ITEM TECHNICAL CARD



T - larghezza testa (mm)	10,0
L2 - lunghezza fusto applicato (mm)	12,3 ÷ 13,0
L - lunghezza inserto (mm)	17,0
k - spessore testa (mm)	1,2
spessore serrabile (mm)	0,5 ÷ 3,0
carico di prova assiale del filetto (N)	11500
coppia max di serraggio (Nm)	8.5
d - passo dell'inserto	M5
diametro di foratura	7,0
coppia serraggio per forza torsione (Nm)	2.0
resistenza al taglio (N)	2000
materiale corpo	acciaio

materiale corpo										
DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: SFTC-Rivsert Fe f.7,0	CATEGORIA \ CATEGOR						030	8700.06000		
MATERIAL \ MATERIAL:	TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:						NOTE \ NO	DTES:		
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: RIVIT	DATA:	TRATT. SUPERFICIAL	TRATT. SUPERFICIALE\ SURF. TREATMENT:				Rugosità superficiale generale: General surface roughness:			
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY:	DATA:	PROFONDITÀ TRATTA HEAT TREATMENT (S	,	JRF) [mn [mn	•		NON SCALA			
APPROVATO DA \ APPROVED BY: RIVIT	DOKEZZA (HAKDINESS: TOGETO(SHEET.)		-	ATO FOGLIO: FORMAT:	A 4	METODO 1 (ISO 12 METHOD 1 (ISO 12			FASTENERS & TOOLS	
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:		GLIO \ FORMA P023_07	Т				RIVIT.IT

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 cilindrico cieco

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:			CATEGORIA \ CATEGORY:					0308700.06000				
SFTC-Rivsert Fe f.7,0 ss0,5-3,0 Cieco M5/030									0306700.06000			
MATERIAL \ MATERIAL:	\MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:						NOTE \ NOTES:			
ESEGUITO DA \ DRAWN BY:	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE\ S	TRATT. SUPERFICIALE\ SURF. TREATMENT:			Rugosità superficiale generale:				[]	Zir ri	i
RIVIT			Ge				General surface roughness:					®
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY:	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMEN	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mr				m]: NON SCALA					
RIVIT		HEAT TREATMENT (SURF	HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:				n]: DO NOT RESI					
APPROVATO DA \ APPROVED BY:	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO\ SHEET:	FORMA	TO FOGLIO:		METODO 1				FASTENE	
RIVIT			2 OF 2	SHEET	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07		METHOD 1	THOD 1 (ISO 128)		N:	& TOOL	_S
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIC				(\bigcirc)			RIVIT.	TT
				Mod.I				\bigcirc				