



FICHE TECHNIQUE

sous réserve de toutes modifications

**34/MONOLOCK
TA-TP**

RIVETS DE STRUCTURE MONOLOCK - 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 DE STRUCTURE MULTI-SERRAGES

Son expansion radiale offre une excellente résistance aux vibrations et au cisaillement. Pour assurer l'étanchéité, il nécessite l'utilisation d'un nez spécifique.

COMPOSITION :

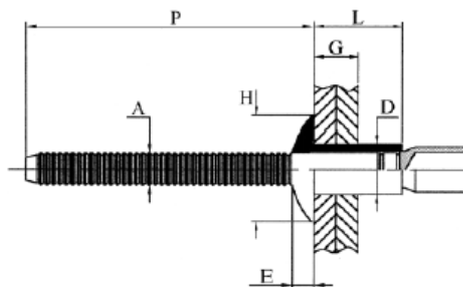
Corps : alliage aluminium 5056

Tige : alliage aluminium A4SG ou équivalent.

FINITION :

Corps brillanté

Tige zinguée



CARACTERISTIQUES



Collerette (H)



Perçage



Cisaillement



Traction

4,8	L	référence	Serrage (mm)	P +/-2	A +/-0,03	D +/-0,10	E +/-0,30
	10,5	34/MONOLOCKTATP4.8X10	1,5-7,0	29,0	2,16	4,8	1,7
14,5	34/MONOLOCKTATP4.8X14	1,5-11,0	29,0	2,16	4,8	1,7	



9,8 mm



4,9 mm



3000 N



2200 N

6,5	L	référence	Serrage (mm)	P +/-2	A +/-0,03	D +/-0,10	E +/-0,30
	14,6	34/MONOLOCKTATP6,5X14	2,0-9,5	30,0	2,84	6,4	2,5
20,6	34/MONOLOCKTATP6,5X19	9,0-16,0	30,0	2,84	6,4	2,5	



13,3 mm



6,6 mm

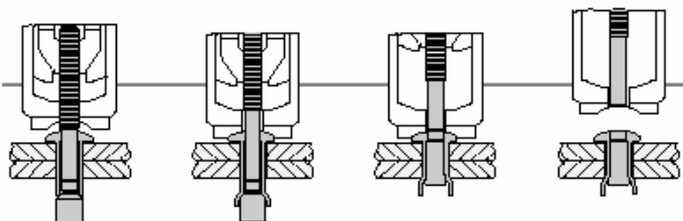


6000 N



4200 N

PRINCIPE



AVANTAGES

FACILITE D'UTILISATION

ETANCHEITE
DE L'ASSEMBLAGE

FORTE RESISTANCE
AU CISAILLEMENT