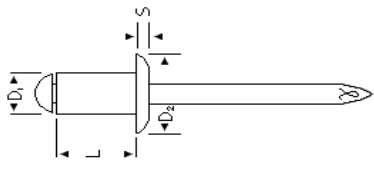
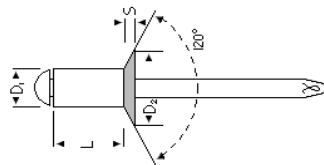


Rivet Inox Inox Tête Plate						
						
Corps : Inox 304			Tige : Inox 304			
D ₁ (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D ₂ tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)
2.4	6	2 à 4	2.5	5	120	120
3	5	1 à 3	3.1	6.5	200	160
	6	1 à 3				
	8	3 à 5				
	10	5 à 7				
3.2	12	8 à 9	3.3	6.5	230	180
	6	1,5 à 3				
	8	3 à 5				
	10	4 à 6				
	12	7 à 9,5				
4	14	9 à 12	4.1	8	350	250
	16	11 à 13				
	18	13 à 15				
	6	1 à 2,5				
	8	3,5 à 5				
	10	5 à 6,5				
	12	6 à 8				
4.8	13	6 à 9	5	9.5	450	380
	16	10 à 12				
	18	12 à 14				
	20	14 à 16				
	8	0,5 à 3				
	10	4 à 6				
	12	5,5 à 7,5				
	14	8 à 10				
	16	9,5 à 11				
	18	11 à 13				
	20	13 à 15				
6.4	23	15 à 18	6.5	13	700	580
	25	15 à 18				
	26	18 à 21				
	30	20 à 25				
	40	30 à 35				
	12	4 à 6				
14	6 à 8					
15	6 à 9					
18	9 à 12					
20	12 à 14					
25	14 à 19					

Rivet Inox Inox Tête Fraisée						
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)
3	6	1 à 3	3.1	6	224	178
	8	3 à 5				
	10	5 à 7				
	12	7 à 9				
3.2	6	1 à 3	3.3	6.5	130	110
	8	6 à 8				
	10	5 à 7				
	12	7 à 9				
4	6	0,5 à 2	4.1	7.5	250	180
	8	2 à 4				
	10	5 à 6,5				
	12	6 à 8				
	16	8 à 12				
4.8	8	1 à 3	5	9.5	440	300
	10	3 à 5				
	12	6 à 8				
	14	7 à 9				
	16	9 à 11				
	20	11 à 15				



Rivet Inox Inox Tête Large						
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)
4	6	0,5 à 2	4.1	12	235	188
	8	2 à 4		13	365	289
	10	4 à 6				
	13	6,5 à 10				
	16	10 à 13				
4.8	10	6 à 8		14	533	423
	12	5,5 à 7,5		16	680	500
	14	7,5 à 9,5				
	16	6,5 à 11,5				
	20	11 à 15				
	23	15 à 18				

