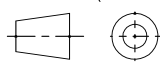


ITEM TECHNICAL CARD

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)	4500
typologie	RLAT06-10
résistance à la traction (N)	4000
épaisseur de serrage (mm)	14,3 ÷ 17,5

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVLOCK-Tige à sertir INOX AL TT és 14,3-17,5 RLAT 6-10 d4,8		CATEGORIA \ CATEGORY: 3037900	
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) METHOD 1 (ISO 128)
		FOGLIO \ SHEET: 1 OF 1	REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07
		Scale \ SCALE:	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT