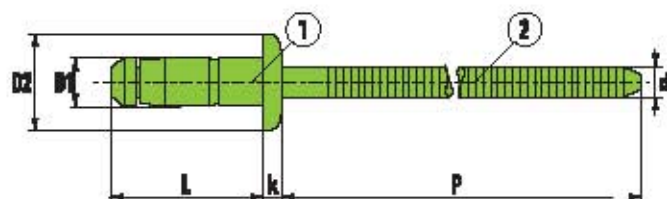


A-INOX Domed Head with grooved mandrel



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

Ø 3.2 mm

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

$$D2 = 6,5 + 0 / - 0,7 \text{ mm}$$

$$k = 1,1 + / - 0,15 \text{ mm}$$

$$d = 2,1 \text{ mm}$$

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

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

$$\text{Groove width} = 3,3 - 3,4 \text{ mm}$$

3,2 x 8,9 mm	1,0 - 3,0 mm	BBD 32600 DG	1000	2000 N	1600 N
3,2 x 11,4 mm	3,0 - 5,0 mm	BBD 32800 DG	1000		
3,2 x 13,6 mm	5,0 - 7,0 mm	BBD 32100 DG	1000		

Ø 4.0 mm

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

$$D2 = 8,0 + 0 / - 1 \text{ mm}$$

$$k = 1,2 + / - 0,15 \text{ mm}$$

$$d = 2,6 \text{ mm}$$

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

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

$$\text{Groove width} = 4,1 - 4,3 \text{ mm}$$

4,0 x 10,1 mm	1,0 - 3,0 mm	BBD 40800 DG	500	5200 N	4000 N
4,0 x 12,5 mm	3,0 - 5,0 mm	BBD 40110 DG	500		
4,0 x 15,1 mm	5,0 - 7,0 mm	BBD 40140 DG	500		

Ø 4.8 mm

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

$$D2 = 9,5 + 0 / - 1 \text{ mm}$$

$$k = 1,5 + / - 0,25 \text{ mm}$$

$$d = 3,2 \text{ mm}$$

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

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

$$\text{Groove width} = 4,9 - 5,1 \text{ mm}$$

4,8 x 12,9 mm	1,5 - 3,5 mm	BBD 48100 DG	500	5500 N	5000 N
4,8 x 15,5 mm	3,5 - 6,0 mm	BBD 48140 DG	500		
4,8 x 18,5 mm	6,0 - 8,5 mm	BBD 48170 DG	500		