

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: <b>AFS-Alu/Acier rivet TF 4,8 2,4x6,0</b>		CATEGORIA \ CATEGORY: <b>0015000.20000</b>	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: <b>RIVIT</b>		DATA:	
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: <b>RIVIT</b>		TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	
APPROVATO DA \ APPROVED BY: <b>RIVIT</b>		Rugosità superficiale generale: General surface roughness:	
PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:		NOTE \ NOTES:	
DUREZZA \ HARDNESS:		NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW	
FOGLIO \ SHEET: <b>1 OF 1</b>		METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)	
FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: <b>A4</b>		REVISIONE: REVISION:	
PESO \ WEIGHT:		CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>	
Scale \ SCALE:			



**FASTENERS & TOOLS**  
  
**RIVIT.IT**