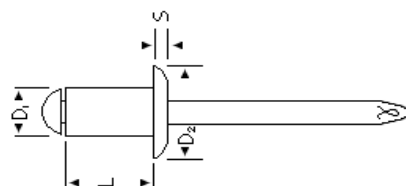


Rivet Alu Acier

Tête Plate



Corps : Alu (AL Mg 3,5)

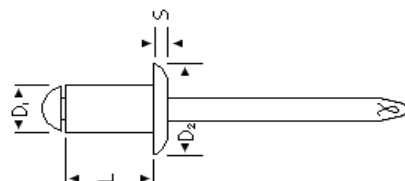
Tige : Acier zingué

D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîlage
2,4	5	0,5 à 2,5	2,5	5	45	35	1000
	6	1,5 à 3,5					1000
	8	3,5 à 5					1000
	10	5,5 à 7,5					1000
	12	7,5 à 9,5					1000
3	5	0,5 à 2	3,1	6,5	95	70	1000
	6	1 à 3					1000
	8	3 à 5					1000
	10	5 à 7					1000
	12	7 à 9					1000
	14	9 à 11					1000
	16	11 à 13					1000
	18	13 à 15					1000
3,2	6	1 à 3	3,3	6,5	100	80	1000
	8	3 à 5					1000
	10	5 à 7					1000
	12	6 à 8					1000
	14	9 à 11					1000
	16	11 à 13					1000
	18	13 à 15					1000
3,4	6	0,5 à 2,5	3,5	7	140	110	1000
	7	1,5 à 3,5					1000
	9	3,5 à 5,5					1000
	12	6,5 à 8,5					1000
	14	8,5 à 10,5					1000
	16	10,5 à 12,5					1000
	18	12,5 à 14,5					1000
	20	14,5 à 16,5					1000
4	5	0,5 à 1,5	4,1	8	180	130	1000
	6	0,5 à 2					1000
	8	2 à 4					1000
	10	4 à 6					1000
	12	6 à 8					1000
	14	8 à 10					500
	16	10 à 12					500
	18	12 à 14					500
	20	14 à 16					500
	25	18 à 20					500
	30	22 à 24					500



Rivet Alu Acier

Tête Plate



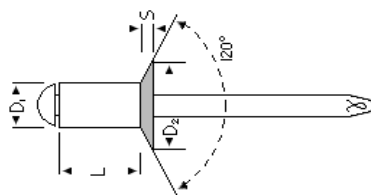
Corps : Alu (AL Mg 3,5)

Tige : Acier zingué

D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîlage
4,8	8	1 à 3	5	9,5	240	180	500
	10	3 à 5					500
	12	5 à 7					500
	14	7 à 9					500
	16	9 à 11					500
	18	11 à 13					500
	20	14 à 16					500
	22	15 à 17					250
	25	17 à 20					250
	30	23 à 25					250
	35	25 à 30					250
	40	30 à 35					250
	45	35 à 40					250
	50	40 à 45					200
55	45 à 50	200					
60	50 à 55	250					
5	il existe une gamme de rivets de diamètre 5 mm						
6	10	2 à 4	6,1	12	390	290	250
	12	4 à 6					250
	15	7 à 9					250
	16	8 à 10					500
	18	10 à 12					200
	20	12 à 14					200
	22	13 à 17					200
	26	17 à 21					200
	30	21 à 24					250
	32	21 à 26					250
	35	24 à 29					250
40	29 à 34	250					
50	34 à 44	200					
6,4	10	1 à 4	6,5	13	480	310	200
	12	4 à 6					250
	13	3 à 6					250
	16	6 à 9					250
	18	8 à 12					250
	22	12 à 16					500
	25	16 à 20					250
	30	20 à 24					200
	35	24 à 28					200
7,8	18	3 à 10	8	14	770	470	200
	25	14 à 17					100

Rivet Alu Acier

Tête Fraisée

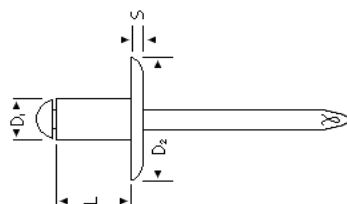


Corps : Alu (AL Mg 3,5)

Tige : Acier zingué

D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîitage
2,4	6	1,5 à 3,5	2,5	4,8	45	35	1000
	7	2,5 à 4,5					1000
	9	4,5 à 6,5					1000
3	6	0,5 à 3	3,1	6	95	70	1000
	8	2 à 4					1000
	9	4 à 6					1000
	11	6 à 8					1000
3,2	7	2 à 4	3,3	6	100	80	1000
	8	3 à 5					1000
	9	4 à 6					1000
	11	6 à 8					1000
	12	7 à 9					1000
	14	9 à 11					1000
4	7	2 à 3	4,1	7,5	170	120	1000
	8	3 à 4					1000
	9	4 à 5					1000
	10	5 à 7					1000
	12	6 à 8					1000
	14	8 à 10					500
	16	10 à 12					500
	18	12 à 14					500
	25	19 à 21					500
4,8	10	3 à 5	5	9	240	180	500
	12	5 à 7					500
	14	7 à 9					500
	16	9 à 11					500
	18	11 à 13					500
	20	14 à 16					500
	25	17 à 20					250
	30	23 à 25					250

Rivet Alu Acier  
Tête Plate Large

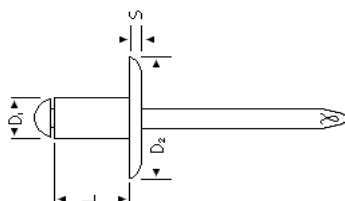


Corps : Alu (AL Mg 3,5) - Tige : Acier zingué

D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîlage
4	8	3 à 4	4,1	10	170	120	1000
	10	5 à 6,5					1000
	12	6 à 8					1000
	14	8 à 10					500
	16	10 à 12					500
	20	14 à 16					500
4,8	8	1 à 3	5	14	240	180	250
	10	2 à 4					250
	12	5 à 7					250
	14	7 à 9					250
	16	9 à 11					250
	18	11 à 13					250
	20	13 à 15					250
	25	17 à 20					250
	30	23 à 25					250
	35	25 à 30					250
	40	30 à 35					250

Rivet Alu Acier

Tête Plate Extra large



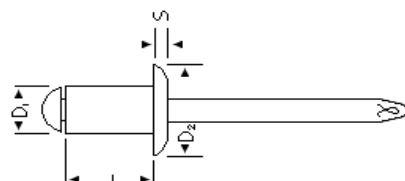
Corps : Alu (AL Mg 3,5)

Tige : Acier zingué

D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîlage
3,2	6	1 à 3	3,3	10	119	82	1000
	8	3 à 5					1000
	10	5 à 7					1000
	12	7 à 9					1000
	14	9 à 11					1000
	16	11 à 13					1000
4	8	3 à 5	4,1	12	165	120	500
	10	5 à 6,5					500
	12	6,5 à 8,5					500
	14	8,5 à 10,5					500
	16	11 à 12,5					500
	18	12,5 à 14,5					500
	20	14,5 à 16,5					500
4,8	10	2 à 4	5	16	240	180	250
	12	5 à 7					250
	14	7 à 9					250
	16	9 à 11					250
	18	11 à 13					250
	20	13 à 15					250
	22	15 à 17					250
	25	17 à 20					250
	30	23 à 25					200
	35	25 à 30					200
6,4	12	4 à 6	6,5	16	480	310	250
	16	6 à 9					250
	20	12 à 14					250
7,8	16	4 à 9,5	8	16	770	470	200

Rivet Alu Inox

Tête Plate



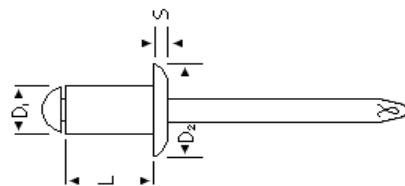
Corps : Alu (AL Mg 3,5)

Tige : Inox 304

D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage
3,2	6	1 à 3	3,3	6,5	100	80	1000
	8	3 à 5					1000
	10	5 à 7					1000
	12	7 à 9					1000
4	6	0,5 à 2	4,1	8	170	120	1000
	8	2 à 5					1000
	10	4 à 6					1000
	12	6 à 8					1000
	14	8 à 10					500
	16	10 à 12					500
	18	12 à 14					500
	20	14 à 16					500
4,8	8	1 à 3	5	9,5	240	180	500
	10	4 à 6					500
	12	5 à 7					500
	14	7 à 9					500
	16	9 à 11					500
	18	11 à 13					500
	20	13 à 15					500
	25	17 à 20					250
	30	20 à 25					250
5	il existe une gamme de rivets de diamètre 5 mm						

Rivet Alu Alu

Tête Plate



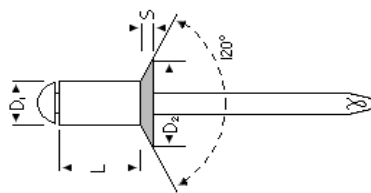
Corps : Alu (AL Mg 2,5)

Tige : Alu (Al Mg 5)

D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîitage
3,2	6	0,5 à 3	3,3	6,5	100	80	1000
	8	3 à 5					1000
	10	5 à 7					1000
	12	7 à 9					1000
	14	8 à 10					1000
	16	12 à 14					1000
4	6	3 à 5	4,1	8	170	120	1000
	8	2 à 4					1000
	10	4 à 6					1000
	12	6 à 8					1000
	14	8 à 10					500
	16	10 à 12					500
	18	12 à 14					500
	20	14 à 16					500
4,8	8	1 à 3	5	9,5	240	180	500
	10	3 à 5					500
	12	4 à 6					500
	14	6 à 8					500
	16	8 à 10					500
	18	10 à 12					500
	20	12 à 14					250
	25	15-20					250
	30	20-25					250

Rivet Alu Alu

Tête Fraisée



Corps : Alu (AL Mg 2,5)

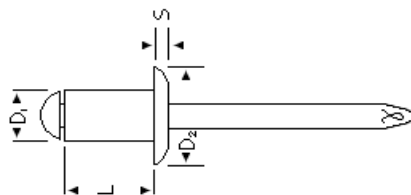
Tige : Alu (Al Mg 5)

D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage
4	12	6 à 8	4,1	7,5	120	80	500
	14	8 à 10					500



Rivet Acier Acier

Tête Plate



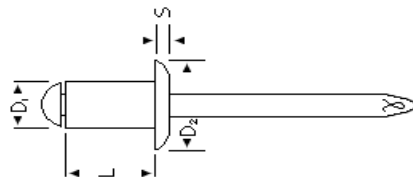
Corps : Acier - Tige : Acier zingué

D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîlage
3	6	1 à 3	3,1	6,5	120	90	1000
	8	3 à 5					1000
	10	5 à 7					1000
	12	7 à 9					1000
	14	9 à 11					1000
	16	11 à 13					1000
3,2	6	1 à 3	3,3	6,5	130	110	1000
	8	3 à 5					1000
	10	5 à 7					1000
	12	7 à 9					1000
	14	9 à 11					500
	16	11 à 13					1000
3,4	7	1,5 à 3,5	3,5	7	180	140	1000
	9	3,5 à 5,5					1000
	11	5,5 à 7,5					1000
4	6	0,5 à 2	4,1	8	250	180	1000
	8	2 à 4					1000
	10	4 à 6					1000
	12	6 à 8					1000
	14	8 à 10					500
	16	10 à 12					500
	18	12 à 14					500
	20	14 à 16					500
	24	18 à 20					500
4,8	6	0,5 à 1,5	5	9,5	440	300	500
	8	1 à 3					500
	10	3 à 5					500
	12	5 à 7					500
	14	7 à 9					500
	16	9 à 11					500
	18	11 à 13					500
	20	13 à 15					500
	22	15 à 17					250
	25	17 à 20					250
	30	23 à 25					250
	32	22 à 27					250
	35	25 à 30					250
	40	30 à 35					250



Rivet Acier Acier

Tête Plate

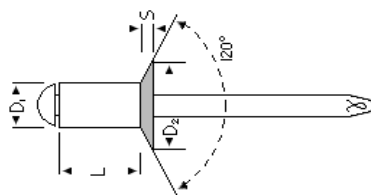


Corps : Acier - Tige : Acier zingué

D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîlage
5	il existe une gamme de rivets de diamètre 5 mm						
6	9	1,5 à 3	6,1	12	540	380	250
	12	4,5 à 6,5					250
	15	7 à 9,5					250
	18	9,5 à 12					200
	22	11,5 à 16					200
	26	17 à 21					200
	32	22 à 27					250
	40	27 à 34					250
6,4	10	2 à 4	6,5	13	620	400	250
	12	4 à 7					200
	15	7 à 10					200
	18	10 à 13					200
	22	14 à 17					200
	26	16 à 21					200
	30	20 à 25					250
	35	24 à 29					250

Rivet Acier Acier

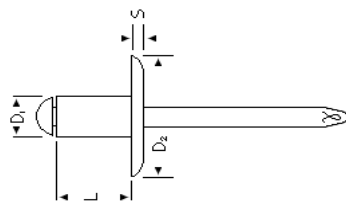
Tête Fraisée



Corps : Acier - Tige : Acier zingué

D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîitage
3	6	1 à 3	3,1	6	120	90	1000
	8	3 à 5					1000
	10	5 à 7					1000
	12	7 à 9					1000
3,2	7	1 à 4	3,3	6	130	110	1000
	9	4 à 6					1000
	10	5 à 7					1000
	12	7 à 9					1000
4	6	0,5 à 2	4,1	7,5	250	180	500
	8	2 à 4					1000
	10	4 à 6					1000
	12	6 à 8					1000
	16	8 à 12					500
4,8	8	1 à 3	5	9	440	300	500
	10	3 à 5					500
	12	6 à 8					500
	14	7 à 9					500
	16	9 à 11					500
	18	11 à 13					500
	20	13 à 15					250
	22	15 à 17					250
	25	17 à 20					250

Rivet Acier Acier  
Tête Plate Large

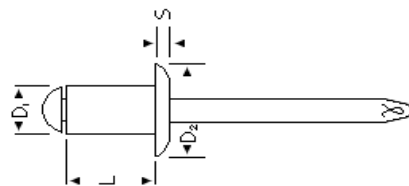


Corps : Acier - Tige : Acier zingué

D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage
4,8	10	3 à 5	5	14	240	180	500
	14	7 à 9					500
	16	9 à 11					500
	20	11 à 15					250

Rivet Inox Inox

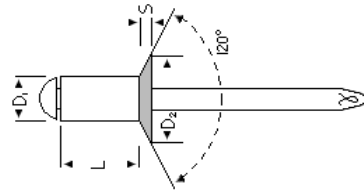
Tête Plate



Corps : Inox 304 - Tige : Inox 304

D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîlage
2,4	6	2 à 4	2,5	5	120	120	500
3	5	1 à 3	3,1	6,5	200	160	1000
	6	1 à 3					1000
	8	3 à 5					1000
	10	5 à 7					1000
	12	8 à 9					1000
3,2	6	1,5 à 3	3,3	6,5	230	180	1000
	8	3 à 5					1000
	10	4 à 6					1000
	12	7 à 9,5					1000
	14	9 à 12					1000
	16	11 à 13					500
	18	13 à 15					500
4	6	1 à 2,5	4,1	8	350	250	1000
	8	3,5 à 5					500
	10	5 à 6,5					500
	12	6 à 8					500
	13	6 à 9					500
	15	8 à 10					500
	16	10 à 12					500
	18	12 à 14					500
	20	14 à 16					500
	4,8	8					0,5 à 3
10		4 à 6	500				
12		5,5 à 7,5	500				
14		8 à 10	500				
16		9,5 à 11	500				
18		11 à 13	500				
20		13 à 15	500				
22		14 à 16	500				
23		15 à 18	250				
25		15 à 18	250				
26		18 à 21	250				
30		20 à 25	250				
40		30 à 35	200				
6,4	12	4 à 6	6,5	13	700	580	250
	14	6 à 8					250
	15	6 à 9					250
	18	9 à 12					200
	20	12 à 14					200
	25	14 à 19					200

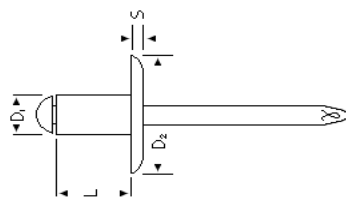
Rivet Inox Inox  
Tête Fraisée



Corps : Inox 304 - Tige : Inox 304

D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage
3	6	1 à 3	3,1	6	224	178	500
	8	3 à 5					500
	10	5 à 7					500
	12	7 à 9					500
3,2	6	1 à 3	3,3	6,5	130	110	500
	8	6 à 8					1000
	10	5 à 7					500
	12	7 à 9					500
4	6	0,5 à 2	4,1	7,5	250	180	500
	8	2 à 4					500
	10	5 à 6,5					500
	12	6 à 8					500
	15	8,5 à 11					500
	16	8 à 12					500
4,8	8	1 à 3	5	9,5	440	300	250
	10	3 à 5					250
	12	6 à 8					500
	14	7 à 9					250
	16	9 à 11					250
	20	11 à 15					250

Rivet Inox Inox  
Tête Plate Large

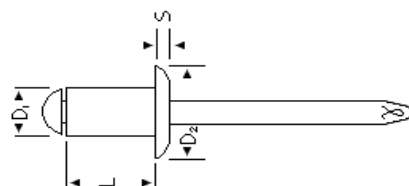


Corps : Inox 304 - Tige : Inox 304

D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage
4	6	0,5 à 2	4,1	12	235	188	500
	8	2 à 4		13			500
	10	4 à 6			500		
	13	6,5 à 10			250		
	16	10 à 13		250			
4,8	8	4 à 6	5	14	533,5	423	250
	10	6 à 8		250			
	12	5,5 à 7,5		17	680	500	250
	14	7,5 à 9,5	250				
	16	6,5 à 11,5	250				
	20	11 à 15	250				
	23	15 à 18	250				

Rivet Cuivre Acier

Tête Plate



Corps : Cuivre - Tige : Acier Zingué+A62

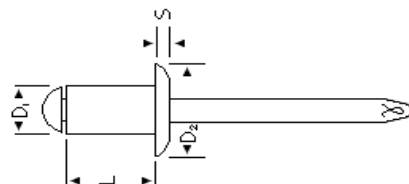
D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîlage
2,4	7	2,5 à 4,5	2,5	5	65	50	1000
	9	4,5 à 6,5					1000
	11	6,5 à 8,5					1000
2,9	5	0,5 à 2	3	6,5	95	70	1000
	6	1 à 3					1000
	7	2 à 4					1000
	9	4 à 6					1000
	11	6 à 8					1000
	12	7 à 9					1000
	14	9 à 11					1000
	16	11 à 13					1000
3	6	1 à 3	3,1	6,3	100	90	500
	8	3 à 5					500
	10	5 à 7					500
	11	6 à 8					500
	12	7 à 9					500
	16	11 à 13					500
3,2	5	0,5 à 2	3,3	6,5	100	80	1000
	6	1 à 3					1000
	7	2 à 4					1000
	9	4 à 6					1000
	11	6 à 8					1000
	12	7 à 9					1000
	14	9 à 11					1000
	16	11 à 13					1000
3,4	5	0,5 à 1,5	3,5	7	140	100	1000
	6	0,5 à 2,5					1000
	7	1,5 à 3,5					1000
	9	3,5 à 5,5					1000
	11	5,5 à 7,5					1000
	12	6,5 à 8,5					1000
	14	8,5 à 10,5					1000
	16	10,5 à 12,5					1000
	18	12,5 à 14,5					1000





Rivet Cuivre Acier

Tête Plate

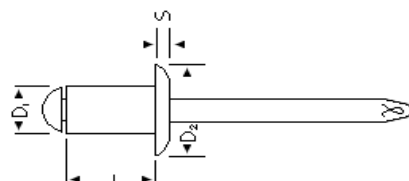


Corps : Cuivre - Tige : Acier Zingué+A62

D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîlage
3,9	6	0,5 à 2	4	8	170	120	1000
	7	2 à 3					1000
	9	3 à 5					1000
	11	4 à 6					1000
	12	6 à 8					1000
	14	8 à 10					500
	16	10 à 12					500
	18	12 à 14					500
	20	14 à 16					500
	25	19 à 21					500
4	6	0,5 à 2	4,1	8,4	200	160	500
	8	2 à 4					500
	10	4 à 6					500
	12	6 à 8					500
	14	8 à 10					500
	16	10 à 12					500
4,8	6	0,5 à 1,5	5	9,5	240	180	500
	7	0,5 à 2					500
	9	2 à 4					500
	10	3 à 5					500
	11	4 à 6					500
	12	5 à 7					500
	14	7 à 9					500
	16	9 à 11					500
	18	11 à 13					500
	20	13 à 15					500
	25	17 à 20					250
	30	23 à 25					250
	32	22 à 27					250
	35	25 à 30					250
	40	30 à 35					250
45	35 à 40	200					
50	40 à 45	200					

Rivet Cuivre Laiton

Tête Plate

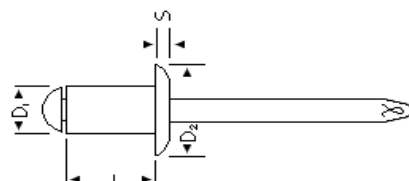


Corps : Cuivre - Tige : Laiton

D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîlage
3,2	5	0,5 à 2	3,3	6,5	100	80	1000
	6	1 à 3					1000
	7	2 à 4					1000
	9	4 à 6					1000
	11	6 à 8					1000
	12	7 à 9					1000
	14	9 à 11					1000
3,4	5	0,5 à 1,5	3,5	7	140	100	1000
	6	0,5 à 2,5					1000
	7	1,5 à 3,5					1000
	9	3,5 à 5,5					1000
	11	5,5 à 7,5					1000
	12	6,5 à 8,5					1000
	14	8,5 à 10,5					1000
	16	10,5 à 12,5					1000
3,9	6	0,5 à 2	4	8	170	120	1000
	7	2 à 3					1000
	9	3 à 5					1000
	11	5 à 7					1000
	12	6 à 8					1000
	14	8 à 10					500
	16	10 à 12					500
4	6	0,5 à 2	4,1	8,4	200	160	500
	8	2 à 4					500
	10	4 à 6					500
	12	6 à 8					500

Rivet Cupronickel Inox

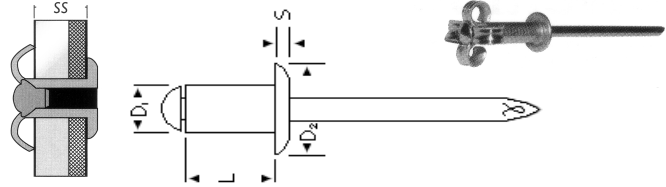
Tête Plate



Corps : Cupronickel - Tige : Inox 304

D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîlage
3	6	1 à 3	3,1	6,5	95	70	1000
	7	2 à 4					1000
	9	4 à 6					1000
	11	6 à 8					1000
3,2	5	0,5 à 2	3,3	6,5	180	110	1000
	6	1 à 3					1000
	7	2 à 4					1000
	9	4 à 6					1000
	10	5 à 7					1000
	11	6 à 8					1000
	12	7 à 9					1000
	14	9 à 11					1000
	16	11 à 13					1000
	18	13 à 15					1000
3,4	7	1,5 à 3,5	3,5	7	230	150	1000
	9	3,5 à 5,5					1000
	11	5,5 à 7,5					1000
3,9	6	0,5 à 2	4	8	280	180	1000
	7	2 à 3					1000
	9	3 à 5					1000
	11	5 à 7					1000
	12	6 à 8					1000
	14	8 à 11					1000
	16	10 à 12					500
	18	12 à 14					500
	20	14 à 16					500
	24	16 à 20					500
4,8	7	0,5 à 2	5	9,5	450	280	500
	9	2 à 4					500
	12	5 à 7					500
	14	7 à 9					500
	15	9 à 10					500
	16	9 à 11					500
	18	11 à 13					500
	20	13 à 15					500
	22	15 à 17					250
	25	17 à 20					250
	27	19 à 22					250
	30	23 à 25					250
	35	25 à 30					250
	45	35 à 40					250
	50	40 à 45					250

Rivet Eclaté Alu Acier  
Tête Plate

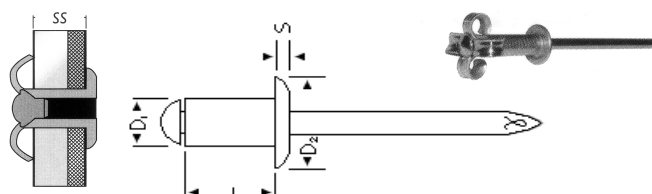


Corps : Alu (AL Mg 3,5)

Tige : Acier zingué

D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîitage
4	10	2 à 5	4,4	8,4	180	130	500
	12	4 à 7					500
	14	6 à 9					500
	16	8 à 11					250
	18	10 à 13					250
	20	12 à 15					250
	25	15 à 20					250
	30	20 à 25					250
4,8	10	1 à 4	5,2	10,1	240	220	250
	12	3 à 6					250
	14	5 à 8					250
	16	7 à 10					250
	18	9 à 12					250
	20	11 à 14					250
	25	14 à 19					250
	30	19 à 24					250
	35	24 à 29					250
	40	28 à 33					250

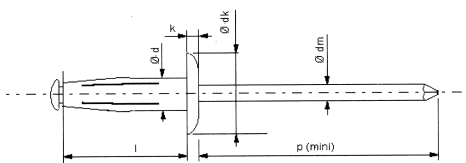
Rivet Eclaté Alu Acier  
Tête Large



Corps : Alu (AL Mg 3,5) - Tige : Acier zingué

D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage
4	10	2 à 5	4,4	10	180	130	500
	12	4 à 7					500
	14	6 à 9					250
	16	8 à 11					250
	18	10 à 13					250
	20	12 à 15					250
	25	15 à 20					250
4,8	30	20 à 25	5,2	15	240	220	250
	10	1 à 4					250
	12	3 à 6					250
	14	5 à 8					250
	16	7 à 10					250
	18	9 à 12					250
	20	11 à 14					250
	25	14 à 19					250
	30	19 à 24					250
35	24 à 29	250					

Rivet Etoilé Alu Alu

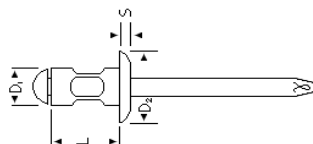


Corps : Alu (AL Mg 5) - Tige : Alu

d (mm)	l corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	dk tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîlage
4	20,5	1 à 8,5	4,2	8,2	100	60	500
	25	5 à 12					250
4,8	23	1 à 9	5	10,1	107	78	250
	27	4 à 12					250

Rivet Multi-serrage Alu Acier

Tête Plate



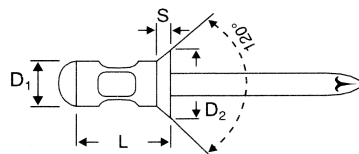
Corps : Alu ( Al Mg 2,5)

- Tige : acier zingué

D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîchage
3	8	1 à 5,5	3,1	6,3	95	70	1000
3,2	8	0,8 à 4,8	3,3	6,3	95	74	1000
	9,5	1,2 à 6,4					1000
	10	2 à 7					500
	11,1	4 à 7,9					1000
	12,7	5,5 à 9,5					1000
4	9,5	1,2 à 6,4	4,1	8	170	120	1000
	12,7	4 à 9,5					1000
	16,9	6,4 à 12,7					500
4,8	10,3	1,6 à 6,4	5	9,5	240	180	500
	15,1	4,8 à 11,1					500
	16,9	6,4 à 12,7					500
	24,8	12,7 à 19,8					250

Rivet Multi-serrage Alu Acier

Tête Fraisée



Corps : Alu ( Al Mg 2,5)

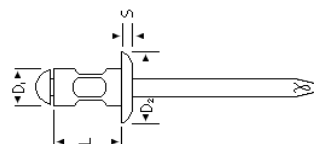
Tige : acier zingué

D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîitage
3,2	9,7	2,4 à 6,4	3,3	5,5	103	76,6	1000
4	11,3	2,8 à 7,9	4,1	6,4	164	115,8	1000
4,8	12,1	3,2 à 7,9	5	8,6	225	150	500
	16,9	6,4 à 12,7					500



Rivet Multi-serrage Alu Acier

Tête Plate Extra Large



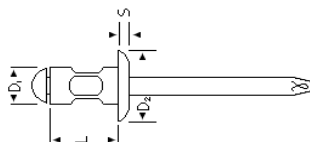
Corps : Alu ( Al Mg 2,5)

Tige : acier zingué

D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîitage
3,2	9,5	1,2 à 6,4	3,3	9,5	100	80	1000
	11,1	4 à 7,9					1000
4	12,7	4 à 9,5	4,1	11,5	170	120	500
	16,9	6,4 à 12,7					500
4,8	10,3	1,6 à 6,4	5	15,8	240	180	250
	16,9	6,4 à 12,7					250
	24,8	12,7 à 19,8					250

Rivet Multi-serrage Alu Inox

Tête Plate



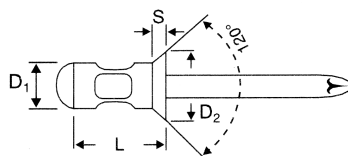
Corps : Alu ( Al Mg 2,5)

Tige : Inox 304

D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage
3,2	8	0,8 à 4,8	3,3	6,3	103	76,6	1000
	9,5	1,2 à 6,4					1000
	11,1	4 à 7,9					1000
4	9,5	1,2 à 6,4	4,1	8	164	115,8	1000
	12,7	4 à 9,5					1000
	16,9	6,4 à 12,7					500
4,8	10,3	1,6 à 6,4	5	9,5	225	150	500
	15,1	4,8 à 11,1					500
	16,9	6,4 à 12,7					500
	24,8	12,7 à 19,8					250

Rivet Multi-serrage Alu Inox

Tête Fraisée



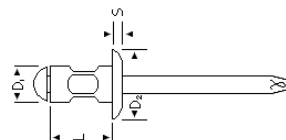
Corps : Alu ( Al Mg 2,5)

Tige : Inox 304

D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîitage
3,2	9,7	1 à 6,5	3,3	6	98	65	1000
4	11,3	4,5 à 8,5	4.1	7,5	125	93	1000
4,8	12,1	3 à 7	5	9	195	135	500
	16,9	6,5 à 12					500

Rivet Multi-serrage Acier Acier

Tête Plate



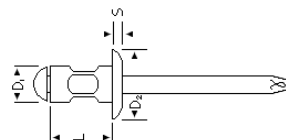
Corps : Acier Zingué

Tige : Acier Zingué

D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîitage
3,2	12	1 à 6	3,3	7,2	120	90	1000
4	14	2 à 8	4,1	8	180	150	1000
4,8	11	1,5 à 6,3	5	10	290	260	500
	15	1,5 à 9					500
	18	6,3 à 12,7					500

Rivet Multi-serrage Acier Acier

Tête Plate Large

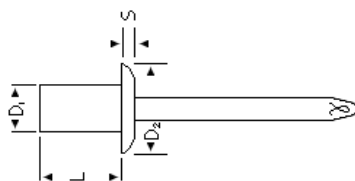


Corps : Acier Zingué - Tige : Acier Zingué

D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîlage
4	11	3,2 à 7,9	4,1	12	170	116	500
4,8	10,3	1 à 5	5	16	294	205	250
	16,9	5 à 10					250

Rivet Etanche Alu Acier

Tête Plate

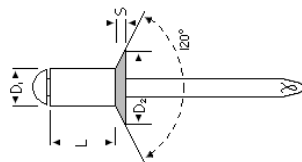


Corps : Alu (AL Mg 5) - Tige : Acier Zingué

D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage
3,2	6	0,5 à 2	3,3	6,7	124	107	1000
	8	2 à 4					1000
	10	4 à 6					1000
	12	6 à 8					500
	14	8 à 10					500
4	8	0,5 à 3	4,1	8,4	214	156	500
	10	3 à 5					500
	12	5 à 7					500
	15	7 à 10					250
4,8	8	0,5 à 2	4,9	10,1	307	230	500
	10	2 à 4					500
	11	3 à 5					250
	12,5	5 à 7					250
	14	6 à 8					250
	16	8 à 10					250
	18	10 à 12					250
	21	12 à 15					250
25	15 à 19	250					
6,4	12	3 à 5	6,5	13,4	440	336	250
	16	5 à 9					250

Rivet Etanche Alu Acier

Tête Fraisée

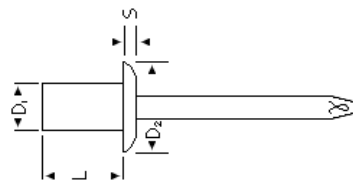


Corps : Alu (AL Mg 5) - Tige : Acier Zingué

D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage
3,2	7	1 à 3	3,3	6	124	107	1000
	9	3 à 5					1000
	11	5 à 7					500
	12	6 à 8					500
	14	8 à 10					500
4	10	3 à 5	4,1	7,5	214	156	500
	12	5 à 7					500
	14	7 à 9					500
4,8	10	2 à 4	4,9	9	307	230	250
	12	4 à 6					250
	14	6 à 8					250
	16	8 à 10					250
	20	10 à 14					250

Rivet Etanche Alu Inox

Tête Plate



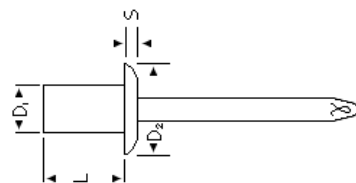
Corps : Alu (AL Mg 5) - Tige : Inox 304

D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîitage
3,2	6	0,5 à 2	3,3	6,7	124	107	500
	8	2 à 4					500
	10	4 à 6					500
	12	6 à 8					500
4	8	1 à 3	4,1	8,4	214	156	500
	10	3 à 5					500
	12	5 à 7					500
4,8	10	2 à 4	4,9	10,1	307	230	250
	12	4 à 6					250
	14	6 à 8					250
	16	8 à 10					250
	21	10 à 15					250



Rivet Etanche Cuivre Acier

Tête Plate

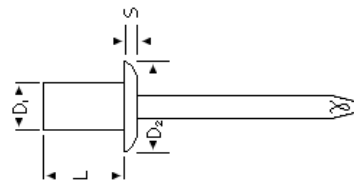


Corps : Cuivre - Tige : Acier Zingué

D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage
3,2	6	0,5 à 2	3,3	6,7	127	97	1000
	8	2 à 4					1000
	10	4 à 6					1000
	12	6 à 8					500
4	8	1 à 3	4,1	8,4	219	145	500
	10	3 à 5					500
4,8	10	2 à 4	4,9	9,5	328	219	250
	12	4 à 6					250

Rivet Etanche Inox Inox

Tête Plate



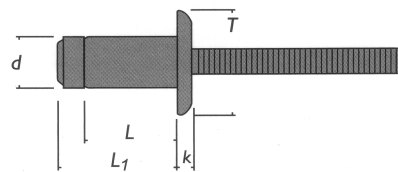
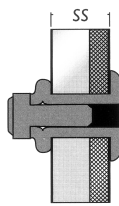
Corps : Inox 304

Tige : Inox 420

D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîitage
3,2	6	0,5 à 1,5	3,3	6,7	250	200	500
	8	2 à 4					500
	10	4 à 6					500
	12	6 à 8					500
4	8	1,5 à 3	4,1	8,4	400	300	500
	10	3 à 5					500
	12	5 à 7					500
	16	7 à 11					500
4,8	10	1 à 4	4,9	10,1	550	450	250
	12	4 à 6					250
	16	6 à 10					250
	20	10 à 14					250

Rivet RIVLOCK Alu Alu

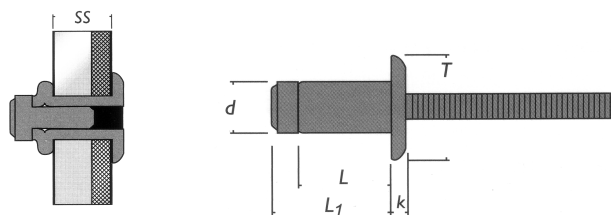
Tête Plate



Corps : Alu - Tige : Alu

d (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	T tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîlage
4,8	9	1,5 à 3,5	5	9,8	167	176,5	500
	11,5	3,5 à 6				500	
	14	6 à 8,5				255	500
	16,5	8,5 à 11				250	250
	19	11 à 13,5				250	250
6,4	10,5	2,8 à 4,8	6,6/6,8	13	345	495	250
	12,5	4,8 à 6,8					250
	14,5	6,8 à 8,8					250
	16,5	8,8 à 10,8					250
	18,5	10,8 à 12,8					200
	20,5	12,8 à 14,8					250

Rivet RIVLOCK Acier Acier  
Tête Plate

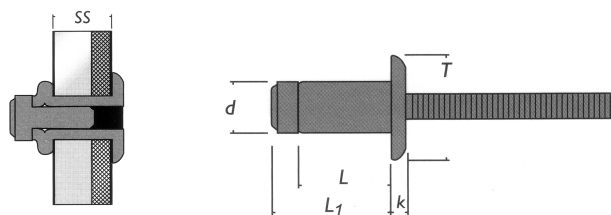


Corps : Acier Zingué - Tige : Acier Zingué

d (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	T tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage
4,8	9	1,5 à 3,5	5	9,8	353,2	451,3	500
	11,5	3,5 à 6				598,4	500
	14	6 à 8,5				627,8	500
	16,5	8,5 à 11					250
	19	11 à 13,5					250
6,4	9	1,5 à 3,5	6,6/6,8	13	647	1010,4	250
	10,5	2,8 à 4,8					250
	11,1	3,4 à 5,4					250
	12,5	4,8 à 6,8					250
	14,5	6,8 à 8,8					250
	16,5	8,8 à 10,8					250
	18,5	10,8 à 12,8					250
	20,5	12,8 à 14,8					250
	22,5	14,8 à 16,8					200
	24,5	16,8 à 18,8					200
	26,5	18,8 à 20,8					200
	28,5	20,8 à 22,8					200
	30,5	22,8 à 24,8					200
	32,5	24,8 à 26,8					200
35,5	25,8 à 28,8	200					
37,5	27,8 à 30,8	200					
39,5	29,8 à 32,8	200					
7,8	13,5	4 à 7	8	16	922	1589	200
	16,5	7 à 10					200
	19,5	10 à 13					200
	22,5	13 à 16					200
	25,5	16 à 19					200
	28,5	19 à 22					100
	31,5	22 à 25					100

Rivet RIVLOCK Inox Inox

Tête Plate

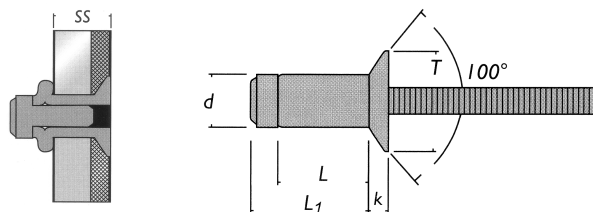


Corps : Inox 304

Tige : Inox 304

d (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	T tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîlage
4,8	9	1,5 à 3,5	5	9,8	440	600	500
	11,5	3,5 à 6					500
	14	6 à 8,5					500
	16,5	8,5 à 11					250
	19	11 à 13					250
6,4	10,5	1,8 à 4,8	6,6/6,8	13	840	1470	250
	12,5	3,8 à 6,8					250
	14,5	4,8 à 8,8					250
	16,5	6,8 à 10,8					250
	18,5	8,8 à 12,8					250
	20,5	11 à 14,8					250
	22,5	13 à 16					200
7,8	13,5	4 à 7	8	16	1300	2010	200
	16,5	7 à 10					200
	19,5	10 à 13					200
	22,5	13 à 16					200

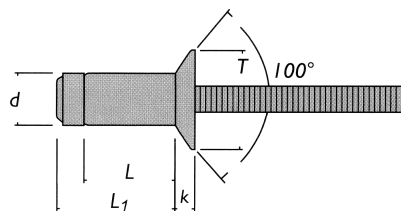
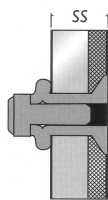
Rivet RIVLOCK Alu Alu  
TêteFraisée



Corps : Alu - Tige : Alu

d (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	T tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage
6,4	11,5	3,8 à 5,8	6,6/6,8	10	300	400	250
	13,5	5,8 à 7,8					250
	15,5	7,8 à 9,8					250
	17,5	9,8 à 11,8					250
	19,5	11,8 à 13,8					250
	21,5	13,8 à 15,8					200
	23,5	15,8 à 17,8					200

Rivet RIVLOCK Acier Acier  
Tête Fraisée

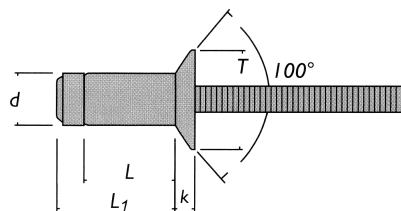
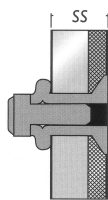


Corps : Acier Zingué - Tige : Acier Zingué

d (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	T tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîlage
4,8	11,5	3,5 à 6	4,9/5,1	8,5	300	310	500
	14	6 à 8,5					500
	16,5	8,5 à 11				400	250
	19	11 à 13,5					250
6,4	11,5	3,8 à 5,8	6,6/6,8	10	580	103	250
	12,5	4,8 à 6,8					250
	13,5	5,8 à 7,8					250
	15,5	7,8 à 9,8					250
	17,5	9,8 à 11,8					250
	19,5	11,8 à 13,8					250
	21,5	13,8 à 15,8					105
	23,5	15,8 à 17,8				250	

Rivet RIVLOCK Inox Inox

Tête Fraisée



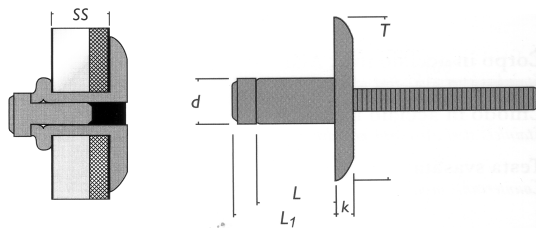
Corps : Inox 304

Tige : Inox 304

d (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	T tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage
6,4	13,5	4,8 à 7,8	6,6/6,8	10	850	1100	250
	15,5	6,8 à 9,8					250
	17,5	8,8 à 11,8					250



Rivet RIVLOCK Acier Acier  
Tête Plate Large



Corps : Acier Zingué - Tige : Acier Zingué

d (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	T tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîlage
4,8	9	1,5 à 3,5	4,9/5,1	14	360	460	500
	11,5	3,5 à 6					500
	14	6 à 8,5					500
	16,5	8,5 à 11					250
	19	11 à 13,5					250
6,4	12,5	4,8 à 6,8	6,6/6,8	19	660	1040	250
	14,5	6,8 à 8,8					250
	16,5	8,8 à 10,8					250
	18,5	10,8 à 12,8					250
	20,5	12,8 à 14,8					250
	22,5	14,8 à 16,8					250
	24,5	16,8 à 18,8					250
	26,5	18,8 à 20,8					200
	28,5	20,8 à 22,8					200
	30,5	22,8 à 24,8					200