

ITEM TECHNICAL CARD

diamètre du trou (mm)	9,8 - 10,0
diamètre du boulon (mm)	9,6
T - largeur de la tête (mm)	20,0
L1 - longueur du boulon (mm)	60,5
L2 (mm)	22,8 - 24,6
K - épaisseur de la tête (mm)	6,4
résistance au cisaillement (N)	18500
typologie	RLAT12-06
résistance à la traction (N)	18500
épaisseur de serrage (mm)	6,4 ÷ 12,7

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVLOCK-Tige à sertir INOX AL TT és 6,4-12,7 RLAT 12-6 d10				CATEGORIA \ CATEGORY: 2822500	
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:	FOGLIO \ SHEET: 1 OF 1	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: A4	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	REVISIONE: REVISION:



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT