

BLINDNIETE

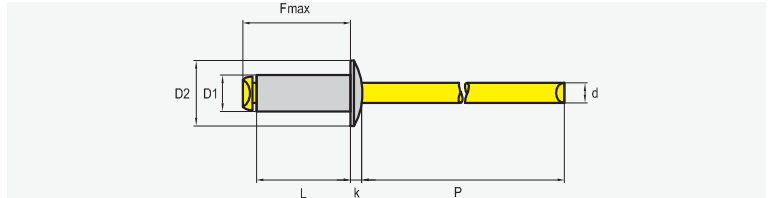
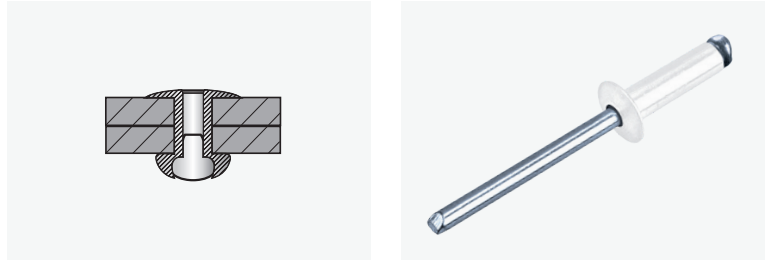
FLACHRUNDKOPF (~ DIN EN ISO 15977)

BLIND RIVETS

DOMED HEAD (~ DIN EN ISO 15977)

RIVETS AVEUGLES

TÊTE PLATE (~ DIN EN ISO 15977)



Aluminium AIMG 2,5 **RAL 9010 weiß**

Aluminium AIMG 2,5 **RAL 9010 white**

Aluminium AIMG 2,5 **RAL 9010 blanc**

Stahl verzinkt

Steel zinc plated

Acier zingué

Ø 2,4 mm

D1 = 2,4 + 0,08 / - 0,1 mm

D2 = 5,0 + 0 / - 0,7 mm

k = 0,7 +/- 0,15 mm

d = 1,45 mm

P = ≥ 27,0 mm

L = + 1,0 / - 0,2 mm

2,5 mm

	F-Max		CODE				
2,4 x 4,0 mm	8,4 mm	0,5 - 2,0 mm	79010 24400	315 N	355 N		
2,4 x 6,0 mm	10,4 mm	2,0 - 4,0 mm	79010 24600				
2,4 x 8,0 mm	12,4 mm	4,0 - 6,0 mm	79010 24800				
2,4 x 10,0 mm	14,4 mm	6,0 - 8,0 mm	79010 24100				
2,4 x 12,0 mm	16,4 mm	8,0 - 10,0 mm	79010 24120				

Ø 3,0 mm

D1 = 3,0 + 0,08 / - 0,1 mm

D2 = 6,5 + 0 / - 0,7 mm

k = 0,8 +/- 0,15 mm

d = 1,75 mm

P = ≥ 27,0 mm

L = + 1,0 / - 0,2 mm

3,1 mm

	F-Max		CODE				
3,0 x 4,0 mm	8,4 mm	0,5 - 1,5 mm	79010 30400	600 N	700 N		
3,0 x 6,0 mm	10,4 mm	1,5 - 3,5 mm	79010 30600				
3,0 x 8,0 mm	12,4 mm	3,5 - 5,5 mm	79010 30800				
3,0 x 10,0 mm	14,4 mm	5,5 - 7,0 mm	79010 30100				
3,0 x 12,0 mm	16,4 mm	7,0 - 9,0 mm	79010 30120				
3,0 x 14,0 mm	18,4 mm	9,0 - 11,0 mm	79010 30140				
3,0 x 16,0 mm	20,4 mm	11,0 - 13,0 mm	79010 30160				
3,0 x 18,0 mm	22,4 mm	13,0 - 15,0 mm	79010 30180				
3,0 x 20,0 mm	24,4 mm	15,0 - 17,0 mm	79010 30200				

Ø 3,2 mm

D1 = 3,2 + 0,08 / - 0,1 mm

D2 = 6,5 + 0 / - 0,7 mm

k = 0,8 +/- 0,15 mm

d = 1,75 mm

P = ≥ 27,0 mm

L = + 1,0 / - 0,2 mm

3,3 mm

	F-Max		CODE				
3,2 x 4,0 mm	8,9 mm	0,5 - 1,5 mm	79010 32400	720 N	800 N		
3,2 x 6,0 mm	10,9 mm	1,5 - 3,0 mm	79010 32600				
3,2 x 8,0 mm	12,9 mm	3,0 - 5,0 mm	79010 32800				
3,2 x 10,0 mm	14,9 mm	5,0 - 7,0 mm	79010 32100				
3,2 x 12,0 mm	16,9 mm	7,0 - 9,0 mm	79010 32120				
3,2 x 14,0 mm	18,9 mm	9,0 - 11,0 mm	79010 32140				
3,2 x 16,0 mm	20,9 mm	11,0 - 13,0 mm	79010 32160				
3,2 x 18,0 mm	22,9 mm	13,0 - 15,0 mm	79010 32180				
3,2 x 20,0 mm	24,9 mm	15,0 - 17,0 mm	79010 32200				
3,2 x 25,0 mm	29,9 mm	17,0 - 22,0 mm	79010 32250				