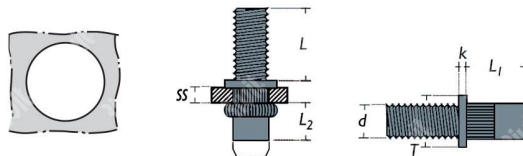


ITEM TECHNICAL CARD



T - larghezza testa (mm)	12,0
L1 - lunghezza fusto (mm)	14,5
L2 - lunghezza fusto applicato (mm)	7,0
L - lunghezza inserto (mm)	15,0
k - spessore testa (mm)	1,5
spessore serrabile (mm)	3,0 ÷ 5,0
carico di prova assiale del filetto (N)	28000
coppia max di serraggio (Nm)	30
d - passo dell'inserto	M8
diametro di foratura	9,9
materiale corpo	acciaio
tipo testa	tonda
tipo fusto	cilindrico zigrinato

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>RIVBOLT-BFTCZ Ins FE maschio zigr f.9,9 ss3,0-4,8 ZB M8x15</b>				CATEGORIA \ CATEGORY: <b>5733200.00250</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