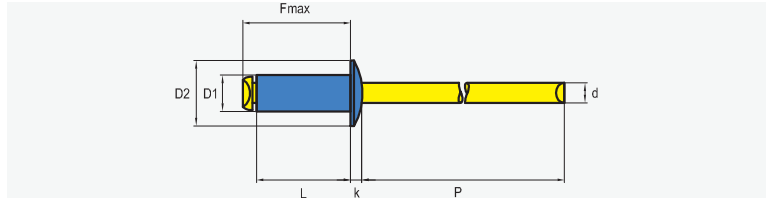
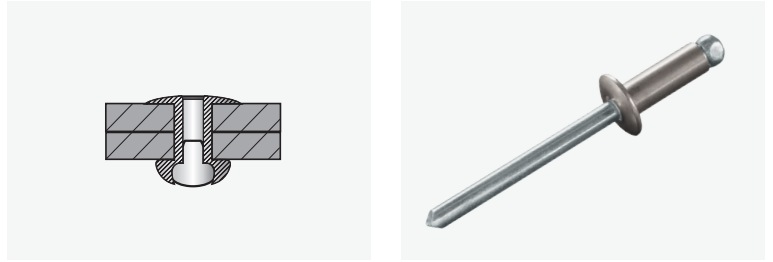


BLINDNIETE FLACHRUNDKOPF

BLIND RIVETS DOMED HEAD

RIVETS AVEUGLES TÊTE PLATE



Monel® verzinkt
Monel® zinc plated
Monel® zingué

Stahl verzinkt
Steel zinc plated
Acier zingué

Ø 3,2 mm

D1 = 3,2 + 0,08 / - 0,15 mm
D2 = 6,3 +/- 0,3 mm
k = 1,0 +/- 0,2 mm
d = 1,9 mm
P ≥ 27,0 mm
L = + 1,0 / - 0,2 mm
 3,3 mm

	F-Max		CODE				
3,2 x 5,0 mm	10,0 mm	0,5 - 1,8 mm	70322 32500	1500 N	1900 N		
3,2 x 6,0 mm	11,0 mm	1,8 - 3,1 mm	70322 32600				
3,2 x 7,5 mm	12,5 mm	3,1 - 4,3 mm	70322 32750				
3,2 x 9,0 mm	14,0 mm	4,3 - 5,8 mm	70322 32900				
3,2 x 10,0 mm	15,0 mm	5,8 - 7,1 mm	70322 32100				
3,2 x 12,0 mm	17,0 mm	7,0 - 9,0 mm	70322 32120				

Ø 4,0 mm

D1 = 4,0 + 0,08 / - 0,15 mm
D2 = 7,9 +/- 0,3 mm
k = 1,2 +/- 0,2 mm
d = 2,3 mm
P ≥ 27,0 mm
L = + 1,0 / - 0,2 mm
 4,1 mm

	F-Max		CODE				
4,0 x 6,2 mm	11,2 mm	1,3 - 2,5 mm	70322 40620	2200 N	3000 N		
4,0 x 7,8 mm	12,8 mm	2,5 - 4,1 mm	70322 40780				
4,0 x 9,5 mm	14,5 mm	4,1 - 5,8 mm	70322 40950				
4,0 x 10,3 mm	15,3 mm	5,8 - 6,6 mm	70322 40103				
4,0 x 11,5 mm	16,5 mm	6,6 - 7,9 mm	70322 40115				

Ø 4,8 mm

D1 = 4,8 + 0,08 / - 0,15 mm
D2 = 8,1 +/- 0,3 mm
(D2 = 10,7 +/- 0,3 mm - 4,8 x 21,5 mm)
k = 1,2 +/- 0,2 mm
(k = 1,4 +/- 0,2 mm - 4,8 x 21,5 mm)
d = 2,9 mm
P ≥ 27,0 mm
L = + 1,0 / - 0,2 mm
 4,9 mm

	F-Max		CODE				
4,8 x 6,0 mm	11,5 mm	0,5 - 2,3 mm	70322 48600	3300 N	3750 N		
4,8 x 7,5 mm	13,0 mm	2,3 - 3,8 mm	70322 48750				
4,8 x 9,0 mm	14,5 mm	3,8 - 5,1 mm	70322 48900				
4,8 x 10,0 mm	15,5 mm	5,1 - 5,8 mm	70322 48100				
4,8 x 12,5 mm	18,0 mm	5,8 - 8,6 mm	70322 48125				
4,8 x 16,5 mm	22,0 mm	8,6 - 12,5 mm	70322 48165				
4,8 x 19,0 mm	24,5 mm	12,5 - 15,0 mm	70322 48190				
4,8 x 21,5 mm	27,0 mm	15,0 - 17,5 mm	70322 48215				

Ø 6,4 mm

D1 = 6,4 + 0,08 / - 0,15 mm
D2 = 10,8 +/- 0,3 mm
k = 1,6 +/- 0,2 mm
d = 3,9 mm
P ≥ 31,0 mm
L = + 1,0 / - 0,2 mm
 6,5 mm

	F-Max		CODE				
6,4 x 12,5 mm	19,0 mm	4,0 - 7,6 mm	70322 64125	5400 N	6750 N		
6,4 x 18,0 mm	24,5 mm	8,0 - 12,7 mm	70322 64180				