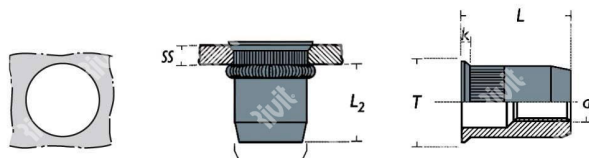


ITEM TECHNICAL CARD





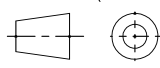
T - larghezza testa (mm)	7,0
L2 - lunghezza fusto applicato (mm)	6,5 ÷ 7,0
L - lunghezza inserto (mm)	13,0
k - spessore testa (mm)	0,5
spessore serrabile (mm)	2,0 ÷ 4,0
carico di prova assiale del filetto (N)	6800
coppia max di serraggio (Nm)	4.0
d - passo dell'inserto	M4
diametro di foratura	6,0
coppia serraggio per forza torsione (Nm)	0.8
resistenza al taglio (N)	1500
materiale corpo	acciaio

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:

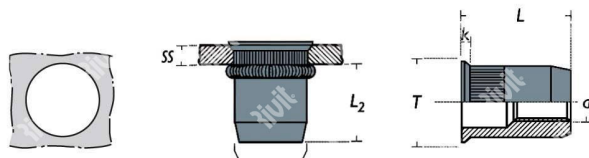
FRC-Z-Rivsert Fe f.6,0 ss2,0-4,0 Zigr. M4/040

CATEGORIA \ CATEGORY:

3498900.10000

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:			
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: 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 zigrinato aperto

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: FRC-Z-Rivsert Fe f.6,0 ss2,0-4,0 Zigr. M4/040				CATEGORIA \ CATEGORY:		3498900.10000	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: RIVIT		DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:		NOTE \ NOTES:		
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: RIVIT		DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:		Rugosità superficiale generale: General surface roughness:		
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