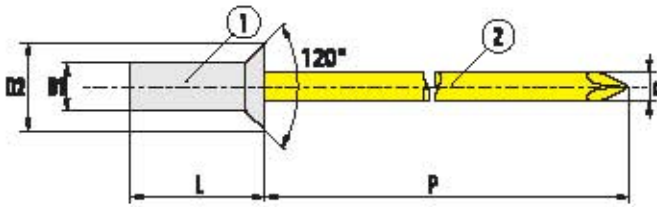


Sealed Blind Rivets Countersunk Head



- ① Aluminium AlMg 5
- ② Steel with protection layer

Ø 3.2 mm

$D1 = 3,2 \pm 0,08 \text{ mm}$
 $D2 = 6,0 + 0 / - 0,4 \text{ mm}$
 $k = -$
 $d = 1,75 \text{ mm}$
 $P \geq 27 \text{ mm}$
 $L = +1 / - 0,2 \text{ mm}$
 = 3,3 mm

3,2 x 7,5 mm	1,5 - 3,0 mm	ASK 32750 CE	1000	1070 N	1245 N
3,2 x 9,0 mm	3,0 - 4,5 mm	ASK 32900 CE	1000		
3,2 x 10,5 mm	4,5 - 6,0 mm	ASK 32105 CE	1000		
3,2 x 12,0 mm	6,0 - 7,5 mm	ASK 32120 CE	1000		
3,2 x 13,5 mm	7,5 - 9,0 mm	ASK 32135 CE	1000		

Ø 4.0 mm

$D1 = 4,0 \pm 0,08 \text{ mm}$
 $D2 = 7,5 + 0 / - 0,5 \text{ mm}$
 $k = -$
 $d = 2,2 \text{ mm}$
 $P \geq 27 \text{ mm}$
 $L = +1 / - 0,2 \text{ mm}$
 = 4,1 mm

4,0 x 9,5 mm	2,5 - 4,5 mm	ASK 40950 CE	500	1710 N	2240 N
4,0 x 11,0 mm	4,5 - 6,5 mm	ASK 40110 CE	500		
4,0 x 12,5 mm	6,5 - 8,0 mm	ASK 40125 CE	500		
4,0 x 14,0 mm	8,0 - 9,5 mm	ASK 40140 CE	500		

Ø 4.8 mm

$D1 = 4,8 \pm 0,08 \text{ mm}$
 $D2 = 9,5 + 0 / - 0,5 \text{ mm}$
 $k = -$
 $d = 2,65 \text{ mm}$
 $P \geq 27 \text{ mm}$
 $L = +1 / - 0,2 \text{ mm}$
 = 4,9 mm

4,8 x 9,5 mm	3,0 - 4,5 mm	ASK 48950 CE	500	2230 N	3070 N
4,8 x 11,0 mm	4,5 - 6,0 mm	ASK 48110 CE	250		
4,8 x 12,5 mm	6,0 - 7,5 mm	ASK 48125 CE	250		
4,8 x 14,0 mm	7,5 - 9,0 mm	ASK 48140 CE	250		
4,8 x 15,5 mm	9,0 - 10,5 mm	ASK 48155 CE	250		
4,8 x 19,0 mm	10,5 - 14,0 mm	ASK 48190 CE	250		