

Rivet Alu Acier Tête Plate											
- -											
				<u> </u>	<u> </u>						
				, J <u>*</u>							
Corps : Alu (AL Mg 3,5) - Tige : Acier zingué											
	L corps	Plage	,	_	Résistance	Résistance					
D_1	(mm)	serrage	D perçage	D ₂ tête	traction	cisaillement					
(mm)	, ,	(mm)	(mm)	(mm)	(DaN)	(DaN)					
	5	0,5 à 2,5	2.5	5	45	35					
2.4	6	1,5 à 3,5									
	8	3,5 à 5									
	10	5,5 à 7,5									
	12	7,5 à 9,5									
	5	0,5 à 2	3.1	6.5	95	70					
	6	1 à 3									
	8	3 à 5									
3	10	5 à 7									
3	12	7 à 9									
	14	9 à 11									
	16	11 à 13									
	18	13 à 15									
	6	1 à 3	3.3	6.5	100	80					
3.2	8	3 à 5									
	10	5 à 7									
	12	6 à 8									
	14	9 à 11									
	16	11 à 13									
	18	13 à 15									
	6	0,5 à 2,5	3.5	7	140	110					
	7	1,5 à 3,5									
3.4	9	3,5 à 5,5									
	12	6,5 à 8,5									
	14	8,5 à 10,5									
	16	10,5 à 12,5									
	18	12,5 à 14,5									
	20	14,5 à 16,5									
4	5 6	0,5 à 1,5 0,5 à 2	4.1	8	180	130					
	8	2 à 4									
	10	4 à 6									
	12	6 à 8									
	14	8 à 10									
	16	10 à 12									
	18	12 à 14									
	20	14 à 16									
	25	18 à 20									
	30	22 à 24									
<u> </u>	1 00	22 U 27									



Rivet Alu Acier Tête Plate											
			<u>.</u>								
			₹ <u>\</u>								
			4	_ <u>\</u>							
	Corps : /	Alu (AL Mg 3,	5) - Tige : Acier zingué								
	L corps	Plage	ĺ		Résistance	Résistance					
D ₁	(mm)	serrage	D perçage	D ₂ tête	traction	cisaillement					
(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(DaN)	(DaN)					
	8	1 à 3			240	180					
	10	3 à 5									
	12	5 à 7									
	14	7 à 9									
	16	9 à 11									
	18	11 à 13									
	20	14 à 16	5	9.5							
4.8	22	15 à 17									
4.0	25	17 à 20									
	30	23 à 25									
	35	25 à 30									
	40	30 à 35									
	45	35 à 40									
	50	40 à 45									
	55	45 à 50									
	60	50 à 55									
5		il existe une gamme de rivets de diamètre 5 mm									
	10	2 à 4	6.1		390	000					
	12	4 à 6									
	15	7 à 9									
	16	8 à 10									
6	18	10 à 12									
	20	12 à 14									
	22	13 à 17		12		290					
	26	17 à 21									
	30	21 à 24									
	32	21 à 26									
	35	24 à 29									
	40	29 à 34									
	50	34 à 44									
6.4	10	1 à 4	6.5	13	480	310					
	12	4 à 6									
	13	3 à 6									
	16	6 à 9									
	18	8 à 12									
	22	12 à 16									
	25	16 à 20									
	30	20 à 24									
<u> </u>	35	24 à 28									
7.8	18	3 à 10	8	14	770	470					
	25	14 à 17									