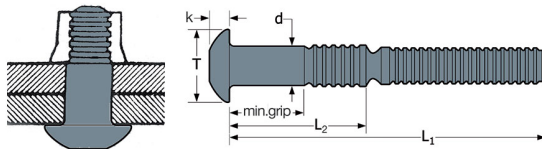


ITEM TECHNICAL CARD



diamètre du trou (mm)	5,0 - 5,2
diamètre du boulon (mm)	4,8
T - largeur de la tête (mm)	10,0
L1 - longueur du boulon (mm)	51,0
L2 (mm)	21,8 - 23,5
K - épaisseur de la tête (mm)	3,2
résistance au cisaillement (N)	10800
typologie	RLFT06-10
résistance à la traction (N)	9700
épaisseur de serrage (mm)	14,3 ÷ 17,5

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVLOCK-Tige à sertir AC TT és 14,3-17,5 RLFT 6-10 d4,8		CATEGORIA \ CATEGORY: 0351600	
MATERIAL \ 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:	METODO 1 (ISO 128) REVISIONE: METHOD 1 (ISO 128) REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE: Mod.P023_07



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT