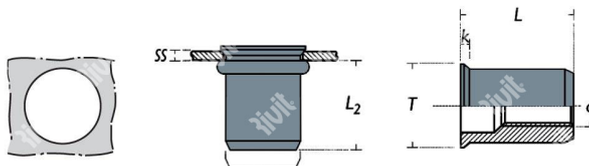
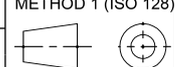


ITEM TECHNICAL CARD



T - larghezza testa (mm)	17,0
L2 - lunghezza fusto applicato (mm)	13,5 ÷ 14,5
L - lunghezza inserto (mm)	24,0
k - spessore testa (mm)	0,7
spessore serrabile (mm)	3,0 ÷ 6,5
carico di prova assiale del filetto (N)	36000
coppia max di serraggio (Nm)	70.0
d - passo dell'inserto	M12
diametro di foratura	15,0
coppia serraggio per forza torsione (Nm)	24.0
resistenza al taglio (N)	6500
materiale corpo	acciaio

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: FRC-Rivsert Fe f.15,0 ss3,0-6,5 M12/065				CATEGORIA \ CATEGORY: 1609600.00800	
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

ridotta

tipo fusto

cilindrico aperto

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: FRC-Rivsert Fe f.15,0 ss3,0-6,5 M12/065				CATEGORIA \ CATEGORY: 1609600.00800	
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: 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