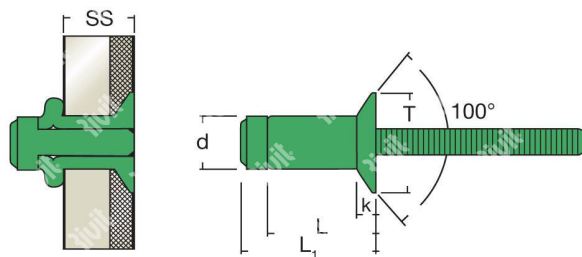


ITEM TECHNICAL CARD



diamètre du trou (mm)	6,6/6,8
d - diamètre du rivet	6,4
T - largeur de la tête (mm)	10,0
L - longueur de rivet (mm)	15,5
L1 (mm)	19,5
k - épaisseur de la tête (mm)	2,0
résistance au cisaillement (N)	5000
résistance à la traction (N)	3500
épaisseur de serrage (mm)	7,8 ÷ 9,8
matériau du corps	aluminium
matériau du mandrin	aluminium
type de tête	fraisée

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: LOCKRIV-Alu/Alu rivet TF es7,8-9,8 6,4x15,5			CATEGORIA \ CATEGORY: 3591100.02500	
MATERIALE \ 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: SHEET FORMAT: A4
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07
				METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128) REVISIONE: REVISION:
				FASTENERS & TOOLS RIVIT.IT