

ITEM TECHNICAL CARD



diamètre du trou (mm)	9,8 - 10,0
diamètre du boulon (mm)	9,6
T - largeur de la tête (mm)	20,0
L1 - longueur du boulon (mm)	89,1
L2 (mm)	50,6 - 52,3
K - épaisseur de la tête (mm)	6,4
résistance au cisaillement (N)	30500
typologie	RLFT12-24
résistance à la traction (N)	28000
épaisseur de serrage (mm)	34,9 ÷ 41,3

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>RIVLOCK-Tige à sertir AC TT és 34,9-41,3 RLFT 12-24 d10</b>			CATEGORIA \ CATEGORY: <b>3026300</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:	FOGLIO \ SHEET: <b>1 OF 1</b>	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: <b>A4</b>
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>
				METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)
				REVISIONE: REVISION:
				<b>FASTENERS &amp; TOOLS</b> RIVIT.IT