

## BLINDNIETE

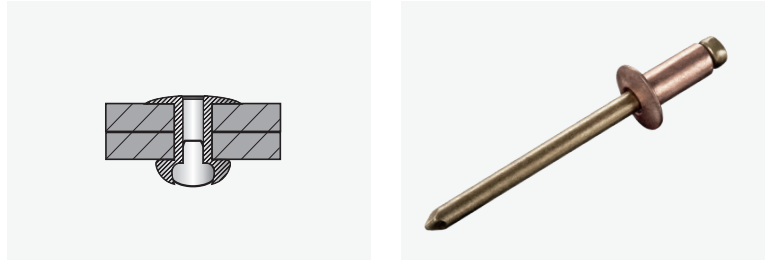
FLACHRUNDKOPF (~ DIN EN ISO 16582)

## BLIND RIVETS

DOMED HEAD (~ DIN EN ISO 16582)

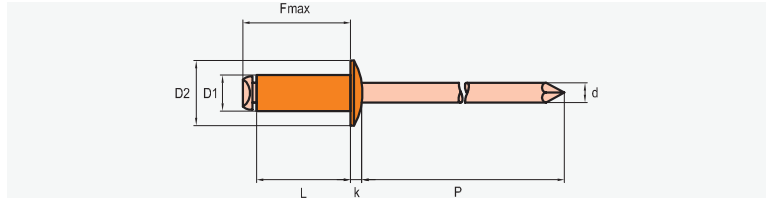
## RIVETS AVEUGLES

TÊTE PLATE (~ DIN EN ISO 16582)



Kupfer Legierung  
Copper alloy  
Cuivre alliage

Bronze  
Bronze  
Bronze



### Ø 3,0 mm

D1 = 3,0 + 0,08 / - 0,1 mm  
D2 = 6,5 + 0 / - 0,7 mm  
k = 0,8 + / - 0,2 mm  
d = 2,0 mm  
P ≥ 27,0 mm  
L = + 1,0 / - 0,2 mm  
 3,1 mm

	F-Max		CODE				
3,0 x 5,0 mm	9,4 mm	0,5 - 2,5 mm	70901 30502	600 N	700 N	1000	10000
3,0 x 6,0 mm	10,4 mm	1,5 - 3,5 mm	70901 30602			1000	10000
3,0 x 8,0 mm	12,4 mm	3,0 - 5,5 mm	70901 30802			1000	10000
3,0 x 10,0 mm	14,4 mm	5,5 - 7,5 mm	70901 30102			1000	10000
3,0 x 12,0 mm	16,4 mm	7,5 - 9,5 mm	70901 30122			1000	10000

### Ø 3,2 mm

D1 = 3,2 + 0,08 / - 0,1 mm  
D2 = 6,5 + 0 / - 0,7 mm  
k = 0,8 + / - 0,2 mm  
d = 2,0 mm  
P ≥ 27,0 mm  
L = + 1,0 / - 0,2 mm  
 3,3 mm

	F-Max		CODE				
3,2 x 5,0 mm	9,9 mm	0,5 - 2,5 mm	70901 32502	700 N	800 N	1000	10000
3,2 x 6,0 mm	10,9 mm	1,5 - 3,5 mm	70901 32602			1000	10000
3,2 x 7,0 mm	11,9 mm	2,5 - 4,5 mm	70901 32702			1000	10000
3,2 x 9,0 mm	13,9 mm	4,5 - 6,5 mm	70901 32902			1000	10000
3,2 x 10,0 mm	14,9 mm	5,5 - 7,5 mm	70901 32102			1000	10000
3,2 x 12,0 mm	16,9 mm	7,5 - 9,5 mm	70901 32122			1000	10000
3,2 x 14,0 mm	18,9 mm	9,5 - 11,0 mm	70901 32140			1000	10000
3,2 x 16,0 mm	20,9 mm	10,5 - 12,5 mm	70901 32160			1000	10000

### Ø 4,0 mm

D1 = 4,0 + 0,08 / - 0,15 mm  
D2 = 8,0 + 0 / - 1,0 mm  
k = 1,0 + / - 0,3 mm  
d = 2,5 mm  
P ≥ 27,0 mm  
L = + 1,0 / - 0,2 mm  
 4,1 mm

	F-Max		CODE				
4,0 x 6,0 mm	10,9 mm	1,0 - 3,0 mm	70901 40602	1000 N	1500 N	1000	10000
4,0 x 8,0 mm	12,9 mm	3,0 - 5,0 mm	70901 40802			1000	10000
4,0 x 10,0 mm	14,9 mm	5,0 - 6,5 mm	70901 40102			1000	10000
4,0 x 12,0 mm	16,9 mm	6,5 - 8,5 mm	70901 40122			1000	10000
4,0 x 14,0 mm	18,9 mm	8,5 - 10,5 mm	70901 40142			500	5000
4,0 x 16,0 mm	20,9 mm	10,5 - 12,5 mm	70901 40162			500	5000

### Ø 4,8 mm

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

	F-Max		CODE				
4,8 x 8,0 mm	13,4 mm	1,5 - 3,5 mm	70901 48802	1500 N	2000 N	500	5000
4,8 x 10,0 mm	15,4 mm	3,5 - 5,5 mm	70901 48102			500	5000
4,8 x 12,0 mm	17,4 mm	5,5 - 7,5 mm	70901 48122			500	5000
4,8 x 14,0 mm	19,4 mm	7,5 - 9,5 mm	70901 48142			500	5000
4,8 x 16,0 mm	21,4 mm	9,5 - 11,5 mm	70901 48162			500	5000