

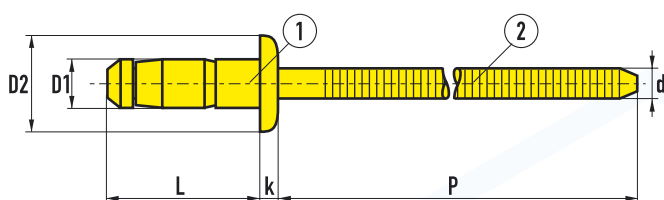
GO-BULB Flachrundkopf mit gerilltem Nietdorn

GO-BULB Domed Head with grooved mandrel

GO-BULB Tête plate clou cannelé

GOEBEL

GO-BULB / GO-INOX



Stahl verzinkt
Steel zinc plated

① Acier zingué

② Stahl verzinkt
Steel zinc plated
Acier zingué

Ø 3,2 mm

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

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

k = 1,1 +/- 0,15 mm

d = 2,0 mm

P = ≥ 27 mm

L = +1/-0,2 mm

= 3,3 - 3,4 mm

						100 = €
3,2 x 8,7 mm	1,0 - 3,0 mm	70307 32870	1000	1700 N	1300 N	
3,2 x 11,3 mm	3,0 - 5,0 mm	70307 32113	1000			
3,2 x 13,6 mm	5,0 - 7,0 mm	70307 32136	1000			

Ø 4,0 mm

D1 = 4,0 + 0,08 / - 0,15 mm

D2 = 8,0 + 0 / - 1 mm

k = 1,2 +/- 0,15 mm

d = 2,6 mm

P = ≥ 27 mm

L = +1/-0,2 mm

= 4,1 - 4,3 mm

						100 = €
4,0 x 10,1 mm	1,0 - 3,0 mm	70307 40101	500	3500 N	2800 N	
4,0 x 12,1 mm	3,0 - 5,0 mm	70307 40121	500			
4,0 x 15,1 mm	5,0 - 7,0 mm	70307 40151	500			

Ø 4,8 mm

D1 = 4,8 + 0,08 / - 0,15 mm

D2 = 9,5 + 0 / - 1 mm

k = 1,5 +/- 0,25 mm

d = 3,0 mm

P = ≥ 27 mm

L = +1/-0,2 mm

= 4,9 - 5,1 mm

						100 = €
4,8 x 12,1 mm	1,5 - 3,5 mm	70307 48121	500	4200 N	3800 N	
4,8 x 14,6 mm	3,5 - 6,0 mm	70307 48146	500			
4,8 x 17,6 mm	6,0 - 8,5 mm	70307 48176	500			

Ø 6,0 mm

D1 = 6,0 + 0,08 / - 0,15 mm

D2 = 12,0 + 0 / - 1,5 mm

k = 1,95 +/- 0,4 mm

d = 4,0 mm

P = ≥ 31 mm

L = +1/-0,2 mm

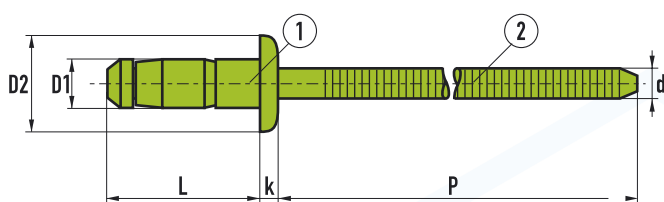
= 6,1 - 6,3 mm

						100 = €
6,0 x 14,2 mm	1,5 - 4,0 mm	70307 60142	250	5900 N	5400 N	
6,0 x 17,2 mm	3,0 - 6,0 mm	70307 60172	250			
6,0 x 20,2 mm	6,0 - 9,0 mm	70307 60202	250			
6,0 x 23,2 mm	9,0 - 12,0 mm	70307 60232	250			

GO-INOX Flachrundkopf mit gerilltem Nietdorn

GO-INOX Domed Head with grooved mandrel

GO-INOX Tête plate clou cannelé



Edelstahl A2 [1.4567]
Stainless steel A2 [AISI 304]

① Acier inox A2 [1.4567]

② Edelstahl A2 [1.4541]
Stainless steel A2 [AISI 321]
Acier inox A2 [1.4541]

Ø 3,2 mm

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

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

k = 1,1 +/- 0,15 mm

d = 2,1 mm

P = ≥ 27 mm

L = +1/-0,2 mm

= 3,3 - 3,4 mm

						100 = €
3,2 x 8,9 mm	1,0 - 3,0 mm	70309 32600	1000	2000 N	1600 N	
3,2 x 11,4 mm	3,0 - 5,0 mm	70309 32800	1000			
3,2 x 13,6 mm	5,0 - 7,0 mm	70309 32100	1000			

Ø 4,0 mm

D1 = 4,0 + 0,08 / - 0,15 mm

D2 = 8,0 + 0 / - 1 mm

k = 1,2 +/- 0,15 mm

d = 2,6 mm

P = ≥ 27 mm

L = +1/-0,2 mm

= 4,1 - 4,3 mm

						100 = €
4,0 x 10,1 mm	1,0 - 3,0 mm	70309 40800	500	5200 N	4000 N	
4,0 x 12,5 mm	3,0 - 5,0 mm	70309 40110	500			
4,0 x 15,1 mm	5,0 - 7,0 mm	70309 40140	500			

Ø 4,8 mm

D1 = 4,8 + 0,08 / - 0,15 mm

D2 = 9,5 + 0 / - 1 mm

k = 1,5 +/- 0,25 mm

d = 3,2 mm

P = ≥ 27 mm

L = +1/-0,2 mm

= 4,9 - 5,1 mm

						100 = €
4,8 x 12,9 mm	1,5 - 3,5 mm	70309 48100	500	5500 N	5000 N	
4,8 x 15,5 mm	3,5 - 6,0 mm	70309 48140	500			
4,8 x 18,5 mm	6,0 - 8,5 mm	70309 48170	500			