

DICHT-BECHERBLINDNIETE

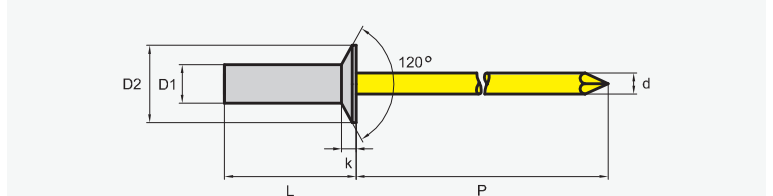
SENKKOPF 120° (~ DIN EN ISO 15974)

SEALED BLIND RIVETS

COUNTERSUNK HEAD 120° (~ DIN EN ISO 15974)

RIVETS ÉTANCHES

TÊTE FRAISÉE 120° (~ DIN EN ISO 15974)



Aluminium AIMG 5
Aluminium AIMG 5
Aluminium AIMG 5

Stahl leicht gefettet
Steel protection layer
Acier légèrement graissé

Ø 3,2 mm

D1 = 3,2 +/- 0,08 mm
D2 = 6,0 +/- 0,4 mm
k = -
d = 1,7 mm
P ≥ 27,0 mm
L = + 1,0 / - 0,2 mm
 3,3 mm

		CODE				
3,2 x 7,5 mm	1,5 - 3,0 mm	21711 32750	1050 N	1200 N		
3,2 x 9,0 mm	3,0 - 4,5 mm	21711 32900			1000	10000
3,2 x 10,5 mm	4,5 - 6,0 mm	21711 32105			1000	10000
3,2 x 12,0 mm	6,0 - 7,5 mm	21711 32120			1000	10000
3,2 x 13,5 mm	7,9 - 9,0 mm	21711 32135			1000	10000

Ø 4,0 mm

D1 = 4,0 +/- 0,08 mm
D2 = 7,5 +/- 0,5 mm
k = -
d = 2,2 mm
P ≥ 27,0 mm
L = + 1,0 / - 0,2 mm
 4,1 mm

		CODE				
4,0 x 9,5 mm	2,5 - 4,5 mm	21711 40950	1550 N	2100 N		
4,0 x 11,0 mm	4,5 - 6,5 mm	21711 40110			500	5000
4,0 x 12,5 mm	6,5 - 8,0 mm	21711 40125			500	5000
4,0 x 14,0 mm	8,0 - 9,5 mm	21711 40140			500	5000

Ø 4,8 mm

D1 = 4,8 +/- 0,08 mm
D2 = 9,5 +/- 0,5 mm
k = -
d = 2,65 mm
P ≥ 27,0 mm
L = + 1,0 / - 0,2 mm
 4,9 mm

		CODE				
4,8 x 9,5 mm	3,0 - 4,5 mm	21711 48950	2100 N	3000 N		
4,8 x 11,0 mm	4,5 - 6,0 mm	21711 48110			250	2500
4,8 x 12,5 mm	6,0 - 7,5 mm	21711 48125			250	2500
4,8 x 14,0 mm	7,5 - 9,0 mm	21711 48140			250	2500
4,8 x 15,5 mm	9,0 - 10,5 mm	21711 48155			250	2500
4,8 x 19,0 mm	10,5 - 14,0 mm	21711 48190			250	2500