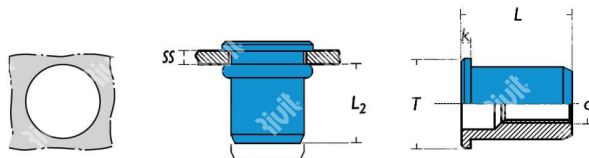


ITEM TECHNICAL CARD

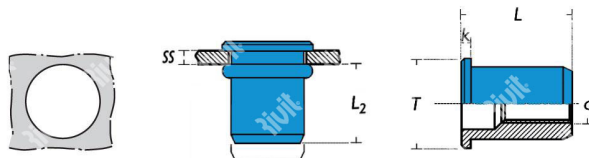


T - largeur de la tête (mm)	9,0
L2 - longueur du fût appliquée (mm)	6,0 ÷ 6,5
L - longueur de écrous (mm)	11,0
k - épaisseur de la tête (mm)	1,0
épaisseur de serrage (mm)	0,5 ÷ 2,0
charge d'épreuve axiale pour filetage (N)	6800
couple de serrage max (Nm)	5.0
d - pas de écrous	M4
diamètre de forage	6,0
couple de serrage pour force de torsion (Nm)	1.0
résistance au cisaillement (N)	1500
matériau du corps	A4 inox

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: ITCA4-Rivsert Inox A4 t.6,0 es0,5-2,0 M4/020				CATEGORIA \ CATEGORY: 4769000.10000	
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



type de tête	ronde
type de corps	cylindrique ouvert

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: ITCA4-Rivsert Inox A4 t.6,0 es0,5-2,0 M4/020				CATEGORIA \ CATEGORY: 4769000.10000	
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	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT