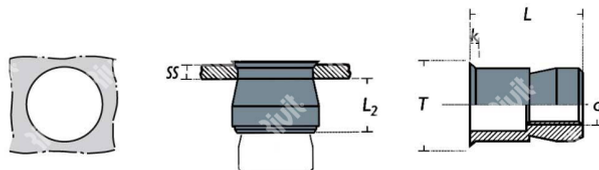


ITEM TECHNICAL CARD



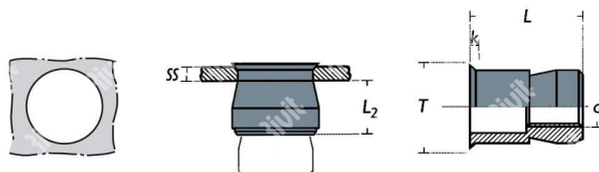
T - larghezza testa (mm)	5,2
L2 - lunghezza fusto applicato (mm)	5,0
L - lunghezza inserto (mm)	9,5
spessore serrabile (mm)	≥ 0,8
k - spessore testa (mm)	0,4
carico di prova assiale del filetto (N)	3100
d - passo dell'inserto	M3
diametro di foratura	5,0
max coppia serrabile (ss=0,88mm)	3,5
max coppia serrabile (ss=3,0mm)	3,5
max coppia serrabile (ss>3,0mm)	3,5
materiale corpo	acciaio

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: FRTH-Thinsert Fe inserto filettato d.4,8 f.5,0 M3				CATEGORIA \ CATEGORY: 03250ZB.05000	
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	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT

ITEM TECHNICAL CARD



tipo testa	ridotta
tipo fusto	cilindrico aperto

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: FRTH-Thinsert Fe inserto filettato d.4,8 f.5,0 M3				CATEGORIA \ CATEGORY: 03250ZB.05000	
MATERIALE \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: RIVIT	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:			
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