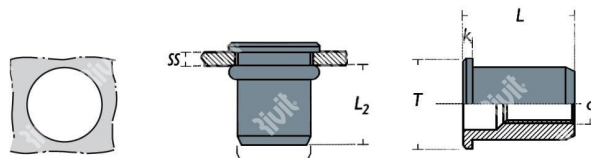

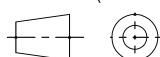


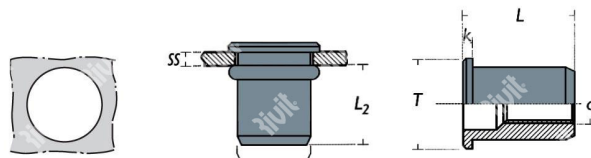
ITEM TECHNICAL CARD



T - larghezza testa (mm)	22,0
L2 - lunghezza fusto applicato (mm)	18,2 ÷ 19,0
L - lunghezza inserto (mm)	29,0
k - spessore testa (mm)	2,0
spessore serrabile (mm)	3,5 ÷ 6,5
carico di prova assiale del filetto (N)	34000
coppia max di serraggio (Nm)	80.0
d - passo dell'inserto	M12
diametro di foratura	16,0
coppia serraggio per forza torsione (Nm)	30.0
resistenza al taglio (N)	6500
materiale corpo	acciaio

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: FTC-Rivsert Fe f.16,0 ss3,5-7,0 M12/070				CATEGORIA \ CATEGORY: 1529500.00050	
MATERIAL \ 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: 1 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	

ITEM TECHNICAL CARD



tipo testa	tonda
tipo fusto	cilindrico aperto

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: FTC-Rivsert Fe f.16,0 ss3,5-7,0 M12/070				CATEGORIA \ CATEGORY: 1529500.00050	
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)
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	REVISIONE: REVISION:



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT