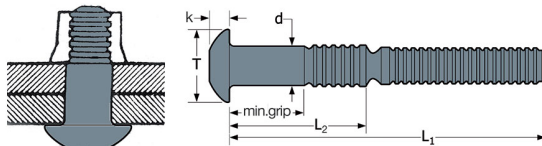


ITEM TECHNICAL CARD



diamètre du trou (mm)	8,2 - 8,4
diamètre du boulon (mm)	8,0
T - largeur de la tête (mm)	16,7
L1 - longueur du boulon (mm)	63,0
L2 (mm)	27,9 - 29,6
K - épaisseur de la tête (mm)	5,2
résistance au cisaillement (N)	29800
typologie	RLFT10-11
résistance à la traction (N)	26700
épaisseur de serrage (mm)	14,3 ÷ 20,6

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVLOCK-Tige à sertir AC TT és 14,3-20,6 RLFT 10-11 d8				CATEGORIA \ CATEGORY: 3023400	
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) REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT