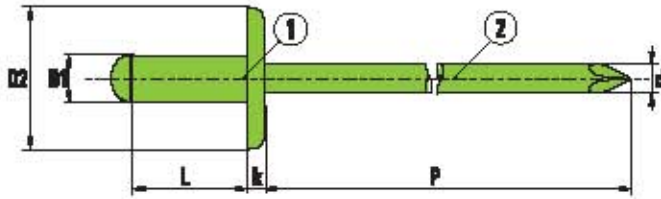


Blind Rivets Large Head



- ① Stainless steel A2 [AISI 304cu]
 ② Stainless steel A2 [AISI 304]

Ø 3,2 mm D2 = 9,5 mm

$$D1 = 3,2 + 0,08 / - 0,1 \text{ mm}$$

$$D2 = 9,5 + 0,3 / - 0,7 \text{ mm}$$

$$k = 1,3 + 0,3 / - 0,1 \text{ mm}$$

$$d = 1,9 \text{ mm}$$

$$P \geq 27 \text{ mm}$$

$$L = +1 / - 0,2 \text{ mm}$$

$$\text{Pitch} = 3,3 \text{ mm}$$

3,2 x 6 mm	1,0 - 3,0 mm	2BBL 32600	500	1875 N	2360 N
3,2 x 8 mm	3,0 - 5,0 mm	2BBL 32800	500		
3,2 x 10 mm	5,0 - 7,0 mm	2BBL 32100	500		
3,2 x 12 mm	7,0 - 9,0 mm	2BBL 32120	500		
3,2 x 14 mm	9,0 - 11,0 mm	2BBL 32140	500		

Ø 4,0 mm D2 = 12,0 mm

$$D1 = 4,0 + 0,08 / - 0,15 \text{ mm}$$

$$D2 = 12,0 + 0,5 / - 1 \text{ mm}$$

$$k = 1,6 + 0,3 / - 0,2 \text{ mm}$$

$$d = 2,5 \text{ mm}$$

$$P \geq 27 \text{ mm}$$

$$L = +1 / - 0,2 \text{ mm}$$

$$\text{Pitch} = 4,1 \text{ mm}$$

4,0 x 6 mm	1,0 - 2,5 mm	2BBL 40600	500	2895 N	3650 N
4,0 x 8 mm	2,5 - 4,5 mm	2BBL 40800	500		
4,0 x 10 mm	4,5 - 6,5 mm	2BBL 40100	500		
4,0 x 13 mm	6,5 - 9,5 mm	2BBL 40130	500		
4,0 x 16 mm	9,5 - 12,0 mm	2BBL 40160	500		

Ø 4,8 mm D2 = 14 mm

$$D1 = 4,8 + 0,08 / - 0,15 \text{ mm}$$

$$D2 = 14 + 0,5 / - 1 \text{ mm}$$

$$k = 1,2 + / - 0,3 \text{ mm}$$

$$d = 3,0 \text{ mm}$$

$$P \geq 27 \text{ mm}$$

$$L = +1 / - 0,2 \text{ mm}$$

$$\text{Pitch} = 4,9 \text{ mm}$$

4,8 x 8 mm	2,5 - 4,0 mm	2BBLB 48800	500	4230 N	5335 N
4,8 x 10 mm	4,0 - 6,0 mm	2BBLB 48100	500		
4,8 x 12 mm	6,0 - 8,0 mm	2BBLB 48120	500		
4,8 x 14 mm	8,0 - 9,5 mm	2BBLB 48140	250		
4,8 x 16 mm	9,5 - 11,0 mm	2BBLB 48160	250		
4,8 x 20 mm	11,0 - 15,0 mm	2BBLB 48200	250		
4,8 x 25 mm	15,0 - 20,0 mm	2BBLB 48250	250		

Ø 4,8 mm D2 = 16 mm

$$D1 = 4,8 + 0,08 / - 0,15 \text{ mm}$$

$$D2 = 16 + / - 0,5 \text{ mm}$$

$$k = 1,7 + / - 0,3 \text{ mm}$$

$$d = 2,85 \text{ mm}$$

$$P \geq 27 \text{ mm}$$

$$L = +1 / - 0,2 \text{ mm}$$

$$\text{Pitch} = 4,9 \text{ mm}$$

4,8 x 10,5 mm	2,5 - 5,0 mm	2BBLA 48100	250	4230 N	5335 N
4,8 x 13,5 mm	5,0 - 8,5 mm	2BBLA 48135	250		
4,8 x 17,2 mm	8,5 - 12,0 mm	2BBLA 48172	250		
4,8 x 20,5 mm	12,0 - 15,5 mm	2BBLA 48205	250		
4,8 x 23,5 mm	15,5 - 18,5 mm	2BBLA 48235	250		