

FICHE TECHNIQUE

sous réserve de toutes modifications

**34/ORLOCK
TA-TP**

RIVETS DE STRUCTURE ORLOCK - TETE PLATE TOUT ALU

61 avenue de l'Europe - 78140 Vélizy-Villacoublay - Tel : 00 33 (0)1 78 74 32 00 - Fax : 00 33 (0)1 78 74 32 01

RIVET AVEUGLE DE STRUCTURE A DOUBLE VEROUILLAGE (parties supérieure et inférieure).
Il se déforme en formant une large contre tête derrière les pièces à assembler sans les endommager. Il est destiné à assurer un assemblage permanent, étanche aux poussières et aux eaux de ruissellement, des pièces soumises à de fortes contraintes.

AVANTAGES :

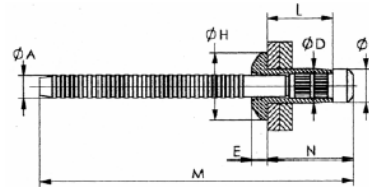
Serrage constant, excellente résistance aux vibrations, assemblage de plaques fines, fixation multi supports (alu, plastique, composite, acier, inox), pose aisée en aveugle.

COMPOSITION :

Corps : alliage en aluminium ALMG 2.5
Tige : alliage en aluminium ALMG 2.5

FINITION :

Corps brillanté
Tige brillantée



CARACTERISTIQUES


Collerette (H)


Perçage



Cisaillement


Traction

6,4	L	référence	Serrage (mm)	M +/-2	N +/-0,5	A +/-0,03	D +/-0,10	E +/-0,30
	10,5	34/ORLOCKTATP6,4X10	2,8-4,8	50	14,5	4,17	6,40	3,0
12,5	34/ORLOCKTATP6,4X12	4,8-6,8	52	16,5	4,17	6,40	3,0	
14,5	34/ORLOCKTATP6,4X14	6,8-8,8	54	18,5	4,17	6,40	3,0	
16,5	34/ORLOCKTATP6,4X16	8,8-10,8	56	20,5	4,17	6,40	3,0	


13 mm


5,0 mm


4414 N


3434 N

PRINCIPE

