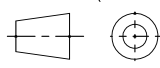


ITEM TECHNICAL CARD

diamètre du trou (mm)	5,2
diamètre du boulon (mm)	4,8
T - largeur de la tête (mm)	10,1
L - longueur du boulon (mm)	61,0
K - épaisseur de la tête (mm)	3,3
résistance au cisaillement (N)	3300
typologie	RGAT06-20
résistance à la traction (N)	4000
épaisseur de serrage (mm)	8,0 ÷ 32,0

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVLOCKGRIP-Tige à sertir AL TT és 8,0-32,0 RGAT 6-20 d4,8				CATEGORIA \ CATEGORY: 2510900	
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