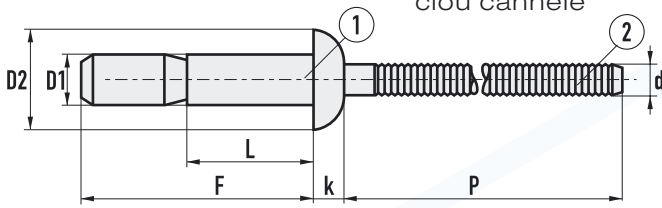


Hochfestigkeitsblindniete Flachrundkopf mit gerilltem Nietdorn
High-Strength Blind rivets Domed Head with grooved mandrel
Rivets à haute résistance Tête plate clou cannelé



- ① Aluminium AlMg 5 (5056A)
- ② Aluminium AlZnMgCu 1.5 (7075A)

Ø 4,8 mm

D1 = 4,8 mm
 D2 = 10,0 + 0 / - 1 mm
 k = 2,2 +/- 0,25 mm
 d = 3,0 mm
 P = ≥ 27 mm
 L = +/- 0,99 mm
 = 4,9 - 5,1 mm

	F max		CODE				100 = €
4,8 x 10,5 mm	18,5 mm	1,6 - 6,9 mm	76605 04810	250	2700 N	2200 N	
4,8 x 14,5 mm	25 mm	1,6 - 11,0 mm	76605 04814	250			

Ø 6,4 mm

D1 = 6,4 mm
 D2 = 13,5 + 0 / - 1,5 mm
 k = 3,0 +/- 0,4 mm
 d = 4,0 mm
 P = ≥ 31 mm
 L = +/- 0,99 mm
 = 6,6 - 6,9 mm

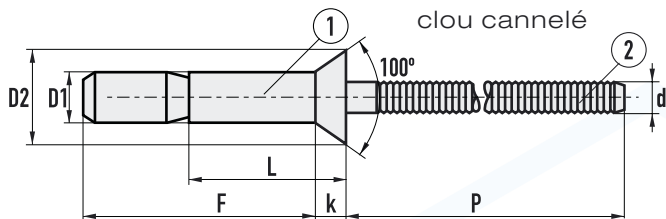
	F max		CODE				100 = €
6,4 x 14,5 mm	25,5 mm	2,0 - 9,5 mm	76605 06414	250	5800 N	4000 N	
6,4 x 20,5 mm	36 mm	2,0 - 15,9 mm	76605 06420	250			

Zur Verarbeitung der Hochfestigkeitsblindniete „GO-LOCK“ ist ein spezielles Mundstück zu verwenden.

For the processing of the high strength blind rivets „Go-LOCK“ a special mouthpiece must be used.

Vous devez utiliser une pièce de pose spéciale pour poser les rivets à haute résistance „GO-LOCK“.

Hochfestigkeitsblindniete Senkkopf mit gerilltem Nietdorn
High-Strength Blind rivets Countersunk Head with grooved mandrel
Rivets à haute résistance Tête fraisée clou cannelé



- ① Aluminium AlMg 5 (5056A)
- ② Aluminium AlZnMgCu 1.5 (7075A)

Ø 4,8 mm

D1 = 4,8 mm
 D2 = 9,0 + 0 / - 1 mm
 k = 2,2 +/- 0,25 mm
 d = 3,0 mm
 P = ≥ 27 mm
 L = +/- 0,99 mm
 = 4,9 - 5,1 mm

	F max		CODE				100 = €
4,8 x 13,0 mm	20 mm	3,2 - 8,4 mm	77735 04813	250	2700 N	2200 N	
4,8 x 17,0 mm	24 mm	7,7 - 12,7 mm	77735 04817	250			

Ø 6,4 mm

D1 = 6,4 mm
 D2 = 10,5 + 0 / - 1,5 mm
 k = 2,4 +/- 0,4 mm
 d = 4,0 mm
 P = ≥ 31 mm
 L = +/- 0,99 mm
 = 6,6 - 6,9 mm

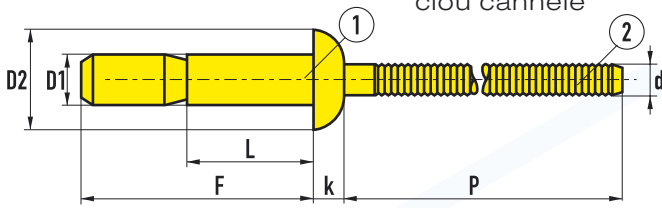
	F max		CODE				100 = €
6,4 x 17,0 mm	27 mm	4,1 - 12,1 mm	77735 06417	250	5800 N	4000 N	
6,4 x 23,5 mm	37 mm	10,5 - 18,4 mm	77735 06423	250			

Zur Verarbeitung der Hochfestigkeitsblindniete „GO-LOCK“ ist ein spezielles Mundstück zu verwenden.

For the processing of the high strength blind rivets „Go-LOCK“ a special mouthpiece must be used.

Vous devez utiliser une pièce de pose spéciale pour poser les rivets à haute résistance „GO-LOCK“.

Hochfestigkeitsblindniete Flachrundkopf mit gerilltem Nietdorn
High-Strength Blind rivets *Domed Head with grooved mandrel*
Rivets à haute résistance Tête plate clou cannelé



- Stahl verzinkt
Steel zinc plated
- ① Acier zingué
- ② Stahl verzinkt
Steel zinc plated
- Acier zingué

Ø 4,8 mm

D1 = 4,8 mm
 D2 = 10,0 + 0 / - 1 mm
 k = 2,2 +/- 0,25 mm
 d = 3,0 mm
 P = ≥ 27 mm
 L = +/- 0,99 mm
 = 4,9 - 5,1 mm

	F max		CODE				100 = €
4,8 x 10,5 mm	18,5 mm	1,6 - 6,9 mm	78805 04810	250	5800 N	5300 N	
4,8 x 14,5 mm	27 mm	1,6 - 11,0 mm	78805 04814	250			

Ø 6,4 mm

D1 = 6,4 mm
 D2 = 13,5 + 0 / - 1,5 mm
 k = 3,0 +/- 0,4 mm
 d = 4,0 mm
 P = ≥ 31 mm
 L = +/- 0,99 mm
 = 6,6 - 6,9 mm

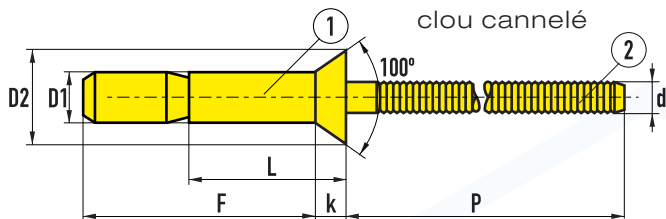
	F max		CODE				100 = €
6,4 x 14,5 mm	25,5 mm	2,0 - 9,5 mm	78805 06414	250	11100 N	9800 N	
6,4 x 20,5 mm	36 mm	2,0 - 15,9 mm	78805 06420	250			

Zur Verarbeitung der Hochfestigkeitsblindniete „GO-LOCK“ ist ein spezielles Mundstück zu verwenden.

For the processing of the high strength blind rivets „Go-LOCK“ a special mouthpiece must be used.

Vous devez utiliser une pièce de pose spéciale pour poser les rivets à haute résistance „GO-LOCK“.

Hochfestigkeitsblindniete Senkkopf mit gerilltem Nietdorn
High-Strength Blind rivets Countersunk Head with grooved mandrel
Rivets à haute résistance Tête fraisée clou cannelé



- Stahl verzinkt
Steel zinc plated
- ① Acier zingué
- ② Stahl verzinkt
Steel zinc plated
- Acier zingué

Ø 4,8 mm

D1 = 4,8 mm
 D2 = 9,0 + 0 / - 1 mm
 k = 2,2 +/- 0,25 mm
 d = 3,0 mm
 P = ≥ 27 mm
 L = +/- 0,99 mm

= 4,9 - 5,1 mm

	F max		CODE				100 = €
4,8 x 13,0 mm	20 mm	3,2 - 8,4 mm	79905 04813	250	5800 N	5300 N	
4,8 x 17,0 mm	24 mm	7,7 - 12,7 mm	79905 04817	250			

Ø 6,4 mm

D1 = 6,4 mm
 D2 = 10,5 + 0 / - 1,5 mm
 k = 2,4 +/- 0,4 mm
 d = 4,0 mm
 P = ≥ 31 mm
 L = +/- 0,99 mm

= 6,6 - 6,9 mm

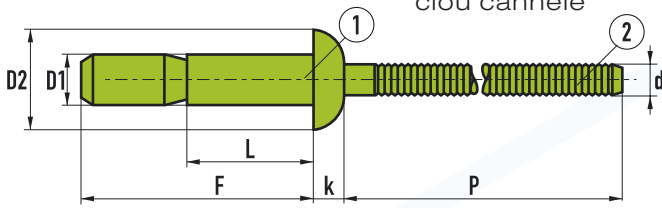
	F max		CODE				100 = €
6,4 x 17,0 mm	27 mm	4,1 - 12,1 mm	79905 06417	250	11100 N	9800 N	
6,4 x 23,5 mm	37 mm	10,5 - 18,4 mm	79905 06423	250			

Zur Verarbeitung der Hochfestigkeitsblindniete „GO-LOCK“ ist ein spezielles Mundstück zu verwenden.

For the processing of the high strength blind rivets „Go-LOCK“ a special mouthpiece must be used.

Vous devez utiliser une pièce de pose spéciale pour poser les rivets à haute résistance „GO-LOCK“.

Hochfestigkeitsblindniete Flachrundkopf mit gerilltem Nietdorn
High-Strength Blind rivets *Domed Head with grooved mandrel*
Rivets à haute résistance Tête plate clou cannelé



- Edelstahl A2 [1.4301]
Stainless steel A2 [AISI 304]
- ① Acier inox A2 [1.4301]
- ② Edelstahl A2 [1.4301]
Stainless steel A2 [AISI 304]
Acier inox A2 [1.4301]

Ø 4,8 mm

D1 = 4,8 mm
 D2 = 10,0 + 0 / - 1 mm
 k = 2,2 +/- 0,25 mm
 d = 3,0 mm
 P = ≥ 27 mm
 L = +/- 0,99 mm
 = 4,9 - 5,1 mm

	F max		CODE				100 = €
4,8 x 10,5 mm	18,5 mm	1,6 - 6,9 mm	77705 04810	250	5800 N	4200 N	
4,8 x 14,5 mm	25 mm	1,6 - 11,0 mm	77705 04814	250			

Ø 6,4 mm

D1 = 6,4 mm
 D2 = 13,5 + 0 / - 1,5 mm
 k = 3,0 +/- 0,4 mm
 d = 4,0 mm
 P = ≥ 31 mm
 L = +/- 0,99 mm
 = 6,6 - 6,9 mm

	F max		CODE				100 = €
6,4 x 14,5 mm	25,5 mm	2,0 - 9,5 mm	77705 06414	250	10500 N	8000 N	
6,4 x 20,5 mm	36 mm	2,0 - 15,9 mm	77705 06420	250			

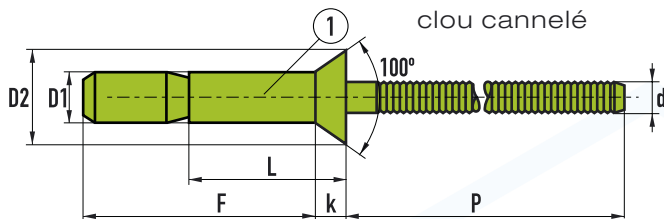
Zur Verarbeitung der Hochfestigkeitsblindniete „GO-LOCK“ ist ein spezielles Mundstück zu verwenden.

For the processing of the high strength blind rivets „Go-LOCK“ a special mouthpiece must be used.

Vous devez utiliser une pièce de pose spéciale pour poser les rivets à haute résistance „GO-LOCK“.


Hochfestigkeitsblindniete Senkkopf
mit gerilltem Nietdorn
High-Strength Blind rivets Countersunk Head
with grooved mandrel
Rivets à haute résistance Tête fraisée
clou cannelé

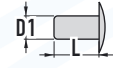
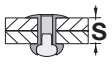




GOEBEL




- Edelstahl A2 [1.4301]
Stainless steel A2 [AISI 304]
- ① Acier inox A2 [1.4301]
- ② Edelstahl A2 [1.4301]
Stainless steel A2 [AISI 304]
Acier inox A2 [1.4301]

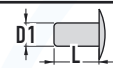
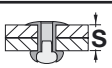

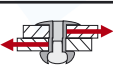
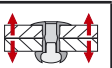

Ø 4,8 mm

D1 = 4,8 mm
D2 = 9,0 + 0 / - 1 mm
k = 2,2 +/- 0,25 mm
d = 3,0 mm
P = ≥ 27 mm
L = +/- 0,99 mm
 = 4,9 - 5,1 mm

	F max		CODE				100  = €
4,8 x 13,0 mm	20 mm	3,2 - 8,4 mm	77715 04813	250	5800 N	4200 N	
4,8 x 17,0 mm	24 mm	7,7 - 12,7 mm	77715 04817	250			

Ø 6,4 mm

D1 = 6,4 mm
D2 = 10,5 + 0 / - 1,5 mm
k = 2,4 +/- 0,4 mm
d = 4,0 mm
P = ≥ 31 mm
L = +/- 0,99 mm
 = 6,6 - 6,9 mm

	F max		CODE				100  = €
6,4 x 17,0 mm	27 mm	4,1 - 12,1 mm	77715 06417	250	10500 N	8000 N	
6,4 x 23,5 mm	37 mm	10,5 - 18,4 mm	77715 06423	250			

Zur Verarbeitung der Hochfestigkeitsblindniete „GO-LOCK“ ist ein spezielles Mundstück zu verwenden.

For the processing of the high strength blind rivets „Go-LOCK“ a special mouthpiece must be used.

Vous devez utiliser une pièce de pose spéciale pour poser les rivets à haute résistance „GO-LOCK“.