

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)	9,0
résistance au cisaillement (N)	400
résistance à la traction (N)	500
épaisseur de serrage (mm)	4,5 ÷ 6,5
matériau du corps	aluminium
matériau du mandrin	acier
type de tête	fraisée

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: AFS-Alu/Acier rivet TF 4,8 2,4x9,0			CATEGORIA \ CATEGORY: 0015200.01000	
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:	FOGLIO \ SHEET: 1 OF 1 FORMATO FOGLIO: A4 SHEET FORMAT:	
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128) REVISIONE: REVISION:
		CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07		



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT