



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)	44,5
L2 (mm)	15,5 - 17,2
K - épaisseur de la tête (mm)	3,2
résistance au cisaillement (N)	4500
typologie	RLAT06-06
résistance à la traction (N)	4000
épaisseur de serrage (mm)	7,9 ÷ 11,1

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVLOCK-Tige à sertir INOX AL TT és 8,0-11,0 RLAT 6-6 d4,8				CATEGORIA \ CATEGORY:		3308200		
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:		 FASTENERS & TOOLS  RIVIT.IT		
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:	FOGLIO \ SHEET: 1 OF 1	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: A4	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)			REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	