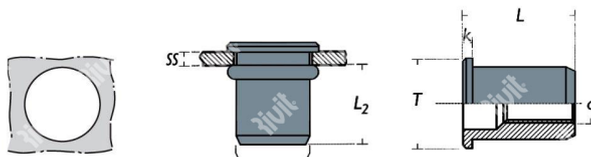


ITEM TECHNICAL CARD



diametro del foro (mm)	11,0
T - larghezza testa (mm)	15,0
L2 - lunghezza fusto applicato (mm)	9,5 ÷ 10,1
L - lunghezza inserto (mm)	23,0
k - spessore testa (mm)	1,5
spessore serrabile (mm)	6,0 ÷ 9,0
carico di prova assiale del filetto (N)	25000
coppia max di serraggio (Nm)	26,0
d - passo dell'inserto	M8
coppia serraggio per forza torsione (Nm)	5,5
resistenza al taglio (N)	4400
materiale corpo	acciaio

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:

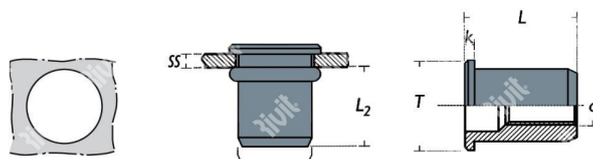
FTC-Rivsert Fe f.11,0 ss6,0-9,0 M8/090

CATEGORIA \ CATEGORY:

0302000.00200

MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:		 FASTENERS & TOOLS  RIVIT.IT
ESEGUITO DA \ DRAWN BY:	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	Rugosità superficiale generale: General surface roughness:			
RIVIT						
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY:	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:	NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW			
APPROVATO DA \ APPROVED BY:	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO \ SHEET:	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT:	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)	REVISIONE: REVISION:
RIVIT			1 OF 2	A4		
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT		
				Mod.P023_07		

ITEM TECHNICAL CARD



tipo testa	tonda
tipo fusto	cilindrico aperto

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: FTC-Rivsert Fe f.11,0 ss6,0-9,0 M8/090				CATEGORIA \ CATEGORY: 0302000.00200	
MATERIALE \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: RIVIT	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	Rugosità superficiale generale: General surface roughness:		
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: RIVIT	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:	NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW		
APPROVATO DA \ APPROVED BY: RIVIT	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO \ SHEET: 2 OF 2	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: A4	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128) REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT