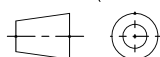


ITEM TECHNICAL CARD

diamètre du trou (mm)	6,6 - 6,8
diamètre du boulon (mm)	6,4
T - largeur de la tête (mm)	13,4
L1 - longueur du boulon (mm)	55,0
L2 (mm)	24,2 - 25,9
K - épaisseur de la tête (mm)	3,9
résistance au cisaillement (N)	8300
typologie	RLAT08-10
résistance à la traction (N)	8000
épaisseur de serrage (mm)	14,3 ÷ 17,5

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVLOCK-Tige à sertir INOX AL TT és 14,3-17,5 RLAT 8-10 d6,4		CATEGORIA \ CATEGORY: 2976400	
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