


ITEM TECHNICAL CARD

diametro foro (mm)	6,6 - 6,8
diametro bullone (mm)	6,4
T - larghezza testa (mm)	13,4
L1 - lunghezza bullone (mm)	55,0
L2 (mm)	24,2 - 25,9
K - spessore testa (mm)	3,9
carico rottura al taglio (N)	8300
tipo	RLAT08-10
carico di rottura a trazione (N)	8000
spessore serrabile (mm)	14,3 ÷ 17,5

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>RIVLOCK-Bullone a strappo ALL TT ss 14,3-17,5 RLAT 8-10 d6,4</b>		CATEGORIA \ CATEGORY:		<b>2976400</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>	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>	REVISIONE: REVISION: 