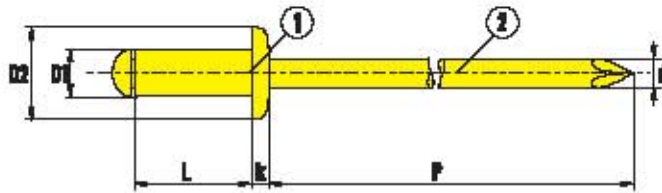


Blind Rivets Domed Head



- ① Steel zinc plated
- ② Steel zinc plated

Ø 3.0 mm

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

3,0 x 5 mm	0,5 - 1,5 mm	SSD 30500	1000	915 N	1125 N
3,0 x 6 mm	1,5 - 3,0 mm	SSD 30600	1000		
3,0 x 8 mm	3,0 - 5,0 mm	SSD 30800	1000		
3,0 x 10 mm	5,0 - 7,0 mm	SSD 30100	1000		
3,0 x 12 mm	7,0 - 9,0 mm	SSD 30120	1000		
3,0 x 14 mm	9,0 - 11,0 mm	SSD 30140	1000		
3,0 x 16 mm	11,0 - 13,0 mm	SSD 30160	1000		
3,0 x 18 mm	13,0 - 15,0 mm	SSD 30180	1000		
3,0 x 20 mm	15,0 - 17,0 mm	SSD 30200	500		

Ø 3.2 mm

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

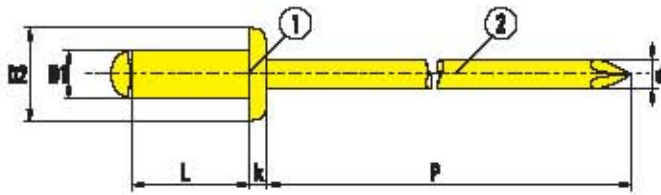
3,2 x 5 mm	0,5 - 1,5 mm	SSD 32500	1000	1060 N	1285 N
3,2 x 6 mm	1,5 - 3,0 mm	SSD 32600	1000		
3,2 x 8 mm	3,0 - 5,0 mm	SSD 32800	1000		
3,2 x 10 mm	5,0 - 7,0 mm	SSD 32100	1000		
3,2 x 12 mm	7,0 - 9,0 mm	SSD 32120	1000		
3,2 x 14 mm	9,0 - 11,0 mm	SSD 32140	1000		
3,2 x 16 mm	11,0 - 13,0 mm	SSD 32160	1000		
3,2 x 18 mm	13,0 - 15,0 mm	SSD 32180	1000		
3,2 x 20 mm	15,0 - 17,0 mm	SSD 32200	500		

Ø 4.0 mm

$D1 = 4,0 + 0,08 / - 0,10 \text{ mm}$
 $D2 = 8,0 + 0 / - 1,0 \text{ mm}$
 $k = 1,0 + / - 0,3 \text{ mm}$
 $d = 2,4 \text{ mm}$
 $P \geq 27 \text{ mm}$
 $L = +1 / - 0,2 \text{ mm}$
 = 4,1 mm

4,0 x 6 mm	0,5 - 2,5	SSD 40600	1000	1550 N	1990 N
4,0 x 8 mm	2,5 - 4,5	SSD 40800	1000		
4,0 x 10 mm	4,5 - 6,5	SSD 40100	1000		
4,0 x 12 mm	6,5 - 8,5	SSD 40120	1000		
4,0 x 14 mm	8,5 - 10,5	SSD 40140	500		
4,0 x 16 mm	10,5 - 12,5	SSD 40160	500		
4,0 x 18 mm	12,5 - 14,5	SSD 40180	500		
4,0 x 20 mm	14,5 - 16,5	SSD 40200	500		
4,0 x 22 mm	16,5 - 18,0	SSD 40220	500		
4,0 x 24 mm	17,0 - 20,0	SSD 40240	500		
4,0 x 25 mm	17,5 - 22,5	SSD 40250	500		
4,0 x 26 mm	18,0 - 23,0	SSD 40260	500		
4,0 x 30 mm	22,0 - 27,0	SSD 40300	500		

Blind Rivets Domed Head



- ① Steel zinc plated
② Steel zinc plated

Ø 4,8 mm

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

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

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

$$d = 2,9 \text{ mm}$$

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

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

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

4,8 x 6 mm	1,0 - 2,5 mm	SSD 48060	500	2300 N	2920 N
4,8 x 8 mm	2,5 - 4,5 mm	SSD 48080	500		
4,8 x 10 mm	4,5 - 6,0 mm	SSD 48100	500		
4,8 x 12 mm	6,0 - 8,0 mm	SSD 48120	500		
4,8 x 14 mm	8,0 - 10,0 mm	SSD 48140	500		
4,8 x 16 mm	10,0 - 11,5 mm	SSD 48160	500		
4,8 x 18 mm	11,5 - 13,5 mm	SSD 48180	500		
4,8 x 20 mm	13,5 - 15,0 mm	SSD 48200	500		
4,8 x 22 mm	15,0 - 17,0 mm	SSD 48220	500		
4,8 x 25 mm	17,0 - 20,0 mm	SSD 48250	250		
4,8 x 30 mm	20,0 - 25,0 mm	SSD 48300	250		

Ø 5,0 mm

$$D1 = 5,0 + 0,08 / - 0,15 \text{ mm}$$

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

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

$$d = 2,9 \text{ mm}$$

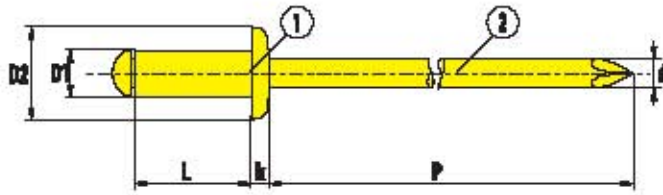
$$P \geq 27 \text{ mm}$$

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

$$\text{---} = 5,1 \text{ mm}$$

5,0 x 10 mm	4,0 - 6,0 mm	SSD 50100	500	2575 N	3255 N
5,0 x 12 mm	6,0 - 8,0 mm	SSD 50120	500		
5,0 x 14 mm	8,0 - 10,0 mm	SSD 50140	500		
5,0 x 16 mm	10,0 - 11,5 mm	SSD 50160	500		
5,0 x 18 mm	11,5 - 13,5 mm	SSD 50180	500		
5,0 x 20 mm	13,5 - 15,0 mm	SSD 50200	500		
5,0 x 22 mm	15,0 - 17,0 mm	SSD 50220	500		
5,0 x 25 mm	17,0 - 20,0 mm	SSD 50250	250		
5,0 x 30 mm	20,0 - 25,0 mm	SSD 50300	250		

Blind Rivets Domed Head



- ① Steel zinc plated
- ② Steel zinc plated

Ø 6,0 mm

$D1 = 6,0 + 0,08 / - 0,15 \text{ mm}$
 $D2 = 12,0 + 0 / - 1,5 \text{ mm}$
 $k = 1,5 + / - 0,4 \text{ mm}$
 $d = 3,7 \text{ mm}$
 $P \geq 31 \text{ mm}$
 $L = +1 / - 0,2 \text{ mm}$
 = 6,1 mm

6,0 x 10 mm	2,5 - 4,5 mm	SSD 60100	250	4000 N	5000 N
6,0 x 12 mm	4,5 - 6,5 mm	SSD 60120	250		
6,0 x 15 mm	6,5 - 9,5 mm	SSD 60150	250		
6,0 x 18 mm	9,5 - 12,5 mm	SSD 60180	250		
6,0 x 22 mm	12,5 - 16,5 mm	SSD 60220	250		
6,0 x 26 mm	16,0 - 19,0 mm	SSD 60260	250		
6,0 x 30 mm	19,0 - 24,0 mm	SSD 60300	250		

Ø 6,4 mm

$D1 = 6,4 + 0,08 / - 0,15 \text{ mm}$
 $D2 = 13,0 + 0 / - 1,5 \text{ mm}$
 $k = 1,8 + / - 0,4 \text{ mm}$
 $d = 3,8 \text{ mm}$
 $P \geq 31 \text{ mm}$
 $L = +1 / - 0,2 \text{ mm}$
 = 6,5 mm

6,4 x 8 mm	1,0 - 3,0 mm	SSD 64800	250	4350 N	5400 N
6,4 x 10 mm	2,0 - 4,0 mm	SSD 64100	250		
6,4 x 12 mm	3,0 - 6,0 mm	SSD 64120	250		
6,4 x 15 mm	6,0 - 9,0 mm	SSD 64150	250		
6,4 x 18 mm	9,0 - 12,0 mm	SSD 64180	250		
6,4 x 22 mm	12,0 - 16,0 mm	SSD 64220	250		
6,4 x 26 mm	16,0 - 20,0 mm	SSD 64260	250		
6,4 x 30 mm	20,0 - 24,0 mm	SSD 64300	250		