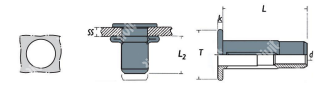
ITEM TECHNICAL CARD



T - larghezza testa (mm)	15,5
L2 - lunghezza fusto applicato (mm)	12,8
L - lunghezza inserto (mm)	25,0
k - spessore testa (mm)	1,5
spessore serrabile (mm)	$0.5 \div 7.1$
carico di prova assiale del filetto (N)	19200
coppia max di serraggio (Nm)	12,0
d - passo dell'inserto	M6
diametro di foratura	9,0
materiale corpo	acciaio
tipo fusto	cilindrico aperto

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:				CATEGORIA \ CATEGORY:				17500ZB.02500		
TUBRIV-Ins.Tubol.FE TC f.9,0 ss.0,5-7,1 ZB M6x26										
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:					NOTE \ NOTES:			
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: RIVIT	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE\ S	Rugosità superficiale generale: General surface roughness:				(Rivit)			
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: RIVIT	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAME HEAT TREATMENT (SURF	m]: NON SCALARE I m]: DO NOT RESIZE							
APPROVATO DA \ APPROVED BY: RIVIT	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO\ SHEET:	-	ATO FOGLIO: FORMAT:	A4	METODO 1 METHOD 1			FASTENERS & TOOLS
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	ļ	GLIO \ FORMA P023_07	Γ				RIVIT.IT