



FICHE TECHNIQUE

sous réserve de toutes modifications

**34/ORLOCK
XA2-TP**

RIVETS DE STRUCTURE ORLOCK - TETE PLATE TOUT INOX

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 :

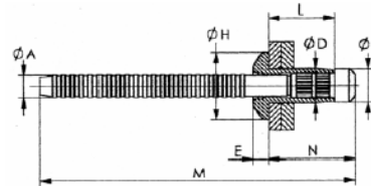
Serrage constant, excellente résistance aux vibrations, assemblage de plaques fines, fixation multi supports (alu, plastique, composite, acier, inox), pose aisée en aveugle.

COMPOSITION :

Corps : alliage en inox A2 AISI 304
Tige : alliage en inox A2 AISI 304

FINITION :

Corps brillanté
Tige brillantée



CARACTERISTIQUES



6,4	L	référence	Serrage (mm)	M +/-2	N +/-0,5	A +/-0,03	D +/-0,10	E +/-0,30
	10,5	34/ORLOCKXA2TP6,4X10	1,5-3,5	50	14,5	4,17	6,40	3,0
12,5	34/ORLOCKXA2TP6,4X12	3,5-6,0	52	16,5	4,17	6,40	3,0	
14,5	34/ORLOCKXA2TP6,4X14	6,0-8,5	54	18,5	4,17	6,40	3,0	
16,5	34/ORLOCKXA2TP6,4X16	8,5-11,0	56	20,5	4,17	6,40	3,0	
18,5	34/ORLOCKXA2TP6,4X18	11,0-13,5	58	22,5	4,17	6,40	3,0	



PRINCIPE

