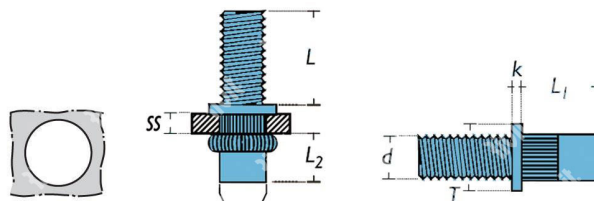


ITEM TECHNICAL CARD



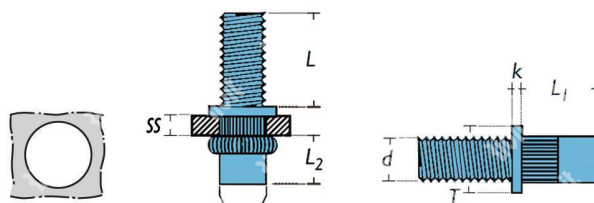
tipo	BITCZA21803508
T - larghezza testa (mm)	14,5
L1 - lunghezza fusto (mm)	18,5
L2 - lunghezza fusto applicato (mm)	11,0 - 13,0
k - spessore testa (mm)	1,5
spessore serrabile (mm)	1,0 ÷ 3,5
carico di prova assiale del filetto (N)	28000
coppia max di serraggio (Nm)	35,0
d - passo dell'inserto	M8
diametro di foratura	11,0
L ref.	20,0
materiale corpo	acciaio inox A2

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVBOLT-BITCZA2 Ins.Maschio Tondo Inox ss1,0-3,5 Zigr. M8x18		CATEGORIA \ CATEGORY: 5060600.00250	
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:	METODO 1 (ISO 128) REVISIONE: METHOD 1 (ISO 128) REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE: Mod.P023_07
		FOGLIO \ SHEET: 1 OF 2	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: A4
		CARTIGLIO \ FORMAT	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT

ITEM TECHNICAL CARD



tipo testa

tonda

tipo fusto

cilindrico zigrinato

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVBOLT-BITCZA2 Ins.Maschio Tondo Inox ss1,0-3,5 Zigr. M8x18				CATEGORIA \ CATEGORY: 5060600.00250	
MATERIALE \ 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