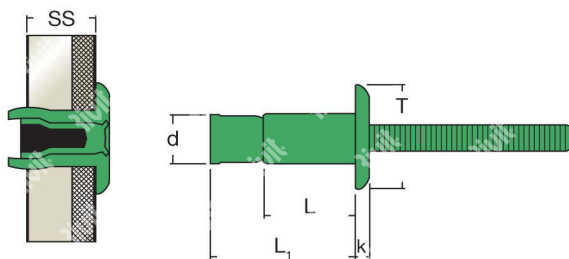


ITEM TECHNICAL CARD



diamètre du trou (mm)	6,6
d - diamètre du rivet	6,4
T - largeur de la tête (mm)	13,0
L - longueur de rivet (mm)	20,0
L1 (mm)	33,0
k - épaisseur de la tête (mm)	2,9
résistance au cisaillement (N)	5500
résistance à la traction (N)	4400
épaisseur de serrage (mm)	2,0 ÷ 16,0
matériau du corps	aluminium
matériau du mandrin	aluminium
type de tête	ronde

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: MONRIV-Alu/Alu rivet TP es2,0-16,0 6,4x20,0		CATEGORIA \ CATEGORY: 1945900.01500	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: RIVIT		TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	
DATA:		Rugosità superficiale generale: General surface roughness:	
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: RIVIT		PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:	
APPROVATO DA \ APPROVED BY: RIVIT		NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW	
DUREZZA \ HARDNESS:		FOGLIO \ SHEET: 1 OF 1 FORMATO FOGLIO: A4 SHEET FORMAT:	
PESO \ WEIGHT:		Scale \ SCALE: CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	
		METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128) REVISIONE: REVISION:	
		FASTENERS & TOOLS RIVIT.IT	