This document is properties of RIVIT S.r.l. BOLOGNA - ITALY according to the law we reserve the right of ownership of this drawing with the prohibition to reproduce it whole or in parts and to notify it to third-party without our written authorization Documento di proprietà di RIVIT S.r.l. BOLOGNA - ITALY a termine di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo tutto o in parte e di renderlo noto a terzi senza la nostra autorizzazione scritta.

ITEM TECHNICAL CARD

diametro foro (mm)	9,8 - 10,0
diametro bullone (mm)	9,6
T - larghezza testa (mm)	20,0
L1 - lunghezza bullone (mm)	70,0
L2 (mm)	32,3 - 34,1
K - spessore testa (mm)	6,4
carico rottura al taglio (N)	18500
tipo	RLAT12-12
carico di rottura a trazione (N)	18500
spessore serrabile (mm)	15,9 ÷ 22,2

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:				CATEGORIA \ CATEGORY:				2006600		
RIVLOCK-Bullone a str	rappo ALL T	T ss 15,9-22,2 RL	AT 12-12 d1	10						2806600
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:					NOTE \ NOTES:			
ESEGUITO DA \ DRAWN BY:	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE\ SURF. TREATMENT:			Rugosità superficiale generale:					
RIVIT					General surface roughness:					
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY:	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAME	, NON SCALA			ARE IL DISEGNO ESIZE THE DRAW				
RIVIT		HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mi								
APPROVATO DA \ APPROVED BY:	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO\ SHEET: FORMATO FOGLIO		TO FOGLIO:				REVISIONE:	FASTENERS
RIVIT			1 OF 1	SHEET	FORMAT:	Α4	METHOD 1	(ISO 128)	REVISION:	&TOOLS
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE: CARTI		GLIO \ FORMAT			(\bigcirc)	2	BIVIT. IT
				Mod.F	P023_07			\bigcirc		