

FICHE TECHNIQUE

sous réserve de toutes modifications

**34/ORLOCK
ADX-TP**

RIVETS DE STRUCTURE ORLOCK - TETE PLATE 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 :

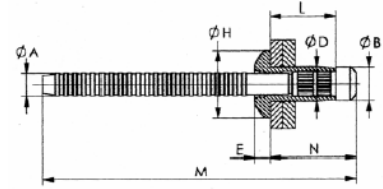
Serrage constant, excellente résistance aux vibrations, assemblage de plaques fines, fixation multi supports (alu, plastique, composite, acier, inox), pose aisée en aveugle.

COMPOSITION :

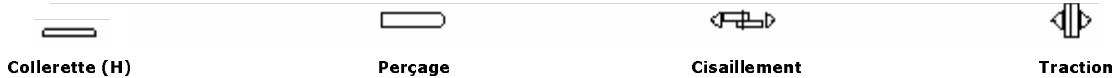
Corps : acier bas carbone
Tige : acier bas carbone

FINITION :

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



CARACTERISTIQUES



4,8	L	référence	Serrage (mm)	M +/-2	N +/-0,5	A +/-0,03	D +/-0,10	E +/-0,30
	9,0	34/ORLOCKADXT4.8X09	1,5-3,5	46	12,2	3,02	4,76	2,2
	11,5	34/ORLOCKADXT4.8X12	3,5-6,0	49	14,7	3,02	4,76	2,2
	14,0	34/ORLOCKADXT4.8X14	6,0-8,5	51	17,2	3,02	4,76	2,2
	16,5	34/ORLOCKADXT4.8X16	8,5-11,0	54	19,7	3,02	4,76	2,2
	19,0	34/ORLOCKADXT4.8X20	11,0-13,5	56	22,2	3,02	4,76	2,2



6,4	L	référence	Serrage (mm)	M +/-2	N +/-0,5	A +/-0,03	D +/-0,10	E +/-0,30
	9,0	34/ORLOCKADXP6.4X09	1,5-3,5	48	13,0	4,17	6,40	3,0
	10,5	34/ORLOCKADXP6.4X10	2,8-4,8	50	14,5	4,17	6,40	3,0
	12,5	34/ORLOCKADXP6.4X12	4,8-6,8	52	16,5	4,17	6,40	3,0
	14,5	34/ORLOCKADXP6.4X14	6,8-8,8	54	18,5	4,17	6,40	3,0
	16,5	34/ORLOCKADXP6.4X16	8,8-10,8	56	20,5	4,17	6,40	3,0
	18,5	34/ORLOCKADXP6.4X18	10,8-12,8	58	22,5	4,17	6,40	3,0
	20,5	34/ORLOCKADXP6.4X20	12,8-14,8	60	24,5	4,17	6,40	3,0
22,5	34/ORLOCKADXP6.4X22	14,8-16,8	62	26,5	4,17	6,40	3,0	



6,5	L	référence	Serrage (mm)	M +/-2	N +/-0,5	A +/-0,03	D +/-0,10	E +/-0,30
	10,5	34/ORLOCKADXP6.5X10	2,0-4,5	50	14,5	4,17	6,54	3,0
	12,5	34/ORLOCKADXP6.5X12	3,0-6,5	52	16,5	4,17	6,54	3,0
	14,5	34/ORLOCKADXP6.5X14	5,0-8,5	54	18,5	4,17	6,54	3,0
	16,5	34/ORLOCKADXP6.5X16	7,0-10,5	56	20,5	4,17	6,54	3,0
	18,5	34/ORLOCKADXP6.5X18	9,0-12,5	58	22,5	4,17	6,54	3,0
20,5	34/ORLOCKADXP6.5X20	11,0-14,5	60	24,5	4,17	6,54	3,0	



7,5	L	référence	Serrage (mm)	M +/-2	N +/-0,5	A +/-0,03	D +/-0,10	E +/-0,30
	13,5	34/ORLOCKADXP7.8X14	4,0-7,0	54	18,5	5,12	7,80	3,7
	16,5	34/ORLOCKADXP7.8X16	7,0-10,0	57	21,5	5,12	7,80	3,7
	19,5	34/ORLOCKADXP7.8X20	10,0-13,0	60	24,5	5,12	7,80	3,7
22,5	34/ORLOCKADXP7.8X22	13,0-16,0	63	27,5	5,12	7,80	3,7	

