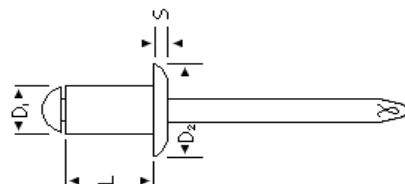


Rivet Alu Alu

Tête Plate



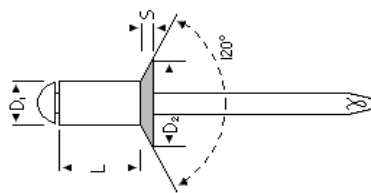
Corps : Alu (AL Mg 2,5)

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)	Boîlage
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_1 (mm)	L corps (mm)	Plage serrage (mm)	D perçage (mm)	D_2 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