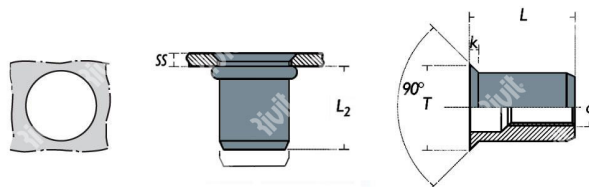


ITEM TECHNICAL CARD



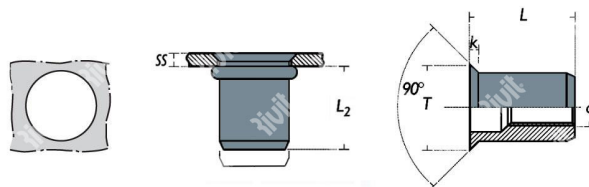
T - largeur de la tête (mm)	14,0
L2 - longueur du fût appliquée (mm)	9,5 ÷ 11,0
L - longueur de écrous (mm)	18,5
k - épaisseur de la tête (mm)	1,5
épaisseur de serrage (mm)	1,5 ÷ 4,5
charge d'épreuve axiale pour filetage (N)	25000
couple de serrage max (Nm)	20.
d - pas de écrous	M8
diamètre de forage	11,0
couple de serrage pour force de torsion (Nm)	4.5
résistance au cisaillement (N)	4400
matériau du corps	acier

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: FSC-Rivsert Acier t.11,0 es1,5-4,5 M8/045				CATEGORIA \ CATEGORY: 0304900.00250	
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:	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	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT

ITEM TECHNICAL CARD



type de tête	fraisée
type de corps	cylindrique ouvert

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: FSC-Rivsert Acier t.11,0 es1,5-4,5 M8/045				CATEGORIA \ CATEGORY: 0304900.00250	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: RIVIT	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:			
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