

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)	73,5
L2 (mm)	35,5 - 37,3
K - épaisseur de la tête (mm)	6,4
résistance au cisaillement (N)	18500
typologie	RLAT12-14
résistance à la traction (N)	18500
épaisseur de serrage (mm)	19,1 ÷ 25,4

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVLOCK-Tige à sertir INOX AL TT és 19,1-25,4 RLAT 12-14 d10			CATEGORIA \ CATEGORY: 2806300	
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	
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)
			CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	REVISIONE: REVISION:



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT