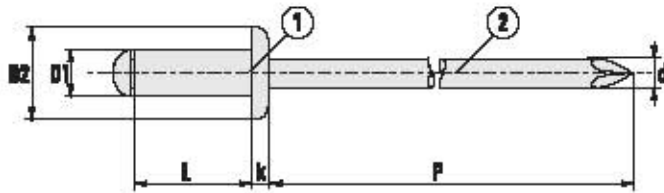


Blind Rivets Domed Head



- ① Aluminium AlMg 2,5
- ② Aluminium alloy

Ø 3.2 mm

$D1 = 3,2 + 0,08 / - 0,1 \text{ mm}$
 $D2 = 6,5 + 0 / - 0,7 \text{ mm}$
 $k = 0,8 + / - 0,2 \text{ mm}$
 $d = 1,95 \text{ mm}$
 $P \geq 27 \text{ mm}$
 $L = + 1 / - 0,2 \text{ mm}$
 = 3,3 mm

3,2 x 6 mm	1,5 - 3,5 mm	AAD 32600	1000	535 N	670 N
3,2 x 8 mm	3,5 - 5,0 mm	AAD 32800	1000		
3,2 x 10 mm	5,0 - 7,0 mm	AAD 32100	1000		
3,2 x 12 mm	7,0 - 8,5 mm	AAD 32120	1000		
3,2 x 14 mm	8,5 - 10,5 mm	AAD 32140	1000		
3,2 x 16 mm	10,5 - 13,0 mm	AAD 32160	1000		

Ø 4.0 mm

$D1 = 4,0 + 0,08 / - 0,15 \text{ mm}$
 $D2 = 8,0 + 0 / - 1 \text{ mm}$
 $k = 1,0 + / - 0,3 \text{ mm}$
 $d = 2,45 \text{ mm}$
 $P \geq 27 \text{ mm}$
 $L = + 1 / - 0,2 \text{ mm}$
 = 4,1 mm

4,0 x 6 mm	1,5 - 3,5 mm	AAD 40600	1000	845 N	1025 N
4,0 x 8 mm	3,5 - 5,0 mm	AAD 40800	1000		
4,0 x 10 mm	5,0 - 6,5 mm	AAD 40100	1000		
4,0 x 12 mm	6,5 - 8,5 mm	AAD 40120	1000		
4,0 x 14 mm	8,5 - 10,5 mm	AAD 40140	500		
4,0 x 16 mm	10,5 - 12,5 mm	AAD 40160	500		
4,0 x 18 mm	12,5 - 14,5 mm	AAD 40180	500		
4,0 x 20 mm	14,5 - 16,5 mm	AAD 40200	500		

Ø 4.8 mm

$D1 = 4,8 + 0,08 / - 0,15 \text{ mm}$
 $D2 = 9,5 + 0 / - 1 \text{ mm}$
 $k = 1,1 + / - 0,3 \text{ mm}$
 $d = 2,9 \text{ mm}$
 $P \geq 27 \text{ mm}$
 $L = + 1 / - 0,2 \text{ mm}$
 = 4,9 mm

4,8 x 8 mm	3,0 - 4,5 mm	AAD 48800	500	1150 N	1420 N
4,8 x 10 mm	4,5 - 6,0 mm	AAD 48100	500		
4,8 x 12 mm	6,0 - 7,5 mm	AAD 48120	500		
4,8 x 14 mm	7,5 - 9,0 mm	AAD 48140	500		
4,8 x 16 mm	9,0 - 11,5 mm	AAD 48160	500		
4,8 x 18 mm	11,5 - 13,0 mm	AAD 48180	500		
4,8 x 20 mm	13,0 - 15,0 mm	AAD 48200	500		
4,8 x 25 mm	15,0 - 20,0 mm	AAD 48250	500		
4,8 x 30 mm	20,0 - 25,0 mm	AAD 48300	250		
4,8 x 35 mm	25,0 - 30,0 mm	AAD 48350	250		