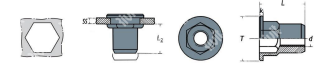
## ITEM TECHNICAL CARD

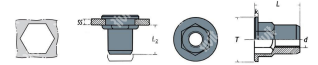


T - larghezza testa (mm)	9,0
L2 - lunghezza fusto applicato (mm)	5,5 ÷ 6,5
L - lunghezza inserto (mm)	12,5
k - spessore testa (mm)	0,8
spessore serrabile (mm)	2,0 ÷ 4,0
carico di prova assiale del filetto (N)	6800
coppia max di serraggio (Nm)	5.0
d - passo dell'inserto	M4
diametro di foratura	6
coppia serraggio per forza torsione (Nm)	1.0
resistenza al taglio (N)	1500
materiale corpo	acciaio

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: FTEP-Rivsert Fe semiesag.5,9mm f.6,0 ss2,0-4,0 M4/040				CATEGORIA \ CATEGORY:				483	4836800.10000		
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:						NOTE \ N	OTES:		
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: RIVIT	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE\S	Rugosità superficiale generale: General surface roughness:					<b>(?ivit</b>			
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: RIVIT	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMEI HEAT TREATMENT (SURF	TA TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mn TMENT (SURF) DEPTH [mn				, NON SCALAR				
APPROVATO DA \ APPROVED BY: RIVIT	DATA:	DUREZZA\HARDNESS:	FOGLIO\ SHEET:	_	TO FOGLIO:	A4	METODO 1 METHOD 1		REVISIONE: REVISION:	FASTENERS & TOOLS	
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:		GLIO \ FORMA P023_07	Т		$\bigoplus$		RIVIT.11	

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



tipo testa	tonda
tipo fusto	semiesagonale aperto

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:			CATEGORIA \ CATEGORY:				4	4936900 40000			
FTEP-Rivsert Fe semiesag.5,9mm f.6,0 ss2,0-4,0 M4/040								4	4836800.10000		
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO	TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:				NOTE \ NOTES:				
ESEGUITO DA \ DRAWN BY:	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE\ S	TRATT. SUPERFICIALE\ SURF. TREATMENT:			Rugosità superficiale generale:					timit <b>)</b>
RIVIT						General surface roughness:					
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY:	: DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMEI	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mi				non scalare il dise				
RIVIT		HEAT TREATMENT (SURF	HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [m			m]: DO NOT RE			SIZE THE DRAW		
APPROVATO DA \ APPROVED BY:	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO\ SHEET:	FORMA	TO FOGLIO:		METODO 1				ASTENERS
RIVIT			2 OF 2	SHEET	ARTIGLIO \ FORMAT  lod.P023_07		METHOD 1	(ISO 128)	REVISION:	1: 8	k TOOLS
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIC				$(\bigcirc)$		R	. I V I T . I T
				Mod.I				$\bigcirc$			