1
0938 4 18 500	4	18	12,5 - 14,5	7,5	4,1
0938 48 14 500	4,8	14	8,0 - 10,0	9	4,9
0938 48 18 500	4,8	18	12,0 - 14,0	9	4,9
0938 5 8 500	5	8	2,5 - 4,5	9	5,1
0938 5 10 500	5	10	4,5 - 6,0	9	5,1
0938 5 12 500	5	12	6,0 - 8,0	9	5,1
0938 5 16 500	5	16	10,0 - 12,0	9	5,1

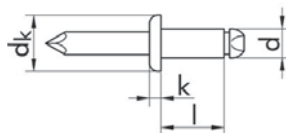
Nýty rozpěrné trhací

expanding rivet

Plochá půlkulatá hlava,
pro spojení měkkých a porézniých
materiálů jako je dřevo, sololit
a jiné



Forma A



~ DIN 7337

Hliník/ocel

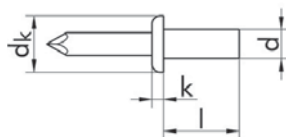
Obj.č. 0937 00

Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	k	Vrtací-Ø
0937 003 216 500	3,2	16	7,0 - 9,0	6,5	0,8	3,7 max.
0937 004 012 500	4	12	4,0 - 6,0	8	1,2	4,5 max.
0937 004 016 500	4	16	8,0 - 11,0	8	1,2	4,5 max.
0937 004 018 500	4	18	10,0 - 13,0	8	1,2	4,5 max.
0937 004 020 500	4	20	12,0 - 15,0	8	1,2	4,5 max.
0937 004 812 500	4,8	12	2,0 - 6,0	9,5	1,3	5,3 max.
0937 004 816 500	4,8	16	6,0 - 10,0	9,5	1,3	5,3 max.
0937 004 820 500	4,8	20	10,0 - 14,0	9,5	1,3	5,3 max.
0937 004 824 250	4,8	25	16,0 - 19,0	9,5	1,3	5,3 max.
0937 004 830 250	4,8	30	19,0 - 24,0	9,5	1,3	5,3 max.

Nýty trhací uzavřené

blind bucket rivets

Plochá půlkulatá hlava



Hliník/
ušlechtilá
ocel, nerez
A2

Obj.č. 0939 1

Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	k	Vrtací-Ø
0939 132 65 500	3,2	6,5	0,5 - 2,0	6	1,1	3,3
0939 132 8 500	3,2	8	1,5 - 3,5	6	1,1	3,3
0939 132 95 500	3,2	9,5	3,0 - 5,0	6	1,1	3,3

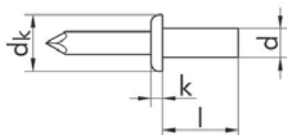


Nýty trhací uzavřené

blind bucket rivets

Plochá půlkulatá hlava

Hliník/
ušlechtilá
ocel, nerez
A2



Obj.č. 0939 1

Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	k	Vrtací-Ø
0939 14 8 500	4	8	0,5 - 3,5	8	1,3	4,1
0939 14 95 500	4	9,5	3,0 - 5,0	8	1,3	4,1
0939 14 11 500	4	11	4,5 - 6,5	8	1,3	4,1
0939 14 125 500	4	12,5	6,0 - 8,0	8	1,3	4,1



Nýty trhací

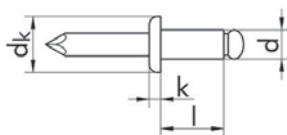
blind rivets

Plochá půlkulatá hlava

DIN 7337

Forma A

Hliník/
ušlechtilá
ocel, nerez
A2



Obj.č. 0939

Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	k	Vrtací-Ø
0939 3 6 500	3	6	1,5 - 3,5	6,5	0,8	3,1
0939 3 8 500	3	8	3,5 - 5,5	6,5	0,8	3,1
0939 3 10 500	3	10	5,5 - 7,0	6,5	0,8	3,1
0939 3 12 500	3	12	7,0 - 9,0	6,5	0,8	3,1
0939 32 6 500	3,2	6	2,5 - 3,5	6,5	0,8	3,3
0939 32 8 500	3,2	8	3,5 - 5,5	6,5	0,8	3,3
0939 32 10 500	3,2	10	5,5 - 7,0	6,5	0,8	3,3
0939 32 12 500	3,2	12	7,0 - 9,0	6,5	0,8	3,3
0939 4 6 500	4	6	1,0 - 3,0	8	1	4,1

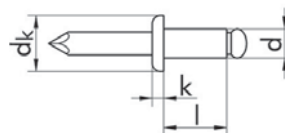


blind rivets

Plochá půlkulatá hlava

Forma A

DIN 7337



Hliník/
ušlechtilá
ocel, nerez
A2

Obj.č. 0939

Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	k	Vrtací-Ø
0939 4 8 500	4	8	3,0 - 5,0	8	1	4,1
0939 4 10 500	4	10	5,0 - 7,0	8	1	4,1
0939 4 12 500	4	12	7,0 - 9,0	8	1	4,1
0939 4 139 500	4	14	9,0 - 11,0	8	1	4,1
0939 4 16 500	4	16	11,0 - 12,5	8	1	4,1
0939 4 20 500	4	20	15,0 - 17,0	8	1	4,1
0939 48 25 500	4,8	25	19,5 - 21,5	9,5	1,1	4,9
0939 5 8 500	5	8	2,5 - 4,5	9,5	1,1	5,1
0939 5 10 500	5	10	4,5 - 6,5	9,5	1,1	5,1
0939 5 12 500	5	12	6,5 - 8,5	9,5	1,1	5,1
0939 5 14 500	5	14	8,5 - 10,5	9,5	1,1	5,1
0939 5 16 500	5	16	10,5 - 12,5	9,5	1,1	5,1



Nýty trhací Multi

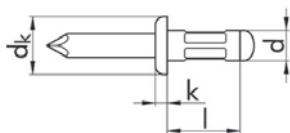
MULTI blind rivets

~ DIN 7337

Forma A

Plochá půlkulatá hlava
V barvách RAL

Hliník/
ušlechtilá
ocel, nerez
A2



Obj.č. 0916

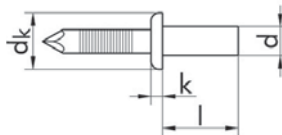
Obj.č. Balení	RAL barva	Barva	d	l	Tloušťka materiálu	dk	k	Vrtací-Ø
0916 32 88 1000	3009	Oxidově červená	3,2	8	0,5 - 5,0	6	0,95	3,3 - 3,5
0916 4 108 1000	3009	Oxidově červená	4	9,5	1,0 - 6,0	8	1,7	4,1 - 4,3
0916 32 81 1000	6005	Mechově zelená	3,2	8	0,5 - 5,0	6	0,95	3,3 - 3,5
0916 4 101 1000	6005	Mechově zelená	4	9,5	1,0 - 6,0	8	1,7	4,1 - 4,3
0916 32 86 1000	7005	Prefa světle šedá	3,2	8	0,5 - 5,0	6	0,95	3,3 - 3,5
0916 4 106 1000	7005	Prefa světle šedá	4	9,5	1,0 - 6,0	8	1,7	4,1 - 4,3
0916 32 87 1000	7013	Hnědošedá	3,2	8	0,5 - 5,0	6	0,95	3,3 - 3,5
0916 4 107 1000	7013	Hnědošedá	4	9,5	1,0 - 6,0	8	1,7	4,1 - 4,3
0916 32 82 1000	7016	Antracitová šedá	3,2	8	0,5 - 5,0	6	0,95	3,3 - 3,5
0916 4 102 1000	7016	Antracitová šedá	4	9,5	1,0 - 6,0	8	1,7	4,1 - 4,3
0916 32 83 1000	8004	Cihlově červená/ měděná hnědá	3,2	8	0,5 - 5,0	6	0,95	3,3 - 3,5
0916 4 103 1000	8004	Cihlově červená/ měděná hnědá	4	9,5	1,0 - 6,0	8	1,7	4,1 - 4,3
0916 32 84 1000	8014	Prefa hnědá	3,2	8	0,5 - 5,0	6	0,95	3,3 - 3,5
0916 4 104 1000	8014	Prefa hnědá	4	9,5	1,0 - 6,0	8	1,7	4,1 - 4,3
0916 32 801 1000	8019	Tmavě hnědá	3,2	8	0,5 - 5,0	6	0,95	3,3 - 3,5
0916 4 111 1000	8019	Tmavě hnědá	4	9,5	1,0 - 6,0	8	1,7	4,1 - 4,3
0916 32 85 1000	9002	Prefa bílá	3,2	8	0,5 - 5,0	6	0,95	3,3 - 3,5
0916 4 105 1000	9002	Prefa bílá	4	9,5	1,0 - 6,0	8	1,7	4,1 - 4,3

Nýty trhací uzavřené



blind bucket rivets

Plochá půlkulatá hlava, rýhovaná



Nerez A2

Obj.č. 0931 1

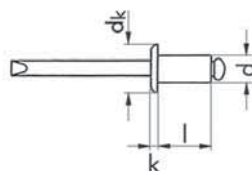
Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	k	Vrtací-Ø
0931 132 6 500	3,2	6	0,5 - 1,5	6	0,9	3,3
0931 132 8 500	3,2	8	1,5 - 3,0	6	0,9	3,3
0931 14 6 500	4	6	0,5 - 1,5	8	1,3	4,1
0931 14 8 500	4	8	1,5 - 3,0	8	1,3	4,1
0931 14 95 500	4	9,5	3,0 - 5,0	8	1,3	4,1
0931 14 12 500	4	12,5	5,5 - 7,0	8	1,3	4,1
0931 14 16 500	4	16	6,5 - 10,5	8	1,3	4,1
0931 148 121 500	4,8	12	5,0 - 6,5	9,5	1,6	4,9
0931 148 16 500	4,8	16	6,5 - 10,5	9,5	1,6	4,9
0931 148 20 250	4,8	20	10,5 - 14,0	9,5	1,6	4,9
0931 15 25 200	5	25	12,0 - 16,0	9,5	1,1	4,9

Nýty trhací



blind rivets

Plochá půlkulatá hlava, rýhovaná



Forma A

DIN 7337

Nerez A2

Obj.č. 0931

Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	k	Vrtací-Ø
0931 3 6 500	3	6	1,5 - 2,5	6,5	0,8	3,1
0931 3 8 500	3	8	2,5 - 4,5	6,5	0,8	3,1

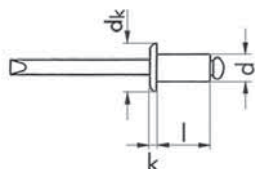


DIN 7337

Forma A

Plochá půlkulatá hlava, rýhovaná

Nerez A2



Obj.č. 0931

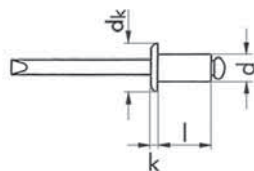
Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	k	Vrtací-Ø
0931 3 10 500	3	10	4,5 - 6,5	6,5	0,8	3,1
0931 3 12 500	3	12	6,5 - 8,5	6,5	0,8	3,1
0931 3,2 6 500	3,2	6	1,5 - 2,5	6,5	0,8	3,3
0931 3,2 8 500	3,2	8	2,5 - 4,5	6,5	0,8	3,3
0931 3,2 10 500	3,2	10	4,5 - 6,5	6,5	0,8	3,3
0931 3,2 12 500	3,2	12	6,5 - 8,5	6,5	0,8	3,3
0931 3,2 16 500	3,2	15	8,5 - 12,0	6,5	0,8	3,3
0931 4 7 500	4	8	2,0 - 4,0	8	1	4,1
0931 4 10 500	4	10	4,0 - 6,0	8	1	4,1
0931 4 12 500	4	12	5,5 - 7,5	8	1	4,1
0931 4 16 500	4	16	10,0 - 12,0	8	1	4,1
0931 4 18 500	4	18	12,0 - 14,0	8	1	4,1
0931 4,8 75 500	4,8	8	1,5 - 3,0	9,5	1,1	4,9
0931 4,8 108 500	4,8	10	3,0 - 5,0	9,5	1,1	4,9
0931 4,8 12 500	4,8	12	5,0 - 7,0	9,5	1,1	4,9
0931 4,8 14 500	4,8	14	7,0 - 9,0	9,5	1,1	4,9
0931 4,8 16 500	4,8	16	9,0 - 11,0	9,5	1,1	4,9
0931 4,8 18 500	4,8	18	11,0 - 13,0	9,5	1,1	4,9
0931 4,8 20 250	4,8	20	13,0 - 15,0	9,5	1,1	4,9
0931 5 8 500	5	8	1,5 - 3,0	9,5	1,1	5,1
0931 5 10 500	5	10	3,0 - 5,0	9,5	1,1	5,1
0931 5 12 500	5	12	5,0 - 7,0	9,5	1,1	5,1
0931 5 16 500	5	16	9,0 - 11,0	9,5	1,1	5,1
0931 5 20 250	5	20	13,0 - 15,0	9,5	1,1	5,1

Nýty trhací



blind rivets

Plochá půlkulatá hlava, rýhovaná



Forma A

DIN 7337

Nerez A2

Obj.č. 0931

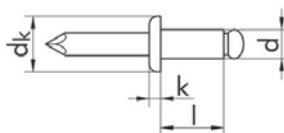
Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	k	Vrtací-Ø
0931 5 30 200	5	30	20,0 - 25,0	9,5	1,1	5,1

Nýty klempířské



plumber blind rivets

Plochá půlkulatá hlava, snadno pájitelné



Forma A

DIN 7337

Nerez A2 /
Monel

Poniklováno
(E2J)

Obj.č. 0932

Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	k	Vrtací-Ø
0932 32 6 1000	3,2	6	1,0 - 3,0	6,2	0,85	3,3
0932 32 8 1000	3,2	8	2,0 - 5,0	6,2	0,85	3,3
0932 32 10 1000	3,2	10	3,0 - 7,0	6,2	0,85	3,3



Nýty klempřířské

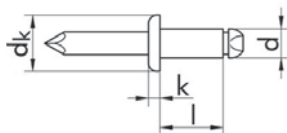
plumber blind rivets

~ DIN 7337

Forma A

Plochá půlkulatá hlava, snadno pájitelné

Ocel
Pocínováno
(J2N)



Obj.č. 0935 00

Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	k	Vrtací-Ø
0935 003 26 500	3,2	6	0,5 - 3,0	6,5	0,85	3,3
0935 003 28 500	3,2	8	3,0 - 5,0	6,5	0,85	3,3
0935 003 210 1000	3,2	10	5,0 - 7,0	6,5	0,85	3,3



Nýty trhací

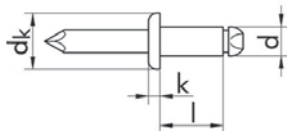
blind rivets

DIN 7337

Forma A

Plochá půlkulatá hlava

Ocel
Pozinkováno
(A2K)



Obj.č. 0935

Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	k	Vrtací-Ø
0935 3 6 500	3	6	1,5 - 3,0	6,5	0,8	3,1
0935 3 8 500	3	8	3,0 - 5,0	6,5	0,8	3,1
0935 3 10 500	3	10	5,0 - 7,0	6,5	0,8	3,1
0935 3 12 500	3	12	7,0 - 9,0	6,5	0,8	3,1
0935 3 18 500	3	18	13,0 - 15,0	6,5	0,8	3,1
0935 32 6 500	3,2	6	1,5 - 3,0	6,5	0,8	3,3
0935 32 8 500	3,2	8	3,0 - 5,0	6,5	0,8	3,3
0935 32 10 500	3,2	10	5,0 - 7,0	6,5	0,8	3,3
0935 32 12 500	3,2	12	7,0 - 9,0	6,5	0,8	3,3
0935 32 16 500	3,2	16	11,0 - 13,0	6,5	0,8	3,3

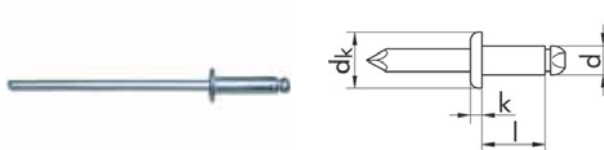


blind rivets

Plochá půlkulatá hlava

Forma A

DIN 7337



Ocel

Pozinkováno
(A2K)

Obj.č. 0935

Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	k	Vrtací-Ø
0935 4 6 500	4	6	0,5 - 2,5	8	1	4,1
0935 4 8 500	4	8	2,5 - 4,5	8	1	4,1
0935 4 10 500	4	10	4,5 - 6,5	8	1	4,1
0935 4 12 500	4	12	6,5 - 8,5	8	1	4,1
0935 4 14 500	4	14	8,5 - 10,5	8	1	4,1
0935 4 16 500	4	16	10,5 - 12,5	8	1	4,1
0935 4 20 500	4	20	14,5 - 16,5	8	1	4,1
0935 4 25 500	4	26	18,0 - 23,0	8	1	4,1
0935 48 8 500	4,8	8	2,5 - 4,5	9,5	1,1	4,9
0935 48 10 500	4,8	10	4,5 - 6,0	9,5	1,1	4,9
0935 48 11 500	4,8	11	5,0 - 6,0	9,5	1,1	4,9
0935 48 12 500	4,8	12	6,0 - 8,0	9,5	1,1	4,9
0935 48 14 500	4,8	14	8,0 - 10,0	9,5	1,1	4,9
0935 48 16 500	4,8	16	10,0 - 11,5	9,5	1,1	4,9
0935 48 20 500	4,8	20	13,5 - 15,0	9,5	1,1	4,9
0935 48 25 500	4,8	25	17,0 - 20,0	9,5	1,1	4,9
0935 48 30 500	4,8	30	23,0 - 26,0	9,5	1,1	4,9
0935 5 8 500	5	8	2,5 - 4,0	9,5	1,1	5,1
0935 5 10 500	5	10	4,0 - 6,0	9,5	1,1	5,1
0935 5 12 500	5	12	6,0 - 8,0	9,5	1,1	5,1
0935 5 14 500	5	14	8,0 - 10,0	9,5	1,1	5,1
0935 5 16 500	5	16	10,0 - 11,5	9,5	1,1	5,1
0935 5 20 500	5	20	13,5 - 15,0	9,5	1,1	5,1
0935 5 25 200	5	25	17,0 - 20,0	9,5	1,1	5,1



Nýty trhací

blind rivets

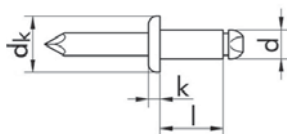
DIN 7337

Forma A

Plochá půlkulatá hlava

Ocel

Pozinkováno
(A2K)



Obj.č. 0935

Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	k	Vrtací-Ø
0935 5 30 200	5	30	20,0 - 25,0	9,5	1,1	5,1
0935 6 10 250	6	10	2,0 - 5,5	12	1,5	6,1
0935 6 12 250	6	12	3,5 - 6,5	12	1,5	6,1
0935 6 16 200	6	15	6,5 - 9,5	12	1,5	6,1
0935 6 18 200	6	18	9,5 - 12,5	12	1,5	6,1
0935 6 22 250	6	22	13,5 - 16,5	12	1,5	6,1
0935 6 30 250	6	30	21,5 - 24,5	12	1,5	6,1
0935 64 18 200	6,4	18	9,5 - 12,5	13	1,8	6,5
0935 64 20 200	6,4	22	14,5 - 16,5	13	1,8	6,5
0935 64 25 250	6,4	26	18,5 - 20,5	13	1,8	6,5



Nýty trhací

blind rivets

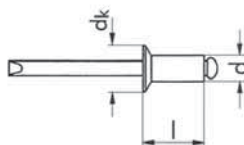
DIN 7337

Forma B

Zápustná hlava

Ocel

Pozinkováno
(A2K)



Obj.č. 0936

Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	Vrtací-Ø
0936 3 6 500	3	6	1,5 - 3,0	6	3,1
0936 3 8 500	3	8	3,0 - 5,0	6	3,1
0936 3 10 500	3	10	5,0 - 7,0	6	3,1

Nýty trhací



blind rivets

Zápuštná hlava

Forma B

DIN 7337



Ocel

Pozinkováno
(A2K)

Obj.č. 0936

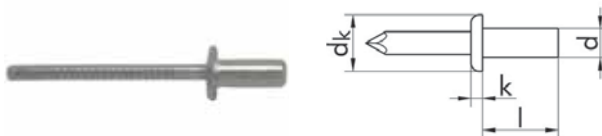
Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	Vrtací-Ø
0936 3 12 500	3	12	7,0 - 9,0	6	3,1
0936 4 6 500	4	6	0,5 - 2,5	7,5	4,1
0936 4 8 500	4	8	2,5 - 4,5	7,5	4,1
0936 4 10 500	4	10	4,5 - 6,5	7,5	4,1
0936 4 12 500	4	12	6,5 - 8,5	7,5	4,1
0936 4 17 500	4	16	10,5 - 12,5	7,5	4,1
0936 48 8 500	4,8	8	3,0 - 5,5	9	4,9
0936 48 10 500	4,8	10	4,5 - 6,0	9	4,9
0936 5 10 500	5	10	4,0 - 6,5	9,3	5,1
0936 5 25 250	5	25	15,0 - 20,0	9,3	5,1

Nýty trhací uzavřené



blind bucket rivets

Plochá půlkulatá hlava



Ocel

Pozinkováno
(A2K)

Obj.č. 0935 1

Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	k	Vrtací-Ø
0935 132 8 500	3,2	8	1,5 - 3,0	6	1	3,3
0935 132 12 500	3,2	12	5,0 - 7,0	6	1	3,3
0935 14 10 500	4	10	3,0 - 5,0	8	1,4	4,1



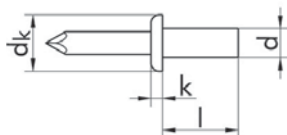
Nýty trhací uzavřené

blind bucket rivets

Plochá půlkulatá hlava

Ocel

Pozinkováno
(A2K)



Obj.č. 0935 1

Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	k	Vrtací-Ø
0935 148 12 500	4,8	12	5,0 - 6,5	9,5	1,7	4,9

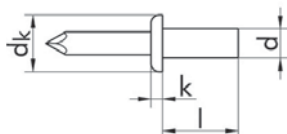


Nýty trhací uzavřené

blind bucket rivets

Plochá půlkulatá hlava

Měď/ocel



Obj.č. 0940 0

Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	k	Vrtací-Ø
0940 032 65 500	3,2	6,5	0,5 - 2,0	6	1,1	3,3
0940 032 8 500	3,2	8	1,5 - 3,5	6	1,1	3,3
0940 032 95 500	3,2	9,5	3,0 - 5,0	6	1,1	3,3
0940 04 10 500	4	10	3,0 - 5,0	8	1,3	4,1
0940 048 115 500	4,8	11,5	4,5 - 6,5	9,5	1,5	4,9

Nýty trhací



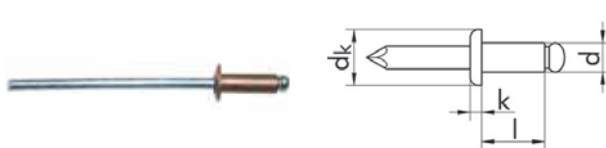
blind rivets

Plochá půlkulatá hlava

Forma A

DIN 7337

Měď/ocel



Obj.č. 0940

Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	k	Vrtací-Ø
0940 3 6 500	3	6	2,0 - 3,0	6,3	0,8	3,1
0940 3 8 500	3	8	3,5 - 5,0	6,3	0,8	3,1
0940 3 10 500	3	10	5,0 - 7,0	6,5	0,8	3,1
0940 4 8 500	4	8	3,5 - 5,0	8	1	4,1
0940 4 10 500	4	10	5,0 - 7,0	8	1	4,1

Nýty trhací uzavřené



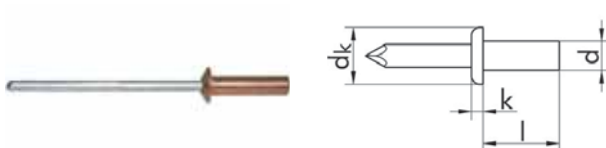
blind bucket rivets

S plochou půlkulatou hlavou

Forma A

DIN 7337

Měď/ušlech-
tilá ocel,
nerez A2



Obj.č. 0940 1

Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	k	Vrtací-Ø
0940 132 65 500	3,2	6,5	0,5 - 2,0	6	1,1	3,3
0940 132 8 500	3,2	8	1,5 - 3,5	6	1,1	3,3
0940 132 95 500	3,2	9,5	3,0 - 5,0	6	1,1	3,3
0940 132 125 500	3,2	12,5	4,5 - 8,0	6	1,1	3,3



Nýty trhací

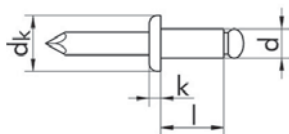
blind rivets

DIN 7337

Forma A

S plochou půlkulatou hlavou

Měď/bronz



Obj.č. 0941

Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	k	Vrtací-Ø
0941 3 5 500	3	5	0,5 - 2,5	6,3	0,8	3,1
0941 3 6 500	3	6	2,0 - 3,5	6,3	0,8	3,1
0941 3 8 500	3	8	3,0 - 5,5	6,3	0,8	3,1
0941 3 10 500	3	10	5,0 - 7,0	6,3	0,8	3,1
0941 32 6 500	3,2	6	1,5 - 3,5	6,4	0,8	3,3
0941 32 8 500	3,2	8	3,0 - 5,5	6,4	0,8	3,3
0941 32 10 500	3,2	10	5,0 - 7,0	6,4	0,8	3,3
0941 4 6 500	4	6	2,0 - 3,5	8	1	4,1
0941 4 8 500	4	8	3,0 - 5,5	8	1	4,1
0941 4 10 500	4	10	5,0 - 7,0	8	1	4,1



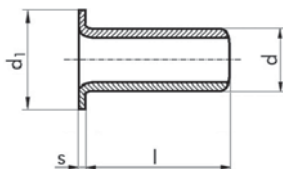
Nýty trubkové

tubular rivet

DIN 7338

Forma C

Měď

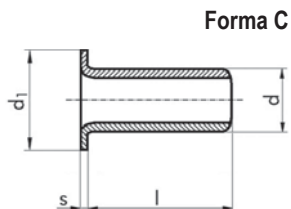


Obj.č. 0926

d1	7,5	9,5
s	1,0	1,0
d	4	5
l		
10 Balení	0926 4 10 1000	
12 Balení	0926 4 12 500	0926 5 12 200

Nýty trubkové

tubular rivet



Forma C

DIN 7338

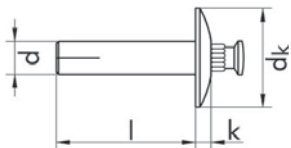
Měď

Obj.č. 0926

d1	7,5	9,5
s	1,0	1,0
d	4	5
l		
15 Balení		0926 5 15 200

Nýty natloukáací RECA

hammer rivets



Hliník/
ušlechtilá
ocel, nerez
A2

Obj.č. 0945

Obj.č. Balení	d	l	Tloušťka materiálu	dk	k	Vrtací-Ø
0945 48 15 250	4,8	16	11,5 - 13,0	16	2,6	4,9
0945 48 19 250	4,8	18	12,0 - 14,0	14	2,6	4,9
0945 48 21 250	4,8	20	15,5 - 17,0	16	2,6	4,9
0945 48 26 250	4,8	25	20,5 - 22,0	16	2,6	4,9
0945 48 29 250	4,8	30	25,5 - 27,0	16	2,6	4,9
0945 48 35 250	4,8	35	30,5 - 32,0	16	2,6	4,9
0945 48 40 250	4,8	40	35,5 - 37,0	16	2,6	4,9
0945 48 50 250	4,8	50	45,5 - 47,0	16	2,6	4,9



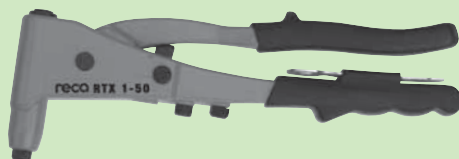
601-dílů

Trhací nýty RECA s půlkulatou hlavou nerez A2/A2, včetně nýtovacích kleští RTX 1-50, v přehledném sortimentním kufru



Obj.č. 0956 931

3,2 x 6 mm Svěrná tloušťka 1,0 - 3,0 mm Vrtný-Ø: 3,3 mm Obj.č. 0931 32 6 100 Ks	3,2 x 8 mm Svěrná tloušťka 3,0 - 5,0 mm Vrtný-Ø: 3,3 mm Obj.č. 0931 32 8 100 Ks	3,2 x 10 mm Svěrná tloušťka 5,0 - 7,0 mm Vrtný-Ø: 3,3 mm Obj.č. 0931 32 10 100 Ks	4,0 x 8 mm Svěrná tloušťka 1,5 - 4,5 mm Vrtný-Ø: 4,1 mm Obj.č. 0931 4 7 100 Ks	4,0 x 10 mm Svěrná tloušťka 4,5 - 6,5 mm Vrtný-Ø: 4,1 mm Obj.č. 0931 4 10 100 Ks	4,0 x 12 mm Svěrná tloušťka 6,0 - 8,0 mm Vrtný-Ø: 4,1 mm Obj.č. 0931 4 12 100 Ks
---	---	---	--	--	--



RECA ruční nýtovací kleště RTX 1-50 Obj.č. 0949 15

Sortimenty RECA



assortment case

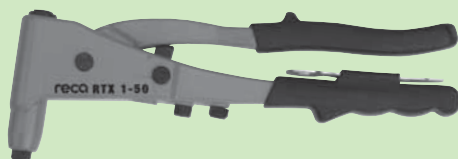
Trhací nýty RECA s půlkulatou hlavou Alu/ocel, včetně nýtovacích kleští RTX 1-50, v přehledném sortimentním kufru



851-dílů

Obj.č. 0956 937

3 x 6 mm Vrtný-Ø: 3,1 mm Obj.č. 0937 3 6 150 Ks	3 x 8 mm Vrtný-Ø: 3,1 mm Obj.č. 0937 3 8 200 Ks	4 x 6 mm Vrtný-Ø: 4,1 mm Obj.č. 0937 4 6 150 Ks	4 x 8 mm Vrtný-Ø: 4,1 mm Obj.č. 0937 4 8 150 Ks	4 x 10 mm Vrtný-Ø: 4,1 mm Obj.č. 0937 4 10 100 Ks	4 x 12 mm Vrtný-Ø: 4,1 mm Obj.č. 0937 4 12 100 Ks
---	---	---	---	---	---



RECA ruční nýtovací kleště RTX 1-50 Obj.č. 0949 15



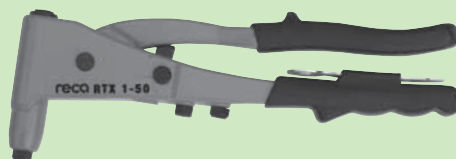
481-dílů

Trhací nýty RECA-Multi s půlkulatou hlavou Alu/ocel pozink, včetně nýtovacích kleští RTX 1-50, v přehledném sortimentním kufru



Obj.č. 0956 915

3,2 x 7,9 mm Svěrná tloušťka 0,8 - 4,8 mm Obj.č. 0915 32 48 150 Ks	4,0 x 9,5 mm Svěrná tloušťka 1,2 - 6,3 mm Obj.č. 0915 40 64 100 Ks	4,0 x 12,7 mm Svěrná tloušťka 4,0 - 9,6 mm Obj.č. 0915 40 96 100 Ks	4,8 x 15,1 mm Svěrná tloušťka 4,8 - 11,1 mm Obj.č. 0915 48 110 50 Ks	4,8 x 10,3 mm Velká půlkulatá hlava Ø 15,6 mm Svěrná tloušťka 1,6 - 6,4 mm Obj.č. 0915 048 64 40 Ks	4,8 x 16,9 mm Velká půlkulatá hlava Ø 15,6 mm Svěrná tloušťka 6,4 - 12,7 mm Obj.č. 0915 048 127 40 Ks
---	---	--	---	---	--

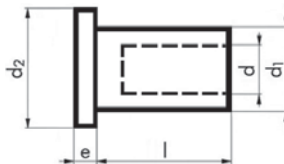


RECA ruční nýtovací kleště RTX 1-50 Obj.č. 0949 15

Matice nýtovací

blind rivet nuts

Plochá hlava, rádlovaný dřík,
vroubkování pod hlavou



Hliník

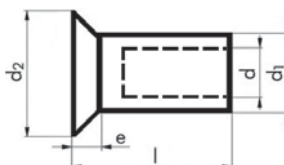
Obj.č. 0948 1

Obj.č. Balení	d	l	d1	d2	Tloušťka mate- riálu	e	Vrtací-Ø
0948 13 30 500	M 3	10	4,9	7	0,5 - 3,0	0,9	5
0948 14 30 250	M 4	10	5,9	9	0,3 - 3,0	1	6
0948 14 40 250	M 4	11,5	5,9	9	3,1 - 4,0	1	6
0948 15 29 250	M 5	12	6,9	10	0,3 - 3,0	1	7
0948 15 40 250	M 5	15	6,9	10	3,1 - 4,0	1	7
0948 16 30 250	M 6	14,5	8,9	13	0,5 - 3,0	1,5	9
0948 16 45 250	M 6	16,5	8,9	13	3,1 - 4,5	1,5	9
0948 18 30 250	M 8	16	10,9	16	0,5 - 3,0	1,5	11
0948 18 55 250	M 8	18,5	10,9	16	3,1 - 5,5	1,5	11
0948 110 30 250	M 10	17	12,9	19	0,5 - 3,0	2	13

Matice nýtovací

blind rivet nuts

Zápusťná hlava 90°, rádlovaný
dřík, vroubkování pod hlavou,
otevřená forma



Hliník

Obj.č. 0948 2

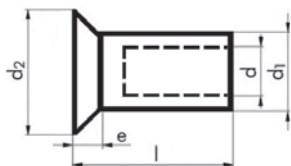
Obj.č. Balení	d	l	d1	d2	Tloušťka mate- riálu	e	Vrtací-Ø
0948 24 35 250	M 4	11,5	5,9	9	1,5 - 3,5	1,7	6
0948 25 40 250	M 5	13,5	6,9	10	1,5 - 4,0	1,7	7
0948 26 45 250	M 6	16	8,9	12	1,5 - 4,5	1,7	9



Matice nýtovací

blind rivet nuts

Hliník



Zápustná hlava 90°, rádlovaný dřík, vroubkování pod hlavou, otevřená forma

Obj.č. 0948 2

Obj.č. Balení	d	l	d1	d2	Tloušťka materiálu	e	Vrtací-Ø
0948 28 45 250	M 8	19	10,9	14	1,5 - 4,5	1,7	11

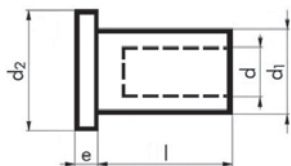


Matice nýtovací

blind rivet nuts

Ocel

Pozinkováno
(A2K)



Plochá hlava, rádlovaný dřík, vroubkování pod hlavou, otevřená forma

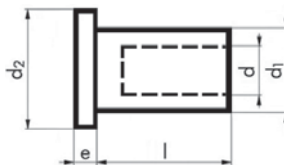
Obj.č. 0948 3

Obj.č. Balení	d	l	d1	d2	Tloušťka materiálu	e	Vrtací-Ø
0948 33 30 250	M 3	10	4,9	7	0,5 - 3,0	0,9	5
0948 34 30 250	M 4	10	5,9	9	0,3 - 3,0	1	6
0948 34 40 250	M 4	11,5	5,9	9	3,1 - 4,0	1	6
0948 35 30 250	M 5	12	6,9	10	0,3 - 3,0	1	7
0948 35 40 250	M 5	15	6,9	10	3,1 - 4,0	1	7
0948 36 30 250	M 6	14,5	8,9	13	0,5 - 3,0	1,5	9
0948 36 45 250	M 6	16	8,9	13	3,1 - 4,5	1,5	9
0948 36 175 500	M 6	17,5	8,9	12	3,0 - 5,5	1,5	9
0948 38 30 250	M 8	16	10,9	16	0,5 - 3,0	1,5	11
0948 38 55 250	M 8	18,5	10,9	16	3,1 - 5,5	1,5	11
0948 310 30 250	M 10	17	12,9	19	0,5 - 3,0	2	13
0948 310 60 250	M 10	22	12,9	19	3,1 - 6,0	2	13

Matice nýtovací

blind rivet nuts

Plochá hlava, rádlovaný dřík, vroubkování pod hlavou, otevřená forma



Ocel

Pozinkováno
(A2K)

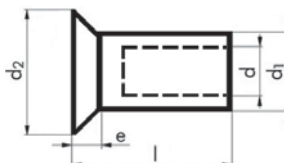
Obj.č. 0948 3

Obj.č. Balení	d	l	d1	d2	Tloušťka mate- riálu	e	Vrtací-Ø
0948 312 40 100	M 12	23	15,9	23	1,0 - 4,0	2	16
0948 312 70 100	M 12	28	15,9	23	4,0 - 7,0	2	16
0948 312 100 100	M 12	31	15,9	23	7,0 - 10,0	2	16

Matice nýtovací

blind rivet nuts

Zápuštná hlava 90°, rádlovaný dřík, vroubkování pod hlavou, otevřená forma



Ocel

Pozinkováno
(A2K)

Obj.č. 0948 4

Obj.č. Balení	d	l	d1	d2	Tloušťka mate- riálu	e	Vrtací-Ø
0948 43 28 500	M 3	9,5	4,9	8	1,5 - 2,8	1,5	5
0948 44 35 250	M 4	11,5	5,9	9	1,5 - 3,5	1,7	6
0948 45 40 250	M 5	13,5	6,9	10	1,5 - 4,0	1,7	7
0948 46 45 250	M 6	16	8,9	12	1,5 - 4,5	1,7	9
0948 48 45 250	M 8	19	10,9	14	1,5 - 4,5	1,7	11
0948 410 45 250	M 10	21	12,9	16	1,5 - 4,5	1,5	13

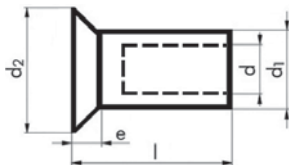


Matice nýtovací

blind rivet nuts

Ocel

Pozinkováno
(A2K)



Malá/mikro zápuštná hlava,
s rádrovaným dřikem, vroubkování pod hlavou, otevřená forma

Obj.č. 0948 40

Obj.č. Balení	d	l	d1	d2	Tloušťka materiálu	e	Vrtací-Ø
0948 404 30 250	M 4	10	5,9	7	0,5 - 3,0	0,7	6
0948 405 30 250	M 5	11,5	6,9	8	0,5 - 3,0	0,7	7
0948 406 30 250	M 6	14	8,9	10	0,5 - 3,0	0,7	9
0948 408 30 250	M 8	15,5	10,9	12	0,5 - 3,0	0,7	11
0948 400 35 250	M 10	19,5	12,9	13,5	0,8 - 3,5	0,7	13

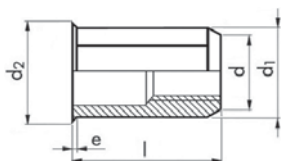


Matice nýtovací

blind rivet nuts

Ocel

Pozinkováno
(A2K)



Malá/mikro zápuštná hlava,
šestihrný dřik, otevřená forma

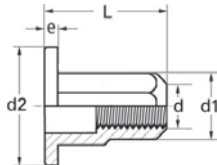
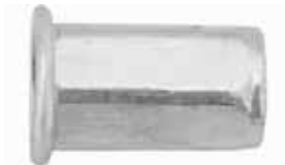
Obj.č. 0948 70

Obj.č. Balení	d	l	d1	d2	Tloušťka materiálu	e	Vrtací-Ø
0948 704 30 250	M 4	12	6,0	7	0,5 - 3,0	0,8	SW 6,1
0948 705 25 250	M 5	14	7,0	8	0,5 - 2,5	0,8	SW 7,1
0948 706 25 250	M 6	16	9,0	10	0,5 - 2,5	0,8	SW 9,1
0948 708 25 250	M 8	18	11,0	12	0,5 - 2,5	0,8	SW 11,1
0948 701 040 250	M 10	22	13,0	14	0,5 - 4,0	0,8	SW 13,1

Matice nýtovací

blind rivet nuts

Plochá půlkulatá hlava, šestihřanný dřík, otevřená forma



Ocel

Pozinkováno
(A2K)

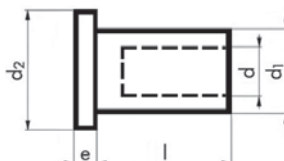
Obj.č. 0948 7

Obj.č. Balení	d	l	d1	d2	Tloušťka mate- riálu	e	Vrtací-Ø
0948 74 30 250	M 4	11,5	6,0	9,3	0,5 - 3,0	1	SW 6,1
0948 75 30 250	M 5	13,5	7,0	10,3	0,5 - 3,0	1	SW 7,1
0948 76 30 250	M 6	15,5	9,0	12,3	0,5 - 3,0	1,5	SW 9,1
0948 78 30 250	M 8	17,5	11,0	14,3	0,5 - 3,0	1,5	SW 11,1
0948 710 40 250	M 10	22	13,0	16,3	1,0 - 4,0	2	SW 13,1

Matice nýtovací

blind rivet nuts

Plochá půlkulatá hlava, rádlovaný dřík, vroubkování pod hlavou, otevřená forma



Nerez A2

Obj.č. 0948 5

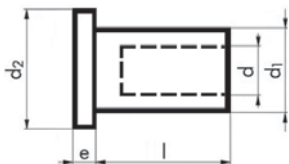
Obj.č. Balení	d	l	d1	d2	Tloušťka mate- riálu	e	Vrtací-Ø
0948 54 10 100	M 4	10	5,9	9	0,3 - 3,0	1	6
0948 54 115 250	M 4	11,5	5,9	9	3,1 - 4,0	1	6
0948 55 12 100	M 5	12	6,9	10	0,3 - 3,0	1	7
0948 56 145 100	M 6	14,5	8,9	13	0,5 - 3,0	1,5	9
0948 56 16 250	M 6	16	8,9	13	3,1 - 4,5	1,5	9
0948 56 185 250	M 6	18,5	8,9	13	3,0 - 5,5	1,5	9
0948 58 16 100	M 8	16	10,9	16	0,5 - 3,0	1,5	11
0948 58 185 250	M 8	18,5	10,9	16	3,1 - 5,5	1,5	11



Matice nýtovací

blind rivet nuts

Nerez A2



Plochá půlkulatá hlava, rádlovaný
dřík, vroubkování pod hlavou,
otevřená forma

Obj.č. 0948 5

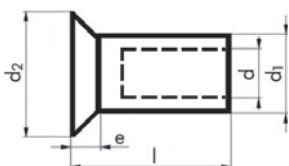
Obj.č. Balení	d	l	d1	d2	Tloušťka mate- riálu	e	Vrtací-Ø
0948 510 17 100	M 10	17	12,9	19	0,5 - 3,0	2	13
0948 510 22 250	M 10	22	12,9	19	3,1 - 6,0	2	13



Matice nýtovací

blind rivet nuts

Nerez A2



Zápustná hlava 90°, rádlovaný
dřík, vroubkování pod hlavou,
otevřená forma

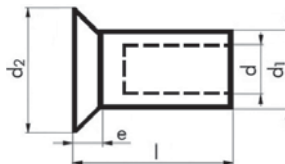
Obj.č. 0948 50

Obj.č. Balení	d	l	d1	d2	Tloušťka mate- riálu	e	Vrtací-Ø
0948 504 35 250	M 4	10	5,9	9	1,5 - 3,5	1,7	6
0948 505 40 250	M 5	11,5	6,9	10	1,5 - 4,0	1,7	7
0948 506 45 250	M 6	14	8,9	12	1,5 - 4,5	1,7	9
0948 508 45 250	M 8	15,5	10,9	14	1,5 - 4,5	1,7	11
0948 501 045 250	M 10	19,5	12,9	15	1,5 - 4,5	1,7	13

Matice nýtovací

blind rivet nuts

Malá/mikro zápuštná hlava, rádlovaný dřík, vroubkování pod hlavou, otevřená forma



Nerez A2

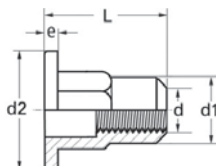
Obj.č. 0948 6

Obj.č. Balení	d	l	d1	d2	Tloušťka mate- riálu	e	Vrtací-Ø
0948 64 10 100	M 4	10	5,9	7	0,5 - 3,0	0,8	6
0948 65 115 100	M 5	11,5	6,9	8	0,5 - 3,0	0,8	7
0948 66 14 100	M 6	14	8,9	10	0,5 - 3,0	0,8	9
0948 68 155 100	M 8	15,5	10,9	12	0,5 - 3,0	0,8	11
0948 610 195 100	M 10	19,5	12,9	13,5	0,8 - 3,5	1	13

Matice nýtovací

blind rivet nuts

Plochá půlkulatá hlava, částečně šestihřanný dřík, otevřená forma



Nerez A2

Obj.č. 0948 8

Obj.č. Balení	d	l	d1	d2	Tloušťka mate- riálu	e	Vrtací-Ø
0948 84 25 250	M 4	11,5	6,0	9,3	0,5 - 2,5	1	SW 6,1
0948 85 30 250	M 5	13,5	7,0	10,3	0,5 - 3,0	1	SW 7,1
0948 86 30 250	M 6	15,5	9,0	12,3	0,5 - 3,0	1	SW 9,1
0948 88 30 250	M 8	17,5	11,0	14,3	0,5 - 3,0	1,5	SW 11,1
0948 810 40 250	M 10	22	13,0	16,3	1,0 - 4,0	2	SW 13,1

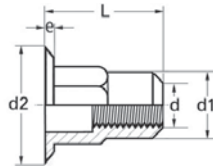


Matice nýťovací

blind rivet nuts

Malá/mikro zápuštná hlava,
částečněšestihránný dřík, otevřená
forma

Nerez A2



Obj.č. 0948 9

Obj.č. Balení	d	l	d1	d2	Tloušťka mate- riálu	e	Vrtací-Ø
0948 94 25 250	M 4	12	6,0	6,5	0,5 - 2,5	0,6	SW 6,1
0948 95 30 250	M 5	14	7,0	7,5	0,5 - 3,0	0,6	SW 7,1
0948 96 30 250	M 6	16	9,0	9,5	0,5 - 3,0	0,6	SW 9,1
0948 98 30 250	M 8	17	11,0	11,5	0,5 - 3,0	0,6	SW 11,1
0948 910 40 250	M 10	20,5	13,0	14,7	1,0 - 4,0	0,6	SW 13,1

Sortimenty RECA



assortment case

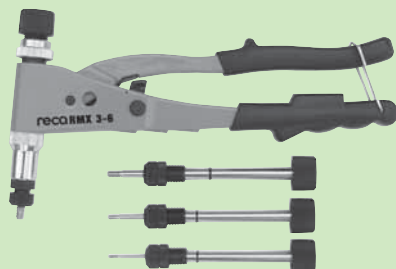
Nýtovací matice RECA hliník, plochá hlava, zápusťná hlava, rádlovaný dřík, vroubkování pod hlavou, otevřená forma, včetně kleští RECA na nýtovací matice v přehledném sortimentním kufru



501-dílů

Obj.č. 0956 948 12

M 4 x 10 Plochá hlava Svěrná tloušťka: 0,3 - 3,0 mm Vrtný-Ø: 6,0 mm Obj.č. 0948 14 30 100 Ks	M 5 x 12 Plochá hlava Svěrná tloušťka: 0,3 - 3,0 mm Vrtný-Ø: 7,0 mm Obj.č. 0948 15 29 100 Ks	M 6 x 14,5 Plochá hlava Svěrná tloušťka: 0,5 - 3,0 mm Vrtný-Ø: 9,0 mm Obj.č. 0948 16 30 50 Ks	M 4 x 11,5 Zápusťná hlava Svěrná tloušťka: 1,5 - 3,5 mm Vrtný-Ø: 6,0 mm Obj.č. 0948 24 35 100 Ks	M 5 x 13,5 Zápusťná hlava Svěrná tloušťka: 1,5 - 4,0 mm Vrtný-Ø: 7,0 mm Obj.č. 0948 25 40 100 Ks	M 6 x 16 Zápusťná hlava Svěrná tloušťka: 1,5 - 4,5 mm Vrtný-Ø: 9,0 mm Obj.č. 0948 26 45 50 Ks
---	---	--	---	---	--



RECA ruční nýtovací kleště RMX 3-6 Obj.č. 0949 36



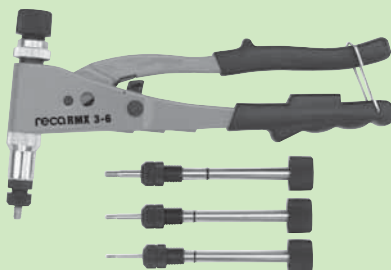
501-dílů

Nýtovací matice RECA pozinkovaná ocel, plochá hlava, zápusťná hlava, rádlovaný dřík, vroubkování pod hlavou, otevřená forma, včetně kleští RECA na nýtovací matice v přehledném sortimentním kufru



Obj.č. 0956 948 34

M 4 x 10 Plochá hlava Svěrná tloušťka: 0,3 - 3,0 mm Vrtný-Ø: 6,0 mm Obj.č. 0948 34 30 100 Ks	M 5 x 12 Plochá hlava Svěrná tloušťka: 0,3 - 3,0 mm Vrtný-Ø: 7,0 mm Obj.č. 0948 35 30 100 Ks	M 6 x 14,5 Plochá hlava Svěrná tloušťka 0,5 - 3,0 mm Vrtný-Ø: 9,0 mm Obj.č. 0948 36 30 50 Ks	M 4 x 11,5 Zápusťná hlava Svěrná tloušťka: 1,5 - 3,5 mm Vrtný-Ø: 6,0 mm Obj.č. 0948 44 35 100 Ks	M 5 x 13,5 Zápusťná hlava Svěrná tloušťka: 1,5 - 4,0 mm Vrtný-Ø: 7,0 mm Obj.č. 0948 45 40 100 Ks	M 6 x 16 Zápusťná hlava Svěrná tloušťka: 1,5 - 4,5 mm Vrtný-Ø: 9,0 mm Obj.č. 0948 46 45 50 Ks
---	---	---	---	---	--



RECA ruční nýtovací kleště RMX 3-6 Obj.č. 0949 36