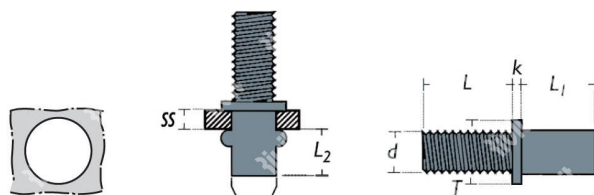


ITEM TECHNICAL CARD



T - largeur de la tête (mm)	9,0
L1 - longueur du fût (mm)	11,0
L2 - longueur du fût appliquée (mm)	5,0
k - épaisseur de la tête (mm)	0,8
épaisseur de serrage (mm)	2,0 ÷ 3,3
charge d'épreuve axiale pour filetage (N)	7000
couple de serrage max (Nm)	7
d - pas de écrous	M5
diamètre de forage	6,6
L ref.	10,0
matériau du corps	acier
type de tête	ronde
type de corps	cylindrique

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>RIVBOLT-BFTC Insert mâle acier t.6,6 es2,0-3,3 Z M5x10</b>				CATEGORIA \ CATEGORY: <b>2586400.00250</b>	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	Rugosità superficiale generale: General surface roughness:		
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:	<b>NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW</b>		
APPROVATO DA \ APPROVED BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO \ SHEET: <b>1 OF 1</b>	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: <b>A4</b>	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128) REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>	



**FASTENERS  
& TOOLS**  
RIVIT.IT