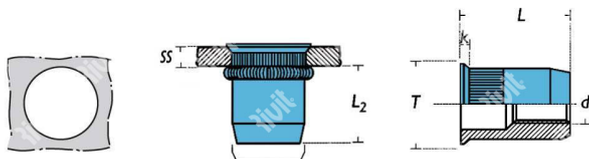


ITEM TECHNICAL CARD



T - larghezza testa (mm)	12,0
L2 - lunghezza fusto applicato (mm)	10,5 ÷ 11,5
L - lunghezza inserto (mm)	19,5
k - spessore testa (mm)	0,5
spessore serrabile (mm)	3,0 ÷ 6,0
carico di prova assiale del filetto (N)	25000
coppia max di serraggio (Nm)	26,0
d - passo dell'inserto	M8
diametro di foratura	11,0
coppia serraggio per forza torsione (Nm)	4,5
resistenza al taglio (N)	4400
materiale corpo	acciaio inox A2

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:

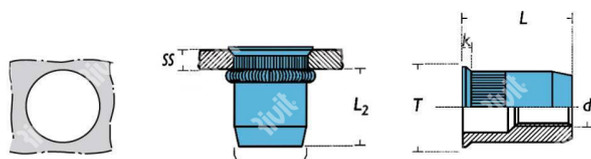
IRC-Z-A2-Rivsert Inox A2 f.11,0 ss3,0-6,0 Zigr. M8/060

CATEGORIA \ CATEGORY:

4281800.00250

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:			
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: 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: IRC-Z-A2-Rivsert Inox A2 f.11,0 ss3,0-6,0 Zigr. M8/060				CATEGORIA \ CATEGORY: 4281800.00250	
MATERIAL \ 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