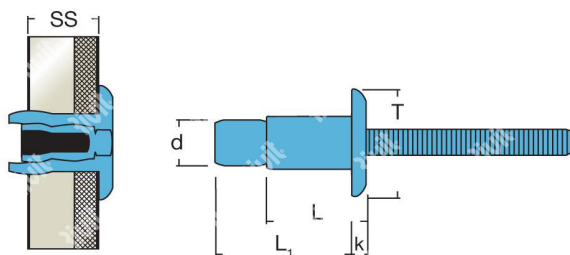


ITEM TECHNICAL CARD



diamètre du trou (mm)	5,0
d - diamètre du rivet	4,8
T - largeur de la tête (mm)	10,1
L - longueur de rivet (mm)	10,5
L1 (mm)	18,0
k - épaisseur de la tête (mm)	2,5
résistance au cisaillement (N)	5800
résistance à la traction (N)	4200
épaisseur de serrage (mm)	1,6 ÷ 6,9
matériau du corps	acier inox A2
matériau du mandrin	acier inox A2
type de tête	ronde

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>MAGNARIV-Inox AISI304/Inox304 rivet TP es1,6-6,9 4,8x10,5</b>			CATEGORIA \ CATEGORY: <b>3262300.00500</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:	FOGLIO \ SHEET: <b>1 OF 1</b>	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: <b>A4</b>
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>
				METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128) REVISIONE: REVISION:



**FASTENERS  
& TOOLS**  
RIVIT.IT