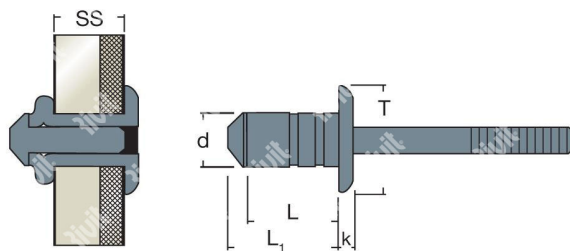


ITEM TECHNICAL CARD



diamètre du trou (mm)	4,9/5,1
d - diamètre du rivet	4,8
T - largeur de la tête (mm)	9,5
L - longueur de rivet (mm)	14,3
L1 (mm)	18,4
k - épaisseur de la tête (mm)	1,8
résistance au cisaillement (N)	5600 (coupe simple avec clou)
résistance à la traction (N)	3800
épaisseur de serrage (mm)	6,0 ÷ 8,5
matériau du corps	acier
matériau du mandrin	acier
type de tête	ronde

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVBU-Acier/Acier rivet TP es6,0-8,5 4,8x14,3				CATEGORIA \ CATEGORY: 3243100.00500	
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: 1 OF 1	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