

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
k - épaisseur de la tête (mm)	1,1
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	ronde

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>XIT-Cupronickel/Inox AISI304 rivet TP 4,8x12,0</b>		CATEGORIA \ CATEGORY: <b>0038800.00500</b>	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	Rugosità superficiale generale: General surface roughness:
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:	<b>NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW</b>
APPROVATO DA \ APPROVED BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FUOGIO \ SHEET: <b>1 OF 1</b>
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:
			FORMATO FOGGIO: <b>A4</b>
			SHEET FORMAT: <b>Mod.P023_07</b>
			METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)
			REVISIONE: REVISION:
			<b>FASTENERS &amp; TOOLS</b>  <b>RIVIT.IT</b>