

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)	50,0
L2 (mm)	16,6 - 18,2
K - épaisseur de la tête (mm)	5,2
résistance au cisaillement (N)	29800
typologie	RLFT10-03
résistance à la traction (N)	26700
épaisseur de serrage (mm)	1,6 ÷ 7,9

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>RIVLOCK-Tige à sertir AC TT és 1,6-7,9 RLFT 10-3 d8</b>		CATEGORIA \ CATEGORY: <b>3014600</b>	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:	NOTE \ NOTES:
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	Rugosità superficiale generale: General surface roughness:
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:	<b>NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW</b>
APPROVATO DA \ APPROVED BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	METODO 1 (ISO 128) REVISIONE: METHOD 1 (ISO 128) REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE: <b>Mod.P023_07</b>



**FASTENERS  
& TOOLS**  
RIVIT.IT