

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)	83,5
L2 (mm)	52,9 - 54,6
K - épaisseur de la tête (mm)	3,9
résistance au cisaillement (N)	13500
typologie	RLFT08-28
résistance à la traction (N)	13300
épaisseur de serrage (mm)	42,9 ÷ 46,0

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVLOCK-Tige à sertir AC TT és 42,9-46,0 RLFT 8-28 d6,4		CATEGORIA \ CATEGORY: 3009400	
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:	METODO 1 (ISO 128) REVISIONE: METHOD 1 (ISO 128) REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE: Mod.P023_07



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT