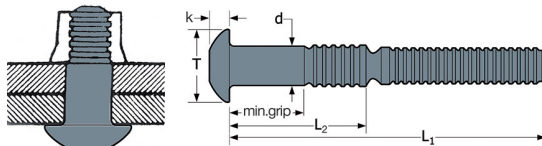


ITEM TECHNICAL CARD



diamètre du trou (mm)	6,6 - 6,8
diamètre du boulon (mm)	6,4
T - largeur de la tête (mm)	13,4
L1 - longueur du boulon (mm)	50,0
L2 (mm)	19,5 - 21,2
K - épaisseur de la tête (mm)	3,9
résistance au cisaillement (N)	13500
typologie	RLFT08-07
résistance à la traction (N)	13300
épaisseur de serrage (mm)	9,5 ÷ 12,7

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVLOCK-Tige à sertir AC TT és 9,5-12,7 RLFT 8-7 d6,4		CATEGORIA \ CATEGORY: 3333700	
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: 1 OF 1
		PESO \ WEIGHT:	FORMATO FOGGIO: A4
		Scale \ SCALE:	METODO 1 (ISO 128) REVISIONE: METHOD 1 (ISO 128) REVISION:
		CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT