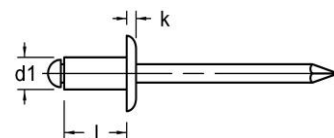


Blok zakovica
Blind rivets, truss head
Blindnieten Flachrundkopf



Fe/Zn

Cu

d1	3	3,2	3,4	3,8	4	4,8	5	6	6,4	d1	3	3,2	3,4	3,8	4	4,8
k	0,8	0,8	0,8	0,8	1	1,1	1,1	1,5	1,5	k	0,8	0,8	0,8	0,8	1	1,1
l/d1	3	3,2	3,4	3,8	4	4,8	5	6	6,4	l/d1	3	3,2	3,4	3,8	4	4,8
5	13,43	14,93								5	28,70					
6	13,71	15,23	16,52	17,03	17,88	24,86				6	30,46	38,58	43,15	51,27	51,28	
7	14,72	17,54	19,06	19,80	19,80	23,35				7	32,76	40,10	44,17	54,59	54,60	80,72
8	15,23	18,05		20,81	20,81	24,65	24,63			8	34,80	41,63	45,69	61,70	61,70	86,57
9	15,74	19,06	20,81	21,60	21,60	26,91				9	40,89	48,23	53,30	68,81	68,81	94,71
10	17,26	19,80		23,86	23,86	27,70	27,67	41,63		10	42,41	50,53	55,33	71,34	71,34	99,49
11	19,06	21,32	23,35	25,38	25,39	28,95			49,76	11	44,17	54,59	59,40	76,93	76,93	107,39
12	19,57	23,12		26,90	26,90	29,46	29,45	44,19		12		56,63	62,21	86,30	86,30	111,95
14		25,15		28,43	28,43	35,82	35,84		53,33	14				88,60	88,62	124,36
16		30,46		30,22	30,22	39,07	39,08	49,04		16				95,94	95,93	133,26
18		44,95		31,98	31,98	43,14	43,12	55,64	59,43	18						155,34
20		55,10		34,29	34,29	45,70	45,71			20						183,26
22						53,08		60,71	64,46							
24				46,19	46,20	75,66	75,66	78,15	86,30							
26				46,19	46,20	75,65	75,66	78,18	88,04							
30				67,52	67,51	91,15	91,14	105,56	104,39							

Al

A2

d1	2,4	3	3,2	3,4	3,8	4	4,8	5	6	6,4	d1	3	3,2	4	4,8
k	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1	1,1	1,1	1,5	1,5	k	0,8	0,8	1	1,1
l/d1	2,4	3	3,2	3,4	3,8	4	4,8	5	6	6,4	l/d1	3	3,2	4	4,8
5	0	0	0		0	0					6	0	0	0	
6	0	0	0	0	0	0	0	0			8	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0				10	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0		12		0	0	0
9	0	0	0	0	0		0				14			0	0
10		0	0		0	0	0	0	0	0	16			0	0
11	0	0	0	0	0		0				18				0
12		0	0	0	0	0	0	0	0	0					
14		0	0	0	0	0	0	0							
16		0	0	0	0	0	0	0	0	0					
18		0	0	0	0	0	0	0	0	0					
20		0	0	0	0	0	0	0							
22					0		0		0	0					
24					0		0								
26					0	0	0	0	0	0					
30					0	0	0	0	0	0					
35					0	0	0	0	0	0					
40						0	0	0	0						
45							0	0							
50							0	0							
55								0							
60									0						
65										0					
70											0				
75												0			
80													0		

