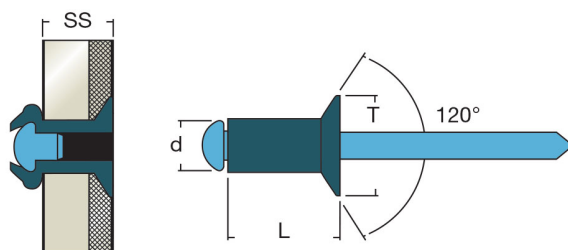


### ITEM TECHNICAL CARD



diametro del foro (mm)	4,0
d - diametro rivetto	3,9
T - larghezza testa (mm)	8,0
L - lunghezza rivetto (mm)	9,0
carico rottura al taglio (N)	1800
carico rottura a trazione (N)	2800
spessore serrabile (mm)	3,0 ÷ 5,0
materiale corpo	cupronichel
materiale chiodo	acciaio inox A2
tipo testa	svasata

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>XIS-Rivetto Cupronichel/Inox AISI304 TS6,7 3,9x9,0</b>		CATEGORIA \ CATEGORY: <b>1520000.01000</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:	METODO 1 (ISO 128) REVISIONE: METHOD 1 (ISO 128) REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>
			Scale \ SCALE:



**FASTENERS  
& TOOLS**  
RIVIT.IT