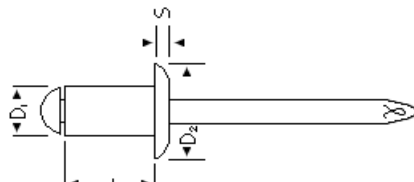
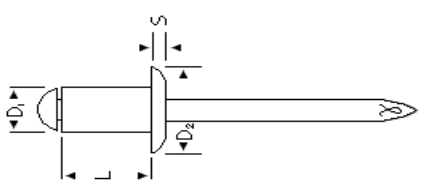


Rivet Acier Acier Tête Plate						
						
Corps : Acier			Tige : Acier zingué			
D <sub>1</sub> (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D <sub>2</sub> tête (mm)	Résistance traction (DaN)	Résistance cisaillement (DaN)
3	6	1 à 3	3.1	6.5	120	90
	8	3 à 5				
	10	5 à 7				
	12	7 à 9				
	14	9 à 11				
3.2	16	11 à 13	3.3	6.5	130	110
	6	1 à 3				
	8	3 à 5				
	10	5 à 7				
	12	7 à 9				
3.4	14	9 à 11	3.5	7	180	140
	7	1,5 à 3,5				
	9	3,5 à 5,5				
4	11	5,5 à 7,5	4.1	8	250	180
	6	0,5 à 2				
	8	2 à 4				
	10	4 à 6				
	12	6 à 8				
	14	8 à 10				
	16	10 à 12				
	18	12 à 14				
4.8	20	14 à 16	5	9.5	370	290
	24	18 à 20				
	6	0,5 à 1,5				
	8	1 à 3				
	10	3 à 5				
	12	5 à 7				
	14	7 à 9				
	16	9 à 11				
	18	11 à 13				
	20	13 à 15				
	22	15 à 17				
	25	17 à 20				
30	23 à 25					
35	25 à 30					
40	30 à 35					

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)
5	il existe une gamme de rivets de diamètre 5 mm					
6	8	1,5 à 3	6.1	12	560	400
	10	2 à 4				
	12	4 à 10				
	15	7 à 9				
	18	9 à 12				
	22	13 à 16				
	26	17 à 20				
30	20.5 à 25					
6.4	10	2 à 4	6.5	13	670	540
	12	3,5 à 5,5				
	15	6,5 à 8,5				
	18	9,5 à 11,5				
	22	12,5 à 15,5				
	26	15,5 à 19,5				
	30	19,5 à 23,5				