

Rivet KTR (Klamptite) série BAPKTR

Tête plate, corps alu, tige alu

D1 411 409-2003 DAF

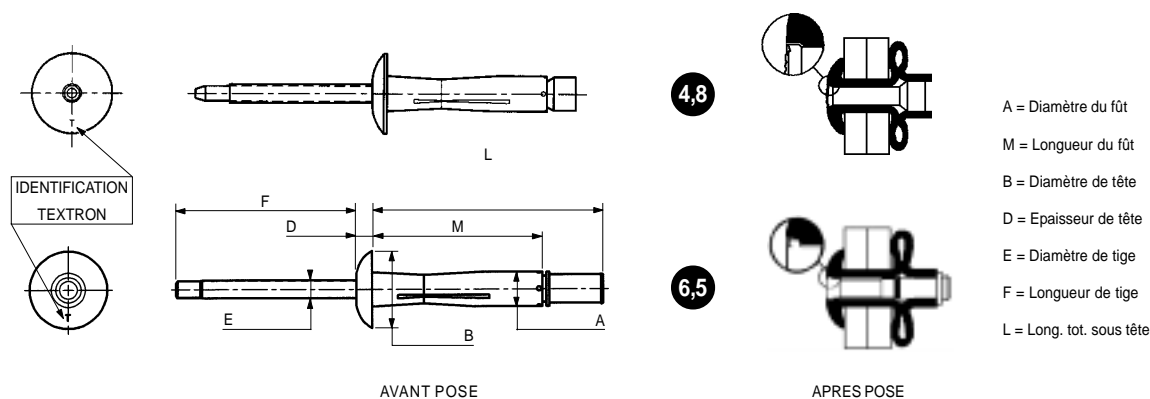
Matière

Corps : Alliage d'aluminium suivant standard BS 5056

Tige : Alliage d'aluminium suivant standard BS 7075

Finition

Corps : Poli Tige : Polie



DIMENSIONS

en millimètres

Diamètre de perçage		Plage de serrage		A	M	B	D	E	F	L	Diamètre	Référence
min.	max.	min.	max.	± 0,12	maxi.	± 0,38	nom.	nom.	mini.	maxi.	nom.	
		1,27	6,35		22,61					30,74		BAPKTR-0604
5,18	5,31	4,75	9,53	5,00	25,02	11,30	2,24	2,62	25,4	33,02	4,8	BAPKTR-0606
		9,53	14,27		28,45					36,32		BAPKTR-0609
		14,27	19,05		33,02					41,15		BAPKTR-0612
6,40	6,64	1,52	6,35	6,14	23,50	14,22	2,87	3,45	24,5	32,94	6,5	BAPKTR-0804
		4,75	9,53		26,66					36,11		BAPKTR-0806

JOINT NEOPRENE SOUS TETE : pour obtenir cette option, ajouter un W entre les chiffres de la référence.

Exemple : BAPKTR-06W09

CARACTERISTIQUES MECANQUES

Ces données représentent la tenue du rivet en cisaillement et en traction

Référence	Cisaillement kN	Traction kN
BAPKTR-06XX	3,113	2,001
BAPKTR-08XX	5,562	3,115

OUTILLAGE DE POSE

ATTENTION :
L'utilisation des nez de pose spécifiques ci-contre est impérative pour obtenir les performances mécaniques optimales du produit.

Outillage	Equipement	Nez de pose
Genesis 3	Universel	Spécifique
71220-99900	71210-15000	71220-16060 (ø 4,8 mm)
		71220-16061 (ø 6,5 mm)