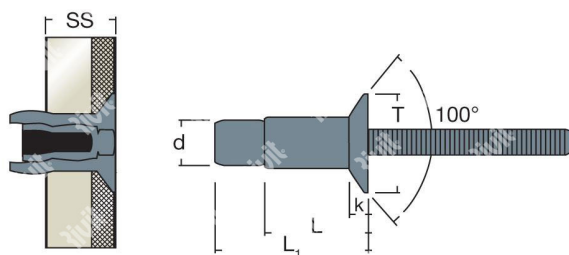


ITEM TECHNICAL CARD



diamètre du trou (mm)	5,0
d - diamètre du rivet	4,8
T - largeur de la tête (mm)	8,8
L - longueur de rivet (mm)	16,5
L1 (mm)	21,0
k - épaisseur de la tête (mm)	2,0
résistance au cisaillement (N)	5500
résistance à la traction (N)	4000
épaisseur de serrage (mm)	7,7 ÷ 12,7
matériau du corps	acier
matériau du mandrin	acier
type de tête	fraisée

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>MAGNARIV-Acier/Acier rivet TF 100° ss7,7-12,7 4,8x16,5</b>		CATEGORIA \ CATEGORY: <b>0091600.00500</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:	Scale \ SCALE: <b>Mod.P023_07</b>



**FASTENERS  
& TOOLS**  
RIVIT.IT