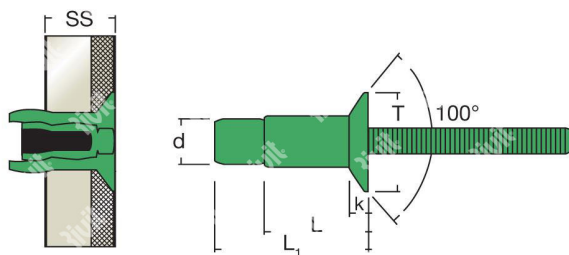


ITEM TECHNICAL CARD



diamètre du trou (mm)	5,0
d - diamètre du rivet	4,8
T - largeur de la tête (mm)	8,8
L - longueur de rivet (mm)	12,3
L1 (mm)	20,0
k - épaisseur de la tête (mm)	2,0
résistance au cisaillement (N)	2400
résistance à la traction (N)	2000
épaisseur de serrage (mm)	3,2 ÷ 8,5
matériau du corps	aluminium
matériau du mandrin	aluminium
type de tête	fraisée

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: MAGNARIV-Alu/Alu rivet TF 100° es3,2-8,5 4,8x12,3		CATEGORIA \ CATEGORY: 0090700.04000	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: RIVIT		NOTE \ NOTES:	
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:	FUOGIO \ SHEET: SHEET FORMAT: A4
		PESO \ WEIGHT:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07
			METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128) REVISIONE: REVISION:



FASTENERS & TOOLS
RIVIT.IT