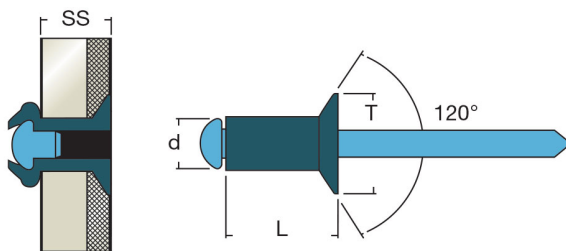


ITEM TECHNICAL CARD



diamètre du trou (mm)	4,0
d - diamètre du rivet	3,9
T - largeur de la tête (mm)	8,0
L - longueur de rivet (mm)	12,0
résistance au cisaillement (N)	1800
résistance à la traction (N)	2800
épaisseur de serrage (mm)	6,0 ÷ 8,0
matériau du corps	cupronickel
matériau du mandrin	acier inox A2
type de tête	fraisée

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>XIS-Cupronickel/Inox AISI304 rivet TF 6,7 3,9x12,0</b>		CATEGORIA \ CATEGORY: <b>1560400.01000</b>	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:	
NOTE \ NOTES:		Rugosità superficiale generale: General surface roughness:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:	
APPROVATO DA \ APPROVED BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)
		FOGLIO \ SHEET: <b>1 OF 1</b>	REVISIONE: REVISION:
		FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: <b>A4</b>	
		PESO \ WEIGHT:	CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>
		Scale \ SCALE:	



**FASTENERS & TOOLS**  
RIVIT.IT