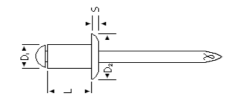


	C	Corps : Alu (AL	Mg 3,5)	- Tig	ge : Acier zing	ué	
D ₁	L corps	Plage	D perçage	D ₂ tête	Résistance	Résistance	Boîtage
	(mm)	serrage			traction	cisaillement	
(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(DaN)	(DaN)	
	5	0,5 à 2,5					1000
	6	1,5 à 3,5					1000
2,4	8	3,5 à 5	2,5	5	45	35	1000
	10	5,5 à 7,5				<u>_</u>	1000
	12	7,5 à 9,5					1000
	5	0,5 à 2				_	1000
	6	1 à 3]			_	1000
	8	3 à 5				_	1000
3	10		1000				
	12 / a 9	O , .	5,5			1000	
	14	9 à 11]	1000
	16	11 à 13]	1000
	18	13 à 15					1000
	6	1 à 3				<u>-</u>	1000
	8	3 à 5	3,3	0.5	100		1000
, L	10	5 à 7					1000
3,2	12	6 à 8		6,5	100	80	1000
	14	9 à 11					1000
	16	11 à 13				-	1000
	18	13 à 15					1000
	6	0,5 à 2,5				-	1000
	7	1,5 à 3,5					1000
	9	3,5 à 5,5					1000
3,4	12	6,5 à 8,5	3,5	7	140	110	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
	5	0,5 à 1,5					1000
	6	0,5 à 2					1000
	8	2 à 4					1000
	10	4 à 6					1000
4	12	6 à 8	4.4	0	100	120	1000
4	14	8 à 10	4,1	8	180	130	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

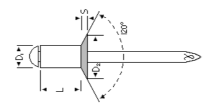






	С	orps : Alu (AL	Mg 3,5)	- Tig	e : Acier zingı	Jé	
D ₁	L corps	Plage	D perçage	D ₂ tête	Résistance	Résistance	Boîtage
	(mm)	serrage	(mm)		traction	cisaillement	
(mm)		(mm)	(111111)	(mm)	(DaN)	(DaN)	
	8	1 à 3					500
	10	3 à 5					500
	12	5 à 7					500
	14	7 à 9					500
	16	9 à 11					500
	18	11 à 13					500
	20	14 à 16					500
4,8	22	15 à 17	5	9,5	240	180	250
.,0	25	17 à 20	· ·	0,0	2.0	.00	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			iste une gamı	me de rivets d	de diamètre 5	mm	
	10	2 à 4					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	0.4	40	000	000	200
6	22	13 à 17	6,1	12	390	290	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
	10	1 à 4					200
	12	4 à 6					250
	13	3 à 6					250
6.4	16	6 à 9	6.5	10	400	210	250
6,4	18	8 à 12	6,5	13	480	310	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

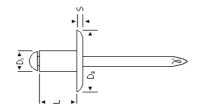




	С	orps : Alu (AL	. Mg 3,5)	- Tig	je : Acier zingi	ué	
D ₁ (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D ₂ tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage
	6	1,5 à 3,5					1000
2,4	7	2,5 à 4,5	2,5	4,8	45	35	1000
	9	4,5 à 6,5					1000
	6	0,5 à 3					1000
3	8	2 à 4	3,1	6	95	70	1000
3	9	4 à 6	3,1	O	95	70	1000
	11	6 à 8					1000
	7	2 à 4					1000
	8	3 à 5					1000
	9	4 à 6					1000
3,2	11	6 à 8	3,3	6	100	80	1000
	12	7 à 9					1000
	14	9 à 11					1000
	18	13 à 15					1000
	7	2 à 3		7,5			1000
	8	3 à 4			170		1000
	9	4 à 5					1000
	10	5 à 7					1000
4	12	6 à 8	4,1			120	1000
	14	8 à 10					500
	16	10 à 12					500
	18	12 à 14					500
	25	19 à 21					500
	10	3 à 5					500
	12	5 à 7					500
	14	7 à 9					500
4,8	16	9 à 11	5	9	240	180	500
→,0	18	11 à 13		9	240	100	500
	20	14 à 16					500
	25	17 à 20				[250
	30	23 à 25					250



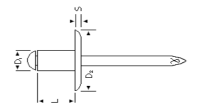
Tête Plate Large



	С	orps : Alu (AL	Mg 3,5)	- Tig	e : Acier zingı	иé	
D ₁ (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D ₂ tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage
	8	3 à 4					1000
	10	5 à 6,5					1000
4	12	6 à 8	4,1	10	170	120	1000
	14	8 à 10	7,1	10	170	120	500
	16	10 à 12					500
	20	14 à 16					500
	8	1 à 3					250
	10	2 à 4					250
	12	5 à 7					250
	14	7 à 9					250
	16	9 à 11					250
4,8	18	11 à 13	5	14	240	180	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



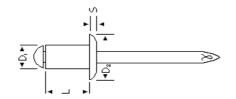
Tête Plate Extra large



	C	orps : Alu (AL	Mg 3,5)	- Tig	e : Acier zing	ué	
D ₁ (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D ₂ tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage
	6	1 à 3					1000
	8	3 à 5					1000
3,2	10	5 à 7	3,3	10	119	82	1000
3,2	12	7 à 9	3,3	10	119	02	1000
	14	9 à 11					1000
,	16	11 à 13					1000
	8	3 à 5					500
	10	5 à 6,5					500
	12	6,5 à 8,5					500
4	14	8,5 à 10,5	4,1	12	165	120	500
	16	11 à 12,5					500
	18	12,5 à 14,5					500
	20	14,5 à 16,5					500
	10	2 à 4					250
	12	5 à 7					250
	14	7 à 9					250
	16	9 à 11					250
4,8	18	11 à 13	5	16	240	180	250
٦,٥	20	13 à 15	3	10	240	100	250
	22	15 à 17					250
	25	17 à 20					250
	30	23 à 25					200
	35	25 à 30					200
	12	4 à 6					250
6,4	16	6 à 9	6,5	16	480	310	250
	20	12 à 14					250
7,8	16	4 à 9,5	8	16	770	470	200



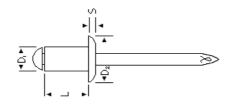
Rivet Alu Inox



		Corps : Alu (A	L Mg 3,5)	- T	ige: Inox 304	1	
D ₁ (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D ₂ tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage
	6	1 à 3					1000
3,2	8	3 à 5	3,3	6,5	100	80	1000
5,2	10	5 à 7	5,5	0,5	100	00	1000
	12	7 à 9					1000
	6	0,5 à 2					1000
	8	2 à 5					1000
	10	4 à 6					1000
4	4 12	6 à 8	4,1	8	170	120	1000
	14	8 à 10					500
	16	10 à 12					500
	18	12 à 14					500
	20	14 à 16					500
	8	1 à 3					500
	10	4 à 6					500
	12	5 à 7					500
	14	7 à 9					500
4,8	16	9 à 11	5	9,5	240	180	500
	18	11 à 13					500
	20	13 à 15					500
	25	17 à 20					250
	30	20 à 25					250
5		il ex	kiste une gamı	me de rivets d	de diamètre 5	mm	



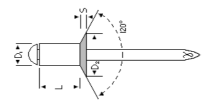
Rivet Alu Alu



Corps: Alu (AL Mg 2,5) - Tige: Alu (Al Mg 5)									
D ₁ (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D ₂ tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage		
	6	0,5 à 3					1000		
	8	3 à 5					1000		
3,2	10	5 à 7	3,3	6,5	100	80	1000		
5,2	12	7 à 9] 0,0	0,0	100		1000		
	14	8 à 10					1000		
	16	12 à 14					1000		
	6	3 à 5					1000		
	8	2 à 4					1000		
	10	4 à 6					1000		
4	12	6 à 8	4,1	8	170	120	1000		
7	14	8 à 10	4,1	O	170	120	500		
	16	10 à 12					500		
	18	12 à 14					500		
	20	14 à 16					500		
	8	1 à 3					500		
	10	3 à 5					500		
	12	4 à 6					500		
	14	6 à 8					500		
4,8	16	8 à 10	5	9,5	240	180	500		
	18	10 à 12					500		
	20	12 à 14					250		
	25	15-20					250		
	30	20-25					250		



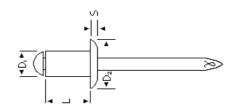
Rivet Alu Alu



	Corps: Alu (AL Mg 2,5) - Tige: Alu (Al Mg 5)									
D ₁ (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D ₂ tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage			
1	12	6 à 8	4,1	7,5	120	80	500			
4	14	8 à 10	4,1	7,5	120	30	500			



Rivet Acier Acier

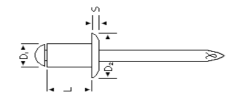


		Corps : Ad	cier -	Tige : A	cier zingué		
D ₁	L corps	Plage	D perçage	D ₂ tête	Résistance	Résistance	Boîtage
	(mm)	serrage	(mm)	_	traction	cisaillement	
(mm)		(mm)	(111111)	(mm)	(DaN)	(DaN)	
	6	1 à 3		6,5			1000
	8	3 à 5					1000
3	10	5 à 7	3,1		120	90	1000
Ü	12	7 à 9	0,1	0,0	120		1000
	14	9 à 11					1000
	16	11 à 13					1000
	6	1 à 3					1000
	8	3 à 5					1000
3,2	10	5 à 7	3,3	6,5	130	110	1000
0,2	12	7 à 9	0,0	0,0			1000
	14	9 à 11					500
	16	11 à 13					1000
0.1	7	1,5 à 3,5		_	466	,,,	1000
3,4	9	3,5 à 5,5	3,5	7	180	140	1000
	11	5,5 à 7,5					1000
	6	0,5 à 2					1000
	8	2 à 4					1000
	10	4 à 6	4.4				1000
	12	6 à 8			250	400	1000
4	14	8 à 10	4,1	8	250	180	500
	16	10 à 12					500
	18	12 à 14					500
	20	14 à 16					500
	24	18 à 20					500
	6	0,5 à 1,5					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
4,8	18 20	11 à 13 13 à 15	5	9,5	440	300	500
							500
	22	15 à 17					250 250
	25	17 à 20					250 250
	30 32	23 à 25 22 à 27					250 250
ŀ	35	25 à 30					250
	40	30 à 35					250
	40	30 a 33					200





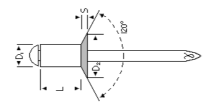
Rivet Acier Acier



		Corps : Ad	cier -	Tige : A	cier zingué		
D ₁ (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D ₂ tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage
5		il ex	kiste une gamı	me de rivets d	de diamètre 5	mm	
	9	1,5 à 3					250
	12	4,5 à 6,5					250
	15	7 à 9,5				380	250
6	18	9,5 à 12	6,1	12	540		200
0 22	22	11,5 à 16	0, 1	12	340	360	200
	26	17 à 21					200
	32	22 à 27					250
	40	27 à 34					250
	10	2 à 4					250
	12	4 à 7					200
	15	7 à 10					200
6.4	18	10 à 13	6,5	13	620	400	200
0,4	6,4	14 à 17	0,5	13	020	400	200
	26	16 à 21					200
	30	20 à 25					250
	35	24 à 29					250

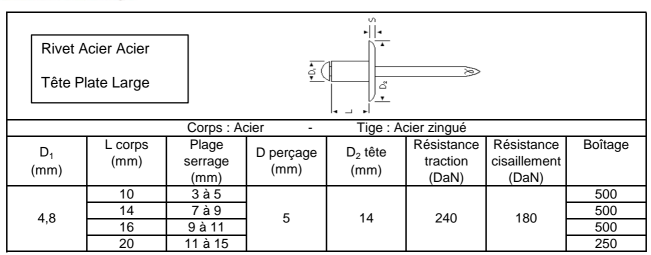


Rivet Acier Acier



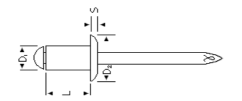
					,		
		Corps : A	cier -	Tige : A	cier zingué		
D ₁ (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D ₂ tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage
	6	1 à 3					1000
3	8	3 à 5	3,1	6	120	90	1000
3	10	5 à 7	٥,١	O	120	90	1000
	12	7 à 9					1000
	7	1 à 4					1000
3,2	9	4 à 6	3,3	6	130	110	1000
3,2	10	5 à 7	3,3	O	130	110	1000
	12	7 à 9					1000
	6	0,5 à 2					500
	8	2 à 4					1000
4	10	4 à 6	4,1	7,5	250	180	1000
	12	6 à 8					1000
	16	8 à 12					500
	8	1 à 3					500
	10	3 à 5					500
	12	6 à 8					500
	14	7 à 9					500
4,8	16	9 à 11	5	9	440	300	500
	18	11 à 13					500
	20	13 à 15					250
	22	15 à 17					250
	25	17 à 20					250







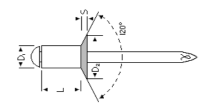
Rivet Inox Inox



		Corps : In	ox 304	- Tige	: Inox 304		
D ₁ (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D ₂ tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage
2,4	6	2 à 4	2,5	5	120	120	500
	5	1 à 3					1000
	6	1 à 3]				1000
3	8	3 à 5	3,1	6,5	200	160	1000
	10	5 à 7					1000
	12	8 à 9					1000
	6	1,5 à 3					1000
	8	3 à 5					1000
	10	4 à 6					1000
3,2	12	7 à 9,5	3,3	6,5	230	180	1000
	14	9 à 12					1000
	16	11 à 13	ļ				500
	18	13 à 15					500
	6	1 à 2,5					1000
	8	3,5 à 5					500
	10	5 à 6,5					500
4	12	6 à 8	4.4	8	350	250	500
4	13 15	6 à 9 8 à 10	4,1	0	330	250	500 500
	16	10 à 12					500
	18	10 a 12 12 à 14					500
	20	14 à 16					500
	8	0,5 à 3					500
	10	4 à 6				1	500
	12	5,5 à 7,5					500
	14	8 à 10					500
	16	9,5 à 11	1				500
	18	11 à 13					500
4,8	20	13 à 15	5	9,5	450	380	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
	12	4 à 6					250
	14	6 à 8					250
6,4	15	6 à 9	6,5	13	700	580	250
٥, ١	18	9 à 12	,,,		. 55		200
	20	12 à 14					200
	25	14 à 19					200



Rivet Inox Inox

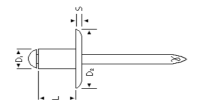


	Corps: Inox 304 - Tige: Inox 304										
D ₁ (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D ₂ tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage				
	6	1 à 3					500				
3	8	3 à 5	3,1	6	224	178	500				
	10	5 à 7		Ü	227	170	500				
	12	7 à 9					500				
	6	1 à 3					500				
3,2	8	6 à 8	3,3	6,5	130	110	1000				
5,2	10	5 à 7		0,0	130		500				
	12	7 à 9					500				
	6	0,5 à 2		7,5			500				
	8	2 à 4			250	180	500				
4	10	5 à 6,5	4,1				500				
	12	6 à 8	7,1				500				
	15	8,5 à 11					500				
	16	8 à 12					500				
	8	1 à 3					250				
	10	3 à 5					250				
4,8	12	6 à 8	5	9,5	440	300	500				
4,0	14	7 à 9	3	3,3	770	300	250				
	16	9 à 11					250				
	20	11 à 15					250				



Rivet Inox Inox

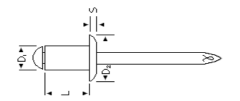
Tête Plate Large



		Corps : In	ox 304	- Tige	: Inox 304		
D ₁ (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D ₂ tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage
	6	0,5 à 2		12	235	188	500
	8	2 à 4					500
4	10	4 à 6	4,1	13	365	289	500
	13	6,5 à 10		13	303	209	250
	16	10 à 13					250
	8	4 à 6		14	533,5	423	250
	10	6 à 8		14	555,5	423	250
	12	5,5 à 7,5					250
4,8	14	7,5 à 9,5	5				250
	16	6,5 à 11,5		17	680	500	250
	20	11 à 15					250
	23	15 à 18					250



Rivet Cuivre Acier

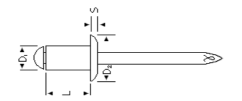


		Corps : Cuivre	e -	- Tige : Acier Zingué+A62				
D ₁	L corps (mm)	Plage serrage	D perçage	D ₂ tête	Résistance traction	Résistance cisaillement	Boîtage	
(mm)	()	(mm)	(mm)	(mm)	(DaN)	(DaN)		
	7	2,5 à 4,5			, ,	, ,	1000	
2,4	9	4,5 à 6,5	2,5	5	65	50	1000	
	11	6,5 à 8,5					1000	
	5	0,5 à 2					1000	
	6	1 à 3					1000	
	7	2 à 4					1000	
	9	4 à 6					1000	
2,9	11	6 à 8	3	6,5	95	70	1000	
	12	7 à 9					1000	
ŀ	14	9 à 11					1000	
	16	11 à 13					1000	
	18	13 à 15					1000	
	6	1 à 3					500	
3	8	3 à 5	3,1	6,3		90	500	
	10	5 à 7			100		500	
	11	6 à 8					500	
	12	7 à 9					500	
	16	11 à 13					500	
	5	0,5 à 2					1000	
	6	1 à 3					1000	
	7	2 à 4					1000	
2.0	9	4 à 6	2.2	6,5	100	80	1000	
3,2	12	6 à 8 7 à 9	3,3	0,3	100	80	1000 1000	
	14	9 à 11					1000	
	16	11 à 13					1000	
	18	13 à 15					1000	
	5	0,5 à 1,5					1000	
	6	0,5 à 1,5 0,5 à 2,5					1000	
	7	1,5 à 3,5					1000	
	9	3,5 à 5,5					1000	
3,4	11	5,5 à 7,5	3,5	7	140	100	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	





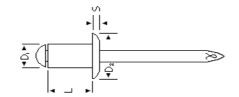
Rivet Cuivre Acier



		Corps : Cuivre	e -	Tige : Acie	er Zingué+A62	<u> </u>	
D ₁ (mm)	L corps (mm)	Plage serrage	D perçage (mm)	D ₂ tête (mm)	Résistance traction	Résistance cisaillement	Boîtage
(11111)		(mm)	()	(11111)	(DaN)	(DaN)	
	6	0,5 à 2					1000
	7	2 à 3					1000
	9	3 à 5					1000
	11	4 à 6					1000
0.0	12	6 à 8	,	0	470	400	1000
3,9	14	8 à 10	4	8	170	120	500
	16	10 à 12					500
	18	12 à 14					500
	20	14 à 16					500
	25	19 à 21					500
	32	20 à 27					500
	6 8	0,5 à 2					500
	10	2 à 4 4 à 6	4,1				500 500
4	12	6 à 8		8,4	200	160	500
	14	8 à 10					500
	16	10 à 12					500
	6	0,5 à 1,5					500
	7	0,5 à 1,5 0,5 à 2				•	500
	9	2 à 4				•	500
	10	3 à 5					500
	11	4 à 6					500
	12	5 à 7				ŀ	500
	14	7 à 9					500
	16	9 à 11					500
4,8	18	11 à 13	5	9,5	240	180	500
.,0	20	13 à 15		5,5			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



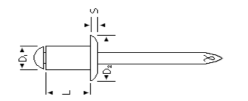
Rivet Cuivre Laiton



		Corps :	- Tige	: Laiton			
D ₁ (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D ₂ tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage
	5 6 7	0,5 à 2 1 à 3 2 à 4					1000 1000 1000
3,2	9 11 12 14	4 à 6 6 à 8 7 à 9 9 à 11	3,3	6,5	100	80	1000 1000 1000 1000
3,4	5 6 7 9 11 12 14	0,5 à 1,5 0,5 à 2,5 1,5 à 3,5 3,5 à 5,5 5,5 à 7,5 6,5 à 8,5 8,5 à 10,5 10,5 à 12,5	3,5	7	140	100	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100
3,9	6 7 9 11 12 14	0,5 à 2 2 à 3 3 à 5 5 à 7 6 à 8 8 à 10 10 à 12	4	8	170	120	1000 1000 1000 1000 1000 500 500
4	6 8 10	0,5 à 2 2 à 4 4 à 6 6 à 8	4,1	8,4	200	160	500 500 500 500



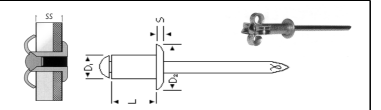
Rivet Cupronickel Inox



		Corps : Cur	oronickel	- Tig	e : Inox 304		
D ₁ (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D ₂ tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage
	6	1 à 3			, ,	`	1000
3	7	2 à 4	3,1	6,5	95	70	1000
3	9	4 à 6	3,1	0,5	95	70	1000
	11	6 à 8					1000
	5	0,5 à 2					1000
		1 à 3					1000
	7	2 à 4				_	1000
	9	4 à 6				_	1000
	10	5 à 7			400		1000
3,2	11	6 à 8	3,3	6,5	180	110	1000
<u> </u>	12	7 à 9				_	1000
	14	9 à 11					1000
	16	11 à 13				<u> </u>	1000
	18	13 à 15				-	1000
	20	15 à 17					1000
2.4	7 9	1,5 à 3,5	2.5	7	230	150	1000
3,4		3,5 à 5,5 5,5 à 7,5	3,5	7	230	150	1000
11 6 7		0,5 à 7,5					1000
	7	2 à 3	•			-	1000
	9	3 à 5	-			-	1000
	11	5 à 7					1000
	12	6 à 8	1				1000
3,9	14	8 à 11	4	8	280	180	1000
	16	10 à 12					500
	18	12 à 14					500
	20	14 à 16	1				500
	24	16 à 20					500
	7	0,5 à 2					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
4,8	20	13 à 15	5	9,5	450	280	500
	22	15 à 17					250
	25	17 à 20				<u> </u>	250
	27	19 à 22				<u> </u>	250
	30	23 à 25				<u> </u>	250
	35	25 à 30				<u> </u>	250
	45	35 à 40				<u> </u>	250
	50	40 à 45					250



Rivet Eclaté Alu Acier

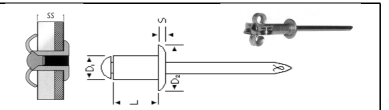


	С	orps : Alu (AL	Mg 3,5)	- Tig	e : Acier zingı	ué	
D ₁ (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D ₂ tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage
	10	2 à 5					500
	12	4 à 7					500
	14	6 à 9					500
4	16	8 à 11	4,4	8,4	180	130	250
4	18	10 à 13	4,4	0,4	100	130	250
	20	12 à 15					250
	25	15 à 20					250
	30	20 à 25					250
	10	1 à 4					250
	12	3 à 6					250
	14	5 à 8					250
	16	7 à 10					250
4,8	18	9 à 12	5,2	10,1	240	220	250
4,0	20	11 à 14	5,2	10,1	240	220	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

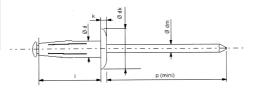
Tête Large



			14 0 5	- -		,	
	C	orps : Alu (AL	. Mg 3,5)	- lıg	e : Acier zingı		
D ₁ (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D ₂ tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage
	10	2 à 5					500
	12	4 à 7	1				500
	14	6 à 9					250
4	16	8 à 11	4,4	10	180	130	250
4	18	10 à 13	4,4	10	100	130	250
	20	12 à 15					250
	25	15 à 20					250
	30	20 à 25					250
	10	1 à 4					250
	12	3 à 6					250
	14	5 à 8					250
	16	7 à 10					250
4,8	18	9 à 12	5,2	15	240	220	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

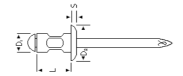




	Corps : Alu (AL Mg 5) - Tige : Alu									
d (mm)	I corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	dk tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage			
4	20,5	1 à 8,5	4.2	8,2	100	60	500			
4	25	5 à 12	4.2	0,2	100	00	250			
4,8	23	1 à 9	5	10,1	107	78	250			
4,0	27	4 à 12]	10,1	107	10	250			



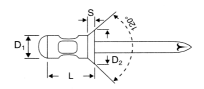
Rivet Multi-serrage Alu Acier



	Corps : Alu (Al Mg 2,5) - Tige : acier zingué										
D ₁ (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D ₂ tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage				
3	8	1 à 5,5	3,1	6,3	95	70	1000				
	8	0,8 à 4,8					1000				
	9,5	1,2 à 6,4					1000				
3,2	10	2 à 7	3,3	6,3	95	74	500				
	11,1	4 à 7,9					1000				
	12,7	5,5 à 9,5					1000				
	9,5	1,2 à 6,4					1000				
4	12,7	4 à 9,5	4,1	8	170	120	1000				
	16,9	6,4 à 12,7					500				
	10,3	1,6 à 6,4					500				
4,8	15,1	4,8 à 11,1	5	9,5	240	180	500				
4,0	16,9	6,4 à 12,7] 3	9,5	240	100	500				
	24,8	12,7 à 19,8]				250				



Rivet Multi-serrage Alu Acier

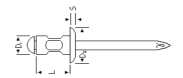


	Corps : Alu (Al Mg 2,5) - Tige : acier zingué											
D ₁ (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D ₂ tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage					
3,2	9,7	2,4 à 6,4	3,3	5,5	103	76,6	1000					
4	11,3	2,8 à 7,9	4,1	6,4	164	115,8	1000					
4,8	12,1	3,2 à 7,9	5	8,6	225	150	500					
4,0	16,9	6,4 à 12,7	3	0,0	225	130	500					



Rivet Multi-serrage Alu Acier

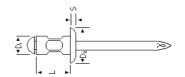
Tête Plate Extra Large



Corps : Alu (Al Mg 2,5) - Tige : acier zingué												
D ₁ (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D ₂ tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage					
3,2	9,5	1,2 à 6,4	3,3	9,5	100	80	1000					
3,2	11,1	4 à 7,9	3,3	9,5	100	80	1000					
4	12,7	4 à 9,5	4,1	11,5	170	120	500					
4	16,9	6,4 à 12,7	4,1	11,5	170	120	500					
	10,3	1,6 à 6,4					250					
4,8	16,9	6,4 à 12,7	5	15,8	240	180	250					
	24,8	12,7 à 19,8					250					



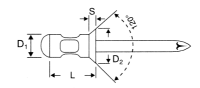
Rivet Multi-serrage Alu Inox



	Corps : Alu (Al Mg 2,5) - Tige : Inox 304										
D ₁ (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D ₂ tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage				
	8	0,8 à 4,8					1000				
3,2	9,5	1,2 à 6,4	3,3	6,3	103	76,6	1000				
	11,1	4 à 7,9					1000				
	9,5	1,2 à 6,4					1000				
4	12,7	4 à 9,5	4,1	8	164	115,8	1000				
	16,9	6,4 à 12,7					500				
	10,3	1,6 à 6,4					500				
4,8	15,1	4,8 à 11,1	5	9,5	225	150	500				
7,0	16,9	6,4 à 12,7		9,5	223	130	500				
	24,8	12,7 à 19,8					250				



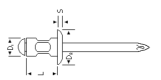
Rivet Multi-serrage Alu Inox



	Corps : Alu (Al Mg 2,5) - Tige : Inox 304									
D ₁ (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D ₂ tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage			
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			
4,0	16,9	6,5 à 12	3	9	195	133	500			



Rivet Multi-serrage Acier Acier

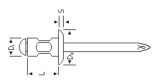


	Corps : Acier Zingué - Tige : Acier Zingué										
D ₁ (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D ₂ tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage				
3,2	12	1 à 6	3,3	7,2	120	90	1000				
4	14	2 à 8	4,1	8	180	150	1000				
	11	1,5 à 6,3					500				
4,8	15	1,5 à 9	5	10	290	260	500				
	18	6,3 à 12,7					500				



Rivet Multi-serrage Acier Acier

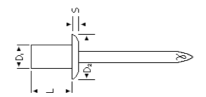
Tête Plate Large



Corps : Acier Zingué - Tige : Acier Zingué											
D ₁ (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D ₂ tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage				
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				
4,0	16,9	5 à 10	5	10	294	203	250				



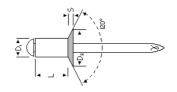
Rivet Etanche Alu Acier



	(Corps: Alu (A	AL Mg 5)	- Tige	: Acier Zingue	<u> </u>	
D ₁ (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D ₂ tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage
	6	0,5 à 2					1000
	8	2 à 4					1000
3,2	10	4 à 6	3,3	6,7	124	107	1000
	12	6 à 8					500
	14	8 à 10					500
	8	0,5 à 3					500
4	10	3 à 5	4,1	8,4	214	156	500
	12	5 à 7		0,4	217	130	500
	15	7 à 10					250
	8	0,5 à 2					500
	10	2 à 4					500
	11	3 à 5					250
	12,5	5 à 7					250
4,8	14	6 à 8	4,9	10,1	307	230	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
0,4	16	5 à 9	0,5	13,4	440	550	250



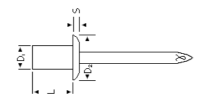
Rivet Etanche Alu Acier



	Corps: Alu (AL Mg 5) - Tige: Acier Zingué									
D ₁ (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D ₂ tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage			
	7	1 à 3					1000			
	9	3 à 5					1000			
3,2	11	5 à 7	3,3	6	124	107	500			
	12	6 à 8					500			
	14	8 à 10					500			
	10	3 à 5					500			
4	12	5 à 7	4,1	7,5	214	156	500			
	14	7 à 9					500			
	10	2 à 4					250			
	12	4 à 6					250			
4,8	14	6 à 8	4,9	9	307	230	250			
	16	8 à 10					250			
	20	10 à 14					250			



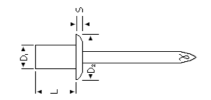
Rivet Etanche Alu Inox



	Corps: Alu (AL Mg 5) - Tige: Inox 304										
	•		(AL IVIG 5)	- 110		1					
D ₁ (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D ₂ tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage				
	6	0,5 à 2					500				
3,2	8	2 à 4	3,3	6,7	124	107	500				
3,2	10	4 à 6	3,3	0,7	124	107	500				
	12	6à8					500				
	8	1 à 3					500				
4	10	3 à 5	4,1	8,4	214	156	500				
	12	5 à 7					500				
	10	2 à 4					250				
	12	4 à 6					250				
4,8	14	6à8	4,9	10,1	307	230	250				
	16	8 à 10					250				
	21	10 à 15					250				



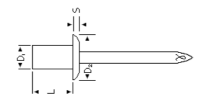
Rivet Etanche Cuivre Acier



	Corps : Cuivre - Tige : Acier Zingué											
D ₁ (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D ₂ tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage					
	6	0,5 à 2					1000					
3,2	8	2 à 4	3,3	6,7	127	97	1000					
3,2	10	4 à 6	3,3	0,7	127	91	1000					
	12	6 à 8					500					
4	8	1 à 3	4,1	8,4	219	145	500					
4	10	3 à 5	4,1	0,4	219	145	500					
4,8	10	2 à 4	4,9	9,5	328	219	250					
7,0	12	4 à 6	7,3	3,3	320	219	250					



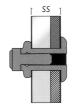
Rivet Etanche Inox Inox

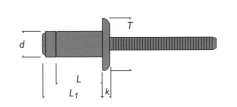


	Corps: Inox 304 - Tige: Inox 420										
D ₁ (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D ₂ tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage				
	6	0,5 à 1,5	3,3				500				
3,2	8	2 à 4		6,7	250	200	500				
J, <u>Z</u>	10	4 à 6		0,7	200	200	500				
	12	6 à 8					500				
	8	1,5 à 3					500				
4	10	3 à 5	4,1	8,4	400	300	500				
1	12	5 à 7	4, 1	0,4	400	300	500				
	16	7 à 11					500				
	10	1 à 4					250				
1 2	12	4 à 6	4,9	10,1	550	450	250				
4,8	16	6 à 10	4,9	10,1	550	450	250				
	20	10 à 14					250				



Rivet RIVLOCK Alu Alu

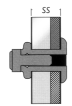


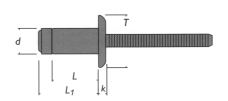


Control All Transaction										
		Coi	rps : Alu -	Tige :	Alu					
d (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	T tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage			
	9	1,5 à 3,5				176,5	500			
	11,5	3,5 à 6					500			
4,8	14	6 à 8,5	5	9,8	167	255	500			
	16,5	8,5 à 11				200	250			
	19	11 à 13,5					250			
	10,5	2,8 à 4,8					250			
	12,5	4,8 à 6,8					250			
6,4	14,5	6,8 à 8,8	6,6/6,8	13	345	495	250			
0,4	16,5	8,8 à 10,8	0,0/0,0	13	343	435	250			
	18,5	10,8 à 12,8					200			
	20,5	12,8 à 14,8					250			



Rivet RIVLOCK Acier Acier

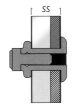


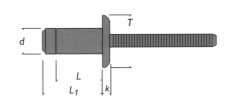


		Corps : Acie	r Zingué -	Tige :	Acier Zingué		
d (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	T tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage
	9	1,5 à 3,5				451,3	500
	11,5	3,5 à 6				598,4	500
4,8	14	6 à 8,5	5	9,8	353,2		500
	16,5	8,5 à 11				627,8	250
	19	11 à 13,5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



Rivet RIVLOCK Inox Inox

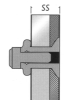


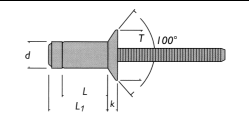


	Corps: Inox 304 - Tige: Inox 304											
d (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	T tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage					
	9 11,5	1,5 à 3,5 3,5 à 6	5				500 500					
4,8	14 16,5 19	6 à 8,5 8,5 à 11 11 à 13		9,8	440	600	500 250 250					
6,4	10,5 12,5 14,5 16,5 18,5 20,5 22,5	1,8 à 4,8 3,8 à 6,8 4,8 à 8,8 6,8 à 10,8 8,8 à 12,8 11 à 14,8 13 à 16	6,6/6,8	13	840	1470	250 250 250 250 250 250 250 250					
7,8	13,5 16,5 19,5 22,5	4 à 7 7 à 10 10 à 13 13 à 16	8	16	1300	2010	200 200 200 200 200					



Rivet RIVLOCK Alu Alu

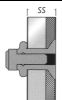


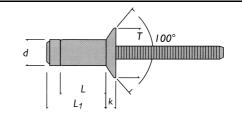


Corps : Alu - Tige : Alu							
d (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	T tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage
	11,5	3,8 à 5,8					250
	13,5	5,8 à 7,8					250
	15,5	7,8 à 9,8					250
6,4	17,5	9,8 à 11,8	6,6/6,8	10	300	400	250
	19,5	11,8 à 13,8					250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



Rivet RIVLOCK Acier Acier

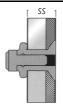


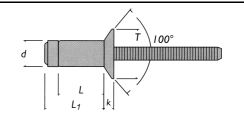


Corps : Acier Zingué - Tige : Acier Zingué							
d (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	T tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage
	11,5	3,5 à 6	4,9/5,1	8,5	300	310	500
4,8	14	6 à 8,5					500
4,0	16,5	8,5 à 11				400	250
	19	11 à 13,5					250
	11,5	3,8 à 5,8			580	550	250
	12,5	4,8 à 6,8	6,6/6,8	10		650	250
	13,5	5,8 à 7,8				750	250
6,4	15,5	7,8 à 9,8				950	250
0,4	17,5	9,8 à 11,8				103	250
	19,5	11,8 à 13,8					250
	21,5	13,8 à 15,8				105	250
	23,5	15,8 à 17,8					250







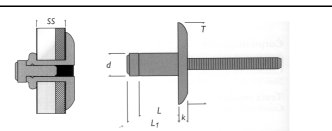


Corps: Inox 304 - Tige: Inox 304							
d (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	T tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)	Boîtage
	13,5	4,8 à 7,8					250
6,4	15,5	6,8 à 9,8	6,6/6,8	10	850	1100	250
	17,5	8,8 à 11,8					250



Rivet RIVLOCK Acier Acier

Tête Plate Large



		Corps : Acie	r 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
	9	1,5 à 3,5	4,9/5,1	14	360	460	500
	11,5	3,5 à 6					500
4,8	14	6 à 8,5					500
	16,5	8,5 à 11					250
	19	11 à 13,5					250
	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
6,4	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