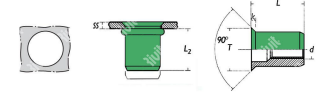
ITEM TECHNICAL CARD

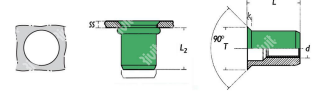


T - larghezza testa (mm)	12,0
L2 - lunghezza fusto applicato (mm)	$8,5 \div 9,2$
L - lunghezza inserto (mm)	15,5
k - spessore testa (mm)	1,5
spessore serrabile (mm)	$1,5 \div 3,5$
carico di prova assiale del filetto (N)	7800
coppia max di serraggio (Nm)	8.0
d - passo dell'inserto	M6
diametro di foratura	9,0
coppia serraggio per forza torsione (Nm)	2.5
resistenza al taglio (N)	2000
materiale corpo	alluminio

materiale corps												
DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:			CATEGORIA \ CATEGORY:						0.	0297100.00500		
ASC-Rivsert alluminio	f.9,0 ss1,5-3,	5 M6/035							0,	237 100.00300	,	
MATERIAL\MATERIAL:	TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:						NOTE \ N	OTES:				
ESEGUITO DA \ DRAWN BY:	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE	Г:	Rugosità superficiale generale:					11 2 11 11	Г		
RIVIT			General surface roughness:						®			
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY:	DATA:	PROFONDITÀ TRATTA	JRF) [mn	m]: NON SCALARE IL DI				SEGNO		//		
RIVIT		HEAT TREATMENT (SU	JRF) DEPTH	[mn	m]: DO NOT RE			SIZE THE DRAW				
APPROVATO DA \ APPROVED BY:	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS	S: FOGLIO\ SHEET:	FORMA	ATO FOGLIO:		METODO 1	(ISO 128)	REVISION	E: FASTENEI	RS	
RIVIT			1 OF 2	SHEET	FORMAT:	A4	METHOD 1	(ISO 128)	REVISION:	& TOOL	_S	
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIC	GLIO \ FORMA	Т		\bigoplus		RIVIT.	ΙΤ	
				Mod.	P023_07			\bigcirc				

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 svasata
tipo fusto cilindrico aperto

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:				CATEGORIA \ CATEGORY:					0007400 00500			
ASC-Rivsert alluminio f.9,0 ss1,5-3,5 M6/035									0297100.00500			
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:					NOTE \ NOTES:		1			
ESEGUITO DA \ DRAWN BY:	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE\ SURF. TREATMENT:			Rugosità superficiale generale:						2iı ıil	
RIVIT		General surface roughness				s:				IIVI	®	
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY:	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]:					NON SCALA	RE IL DIS	SEGNO			
RIVIT		HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:					DO NOT RE	DRAW				
APPROVATO DA \ APPROVED BY:	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO\ SHEET:	FORM	ATO FOGLIO:		METODO 1 (ISO 12				FASTENER:	
RIVIT			2 OF 2	SHEET	FORMAT: A4		METHOD 1	(ISO 128)	REVISION	:	& TOOLS	3
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTI	CARTIGLIO \ FORMAT			\bigoplus			RIVIT.I	- T
				Mod.	P023_07		\bigcirc					