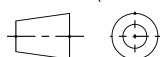


ITEM TECHNICAL CARD

diametro foro (mm)	5,0 - 5,2
diametro bullone (mm)	4,8
T - larghezza testa (mm)	10,0
L1 - lunghezza bullone (mm)	60,5
L2 (mm)	31,4 - 33,1
K - spessore testa (mm)	3,2
carico rottura al taglio (N)	4500
tipo	RLAT06-16
carico di rottura a trazione (N)	4000
spessore serrabile (mm)	23,8 ÷ 27,0

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVLOCK-Bullone a strappo ALL TT ss 23,8-27,0 RLAT 6-16 d4,8				CATEGORIA \ CATEGORY: 2999200	
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)
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	REVISIONE: REVISION: 



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT