

ITEM TECHNICAL CARD



diametro del foro (mm)	4,0
d - diametro rivetto	3,9
T - larghezza testa (mm)	8,0
L - lunghezza rivetto (mm)	12,0
k - spessore testa (mm)	1,0
carico rottura al taglio (N)	1800
carico rottura a trazione (N)	2800
spessore serrabile (mm)	6,0 ÷ 8,0
materiale corpo	cupronichel
materiale chiodo	acciaio inox A2
tipo testa	tonda

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>XIT-Rivetto Cupronichel/Inox AISI304 TT 3,9x12,0</b>				CATEGORIA \ CATEGORY: <b>1215100.01000</b>	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:	
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:	FOGLIO \ SHEET: <b>1 OF 1</b>	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: <b>A4</b>	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128) REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>	



**FASTENERS  
& TOOLS**  
RIVIT.IT