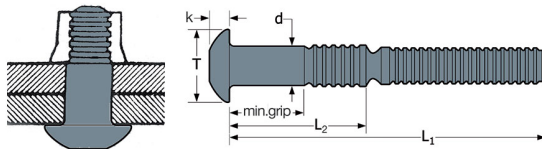


ITEM TECHNICAL CARD



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)	48,5
L2 (mm)	17,9 - 19,6
K - épaisseur de la tête (mm)	3,9
résistance au cisaillement (N)	13500
typologie	RLFT08-06
résistance à la traction (N)	13300
épaisseur de serrage (mm)	7,9 ÷ 11,1

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVLOCK-Tige à sertir AC TT és 7,9-11,1 RLFT 8-6 d6,4		CATEGORIA \ CATEGORY: 0352000.02000	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: RIVIT		NOTE \ NOTES:	
DATA:		TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: RIVIT		Rugosità superficiale generale: General surface roughness:	
DATA:		PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:	
APPROVATO DA \ APPROVED BY: RIVIT		NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW	
DUREZZA \ HARDNESS:		METODO 1 (ISO 128) REVISIONE: METHOD 1 (ISO 128) REVISION:	
PESO \ WEIGHT:		FOGLIO \ SHEET: 1 OF 1 Scale \ SCALE:	
		FORMATO FOGLIO: A4 SHEET FORMAT:	
		CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	
		FASTENERS & TOOLS RIVIT.IT	