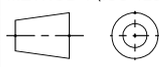


ITEM TECHNICAL CARD

T - larghezza testa (mm)	8,0
L2 - lunghezza fusto applicato (mm)	7,0 ÷ 8,0
L - lunghezza inserto (mm)	13,3
k - spessore testa (mm)	0,5
spessore serrabile (mm)	0,5 ÷ 3,0
carico di prova assiale del filetto (N)	11500
coppia max di serraggio (Nm)	8.0
d - passo dell'inserto	M5
diametro di foratura	7,0
coppia serraggio per forza torsione (Nm)	1.5
resistenza al taglio (N)	2000
materiale corpo	acciaio inox A2

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: IREPTA2-Rivsert Inox A2 semies.6,9 f.7,0 ss0,5-2,5 M5/025				CATEGORIA \ CATEGORY: 5591300.08000	
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	semiesagonale aperto

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: IREPTA2-Rivsert Inox A2 semies.6,9 f.7,0 ss0,5-2,5 M5/025				CATEGORIA \ CATEGORY: 5591300.08000	
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) REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	