

FICHE TECHNIQUE

sous réserve de toutes modifications

34/ORLOCK
ADX-TF

RIVETS DE STRUCTURE ORLOCK - TETE FRAISEE TOUT ACIER

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 :

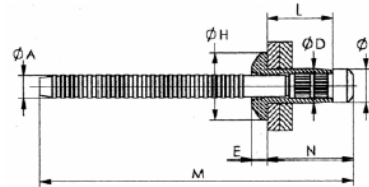
Serrage constant, excellente résistance aux vibrations, assemblage de plaques fines, fixation multi supports (alu, plastique, composite, acier, inox), pose aisée en aveugle.

COMPOSITION :

Corps : acier bas carbone
Tige : acier bas carbone

FINITION :

Corps zingué (passivation jaune)
Tige zinguée (passivation jaune)



CARACTERISTIQUES

Collerette (H)	Perçage	Cisaillement	Traction

4,8	L	référence	Serrage (mm)	M +/-2	N +/-0,5	A +/-0,03	D +/-0,10	E +/-0,30
	11,5	34/ORLOCKADXTF4.8X12	3,5-6,0	46	14,7	3,02	4,76	1,8
14,0	34/ORLOCKADXTF4.8X14	6,0-8,5	49	17,2	3,02	4,76	1,8	
15,5	34/ORLOCKADXTF4.8X16	8,5-11,0	51	19,7	3,02	4,76	1,8	
19,0	34/ORLOCKADXTF4.8X19	11,0-13,5	54	22,2	3,02	4,76	1,8	

8,5 mm	5,0 mm	2354 N	2943 N

6,4	L	référence	Serrage (mm)	M +/-2	N +/-0,5	A +/-0,03	D +/-0,10	E +/-0,30
	11,5	34/ORLOCKADXTF6,4X12	3,8-6,8	48	15,5	4,17	6,40	2,0
13,5	34/ORLOCKADXTF6,4X14	5,8-7,8	50	17,5	4,17	6,40	2,0	
15,5	34/ORLOCKADXTF6,4X16	7,8-9,8	52	19,5	4,17	6,40	2,0	
17,5	34/ORLOCKADXTF6,4X18	9,8-11,8	54	21,5	4,17	6,40	2,0	
19,5	34/ORLOCKADXTF6,4X20	11,8-13,8	56	23,5	4,17	6,40	2,0	

10 mm	6,7 mm	9320 N	5396 N

PRINCIPE

