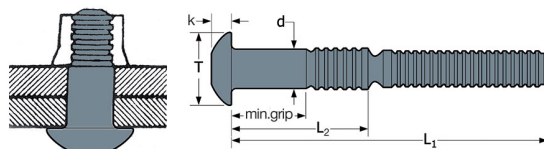


ITEM TECHNICAL CARD



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)	78,6
L2 (mm)	47,2 - 48,9
K - épaisseur de la tête (mm)	3,9
résistance au cisaillement (N)	13500
typologie	RLFT08-25
résistance à la traction (N)	13300
épaisseur de serrage (mm)	38,1 ÷ 41,3

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVLOCK-Tige à sertir AC TT és 38,1-41,3 RLFT 8-25 d6,4			CATEGORIA \ CATEGORY: 3007400	
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