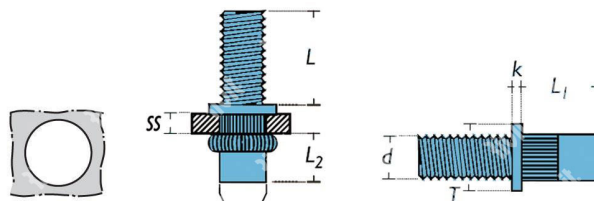


ITEM TECHNICAL CARD



modèle	BITCZA21803508
T - largeur de la tête (mm)	14,5
L1 - longueur du fût (mm)	18,5
L2 - longueur du fût appliquée (mm)	11,0 - 13,0
k - épaisseur de la tête (mm)	1,5
épaisseur de serrage (mm)	1,0 ÷ 3,5
charge d'épreuve axiale pour filetage (N)	28000
couple de serrage max (Nm)	35,0
d - pas de écrous	M8
diamètre de forage	11,0
L ref.	20,0
matériau du corps	acier inox A2

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:

**BITCZA2-Insert mâle rond Inox crantè es1,0-3,5 M8x18,5**

CATEGORIA \ CATEGORY:

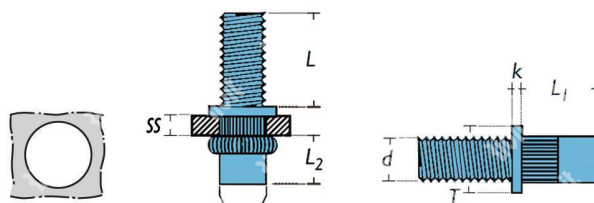
**5060600.02000**

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 2</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

ITEM TECHNICAL CARD



type de tête	ronde
type de corps	cylindrique moleté

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>BITCZA2-Insert mâle rond Inox crantè es1,0-3,5 M8x18,5</b>				CATEGORIA \ CATEGORY: <b>5060600.02000</b>	
MATERIALE \ 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>2 OF 2</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