

ITEM TECHNICAL CARD



diamètre du trou (mm)	2,5
d - diamètre du rivet	2,4
T - largeur de la tête (mm)	4,8
L - longueur de rivet (mm)	6,0
résistance au cisaillement (N)	400
résistance à la traction (N)	500
épaisseur de serrage (mm)	1,5 ÷ 3,5
matériau du corps	aluminium
matériau du mandrin	acier
type de tête	fraisée

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: AFS-Alu/Acier rivet TF 4,8 2,4x6,0		CATEGORIA \ CATEGORY: 0015000.01000	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:	NOTE \ NOTES:
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: RIVIT	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	Rugosità superficiale generale: General surface roughness:
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: RIVIT	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:	NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW
APPROVATO DA \ APPROVED BY: RIVIT	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	METODO 1 (ISO 128) REVISIONE: METHOD 1 (ISO 128) REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE: Mod.P023_07
		FOGLIO \ SHEET: 1 OF 1	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: A4
		CARTIGLIO \ FORMAT	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT