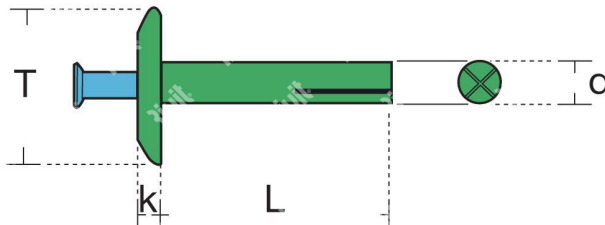


ITEM TECHNICAL CARD



diamètre du trou (mm)	5
T - largeur de la tête	14
k - épaisseur de la tête (mm)	2,0
résistance au cisaillement (N)	3500
résistance à la traction (N)	2000
épaisseur de serrage (mm)	9,5 ÷ 12,0
L (mm)	16
d - diamètre (mm)	4,8

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>RCAI-Aluminium/stainless steel hammer-drive rivet 4,8x16 T15</b>			CATEGORIA \ CATEGORY: <b>2889100.00250</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