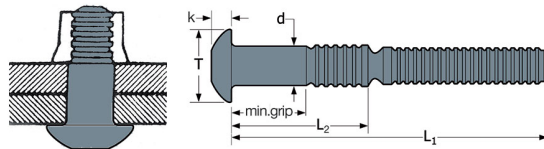


ITEM TECHNICAL CARD



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)	67,0
L2 (mm)	37,8 - 39,5
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)	30,2 ÷ 33,3

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>RIVLOCK-Tige à sertir AC TT és 30,2-33,3 RLFT 6-20 d4,8</b>		CATEGORIA \ CATEGORY: <b>3333500</b>	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: <b>RIVIT</b>		NOTE \ NOTES:	
DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	Rugosità superficiale generale: General surface roughness:	
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:	<b>NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW</b>
APPROVATO DA \ APPROVED BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FUOGIO \ SHEET: <b>1 OF 1</b>
		PESO \ WEIGHT:	FORMATO FOGGIO: <b>A4</b>
		Scale \ SCALE:	METODO 1 (ISO 128) REVISIONE: METHOD 1 (ISO 128) REVISION:
		CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>	



**FASTENERS  
& TOOLS**  
RIVIT.IT