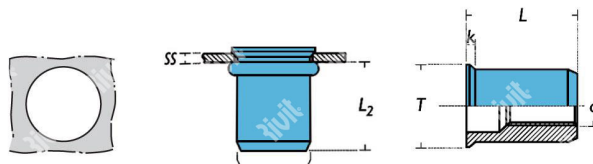


ITEM TECHNICAL CARD



T - larghezza testa (mm)	7,7
L2 - lunghezza fusto applicato (mm)	7,4 ÷ 7,8
L - lunghezza inserto (mm)	12,0
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	9/32 - 7,2
coppia serraggio per forza torsione (Nm)	1.5
resistenza al taglio (N)	2000
materiale corpo	acciaio inox A2

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:

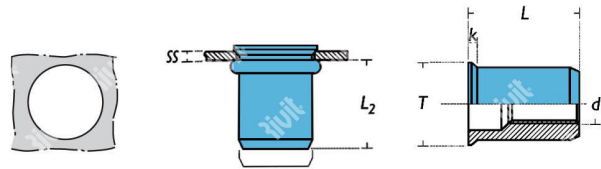
IRCPA2-Rivsert Inox A2 f.7,1 ss0,5-3,0 in pollici M5/030

CATEGORIA \ CATEGORY:

1741000.10000

MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY:	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	Rugosità superficiale generale: General surface roughness:		
RIVIT					
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: A4 SHEET FORMAT:	
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	

ITEM TECHNICAL CARD



tipo testa	ridotta
tipo fusto	cilindrico aperto

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:					CATEGORIA \ CATEGORY:		1741000.10000		
IRCPA2-Rivsert Inox A2 f.7,1 ss0,5-3,0 in pollici M5/030									
MATERIAL \ MATERIAL:			TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:			NOTE \ NOTES:			
ESEGUITO DA \ DRAWN BY:		DATA:	TRATT. SUPERFICIALE\ SURF. TREATMENT:		Rugosità superficiale generale: General surface roughness:				
RIVIT									
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY:		DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:			NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW			
RIVIT									
APPROVATO DA \ APPROVED BY:		DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO\ SHEET:	FORMATO FOGLIO:	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)			REVISIONE: REVISION:
RIVIT				2 OF 2	SHEET FORMAT:	A4		 FASTENERS & TOOLS RIVIT.IT	
			PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07		