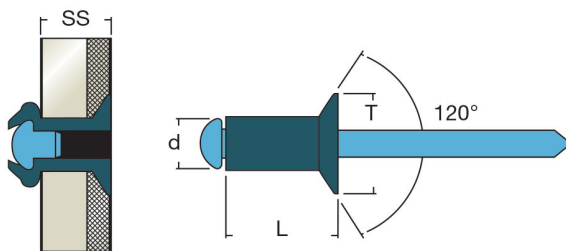


ITEM TECHNICAL CARD



diamètre du trou (mm)	5,0
d - diamètre du rivet	4,8
T - largeur de la tête (mm)	9,5
L - longueur de rivet (mm)	12,0
résistance au cisaillement (N)	2800
résistance à la traction (N)	4500
épaisseur de serrage (mm)	5,0 ÷ 7,0
matériau du corps	cupronickel
matériau du mandrin	acier inox A2
type de tête	fraisée

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: XIS-Cupronickel/Inox AISI304 rivet TF 9,0 4,8x12,0		CATEGORIA \ CATEGORY: 1537400.05000	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: RIVIT		NOTE \ NOTES:	
DATA:		TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: RIVIT		Rugosità superficiale generale: General surface roughness:	
DATA:		PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:	
APPROVATO DA \ APPROVED BY: RIVIT		NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW	
DATA:		DUREZZA \ HARDNESS:	
PESO \ WEIGHT:		FOGLIO \ SHEET: 1 OF 1	
Scale \ SCALE:		FORMATO FOGLIO: A4	
Scale \ SCALE:		SHEET FORMAT: A4	
Scale \ SCALE:		CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	
Scale \ SCALE:		METODO 1 (ISO 128) REVISIONE: METHOD 1 (ISO 128) REVISION:	
Scale \ SCALE:			
Scale \ SCALE:			
Scale \ SCALE:		FASTENERS & TOOLS RIVIT.IT	