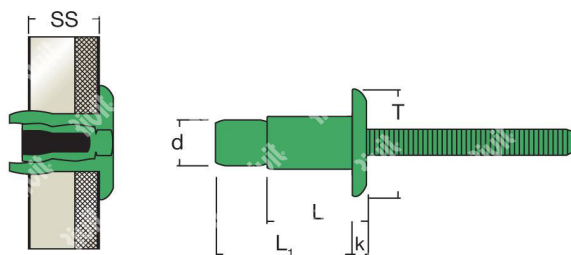


ITEM TECHNICAL CARD



diamètre du trou (mm)	6,6
d - diamètre du rivet	6,4
T - largeur de la tête (mm)	13,4
L - longueur de rivet (mm)	20,0
L1 (mm)	35,0
k - épaisseur de la tête (mm)	2,9
résistance au cisaillement (N)	5500
résistance à la traction (N)	4000
épaisseur de serrage (mm)	8,9 ÷ 15,9
matériau du corps	aluminium
matériau du mandrin	aluminium
type de tête	ronde

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: MAGNARIV-Alu/Alu rivet TP es8,9-15,9 6,4x20,0				CATEGORIA \ CATEGORY: 0090600.01500	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: RIVIT	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	Rugosità superficiale generale: General surface roughness:		
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: RIVIT	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:	NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW		
APPROVATO DA \ APPROVED BY: RIVIT	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO \ SHEET: 1 OF 1	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: A4	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128) REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT