

Aluminium

Bolkop

Aluminium

Tête bombée

Materiaal: Aluminium

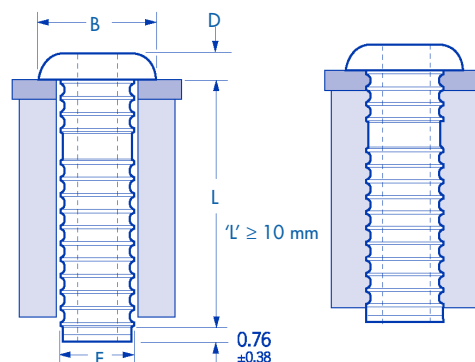
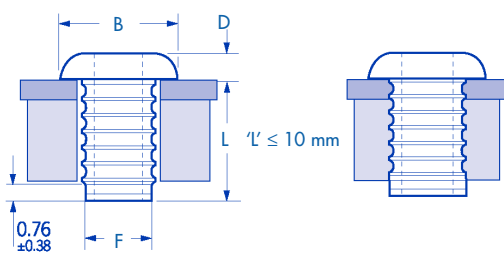
Plaatingsgereedschap: zie p. 22 - 23

Uitrusting: zie p. 30 - 31

Matière: Aluminium

Outillage de pose: voir p. 22 - 23

Équipement: voir p. 30 - 31



VOOR PLAATSING
AVANT POSE

NA PLAATSING
APRES POSE

VOOR PLAATSING
AVANT POSE

NA PLAATSING
APRES POSE

d Ø mm	Boor Mèche Ø mm	B mm	D mm	L mm	F mm	Code	Aantal per lader Quantité par chargeur	Aantal per karton Quantité par carton
2,5	2,6	4,2	1,0	5,2	2,4	1189 - 2506	51	20000
				6,8		1189 - 2508	41	15000
				8,4		1189 - 2510	33	12000
				10,0		1189 - 2512	28	12000
				11,5		1189 - 2514	24	10000
				13,1		1189 - 2516	21	10000
				14,7		1189 - 2518	19	8000
				16,3		1189 - 2520	17	6000
				17,9		1189 - 2522	16	6000
2,8	2,9	4,2	1,0	5,2	2,7	1189 - 2806	52	20000
				6,8		1189 - 2808	41	20000
				8,4		1189 - 2810	33	12000
				10,0		1189 - 2812	28	12000
				11,5		1189 - 2814	24	10000
				13,1		1189 - 2816	21	10000
				14,7		1189 - 2818	19	8000
				16,3		1189 - 2820	17	6000
				17,9		1189 - 2822	16	6000

d Ø mm	Uitduwkracht Résistance au chassage N
--------------	---

2,5	30
2,8	45

Messing

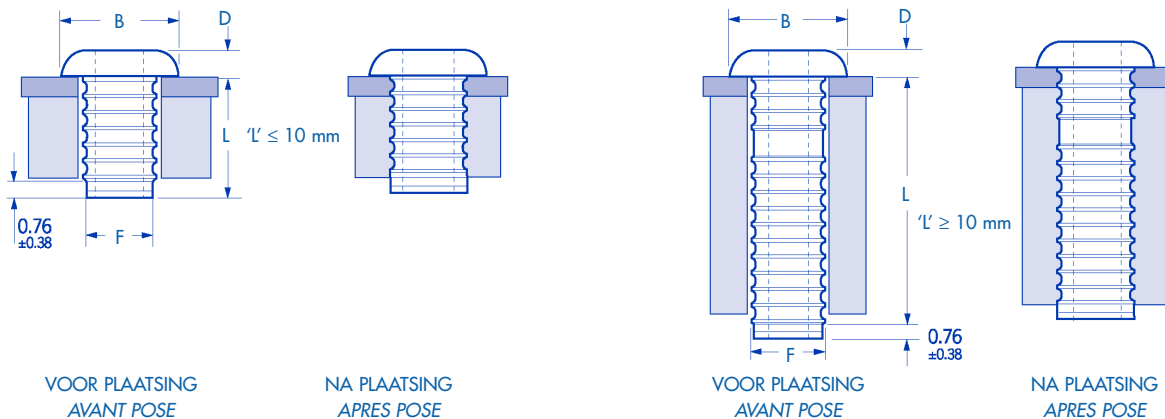
Bolkop

Laiton

Tête bombée

☞ Materiaal: Messing, warm vertind
 ☞ Plaatsingsgereedschap: zie p. 22 - 23
 ☞ Uitrusting: zie p. 30 - 31

☞ Matière: Laiton, étamé à chaud
 ☞ Outillage de pose: voir p. 22 - 23
 ☞ Equipement: voir p. 30 - 31



d Ø mm	Boor Mèche Ø mm	B mm	D mm	L mm	F mm	Code	Aantal per lader Quantité par chargeur	Aantal per karton Quantité par carton
2,5	2,6	4,2	1,0	5,2	2,4	1188 - 2506	51	20000
				6,8		1188 - 2508	41	15000
				8,4		1188 - 2510	33	15000
				10,0		1188 - 2512	28	12000
				11,5		1188 - 2514	24	10000
				13,1		1188 - 2516	21	6000
				14,7		1188 - 2518	19	8000
				16,3		1188 - 2520	17	6000
				17,9		1188 - 2522	16	6000
				2,8		2,9	4,2	1,0
6,8	1188 - 2808	41	20000					
8,4	1188 - 2810	33	10000					
10,0	1188 - 2812	28	12000					
11,5	1188 - 2814	24	10000					
13,1	1188 - 2816	21	10000					
14,7	1188 - 2818	19	8000					
16,3	1188 - 2820	17	6000					
17,9	1188 - 2822	16	6000					

d Ø mm	Uitduwkracht Résistance au chassage N
2,5	45
2,8	67

