

Rivet Cupronickel Inox Tête Plate						
Corps : Cupronickel - 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)
3.2	5	0,5 à 2	3.3	6.5	180	110
	6	1 à 3				
	7	2 à 4				
	9	4 à 6				
	10	5 à 7				
	11	6 à 8				
	12	7 à 9				
	14	9 à 11				
	16	11 à 13				
	18	13 à 15				
20	15 à 17					
3.4	7	1,5 à 3,5	3.5	7	230	150
	9	3,5 à 5,5				
	11	5,5 à 7,5				
3.9	6	0,5 à 2	4	8	280	180
	7	2 à 3				
	9	3 à 5				
	11	5 à 7				
	12	6 à 8				
	14	8 à 11				
	16	10 à 12				
	18	12 à 14				
	20	14 à 16				
	24	16 à 20				
4.8	7	0,5 à 2	5	9.5	450	280
	9	2 à 4				
	12	5 à 7				
	14	7 à 9				
	15	9 à 10				
	16	9 à 11				
	18	11 à 13				
	20	13 à 15				
	22	15 à 17				
	25	17 à 20				
	27	19 à 22				
	30	23 à 25				
	35	25 à 30				
	45	35 à 40				
50	40 à 45					

