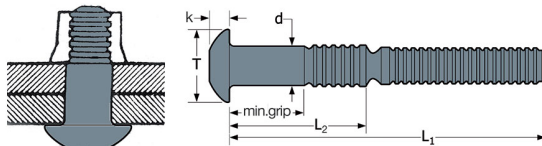


ITEM TECHNICAL CARD



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)	70,8
L2 (mm)	39,7 - 41,6
K - épaisseur de la tête (mm)	3,2
résistance au cisaillement (N)	10800
typologie	RLFT06-20
résistance à la traction (N)	9700
épaisseur de serrage (mm)	33,3 ÷ 36,5

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVLOCK-Tige à sertir AC TT és 33,3-36,5 RLFT 6-22 d4,8		CATEGORIA \ CATEGORY: 3376100	
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