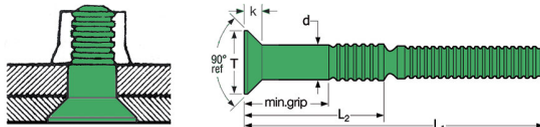


ITEM TECHNICAL CARD



diametro foro (mm)	5,0 - 5,2
diametro bullone (mm)	4,8
T - larghezza testa (mm)	9,3
L1 - lunghezza bullone (mm)	42,9
L2 (mm)	13,9 - 15,6
K - spessore testa (mm)	2,6
carico rottura al taglio (N)	4500
tipo	RLAS06-05
carico di rottura a trazione (N)	4400
spessore serrabile (mm)	6,4 ÷ 9,5

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVLOCK-Bullone a strappo ALL TS ss 6,4-9,5 RLAS 6-5 d4,8				CATEGORIA \ CATEGORY: 3240600.02500	
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