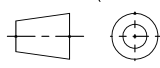


ITEM TECHNICAL CARD

diametro foro (mm)	5,0 - 5,2
diametro bullone (mm)	4,8
T - larghezza testa (mm)	10,0
L1 - lunghezza bullone (mm)	54,0
L2 (mm)	25,0 - 26,7
K - spessore testa (mm)	3,2
carico rottura al taglio (N)	4500
tipo	RLAT06-12
carico di rottura a trazione (N)	4000
spessore serrabile (mm)	17,5 ÷ 20,6

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVLOCK-Bullone a strappo ALL TT ss 17,9-20,6 RLAT 6-12 d4,8		CATEGORIA \ CATEGORY: 3026600	
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:	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)
		FOGLIO \ SHEET: 1 OF 1	REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07
		Scale \ SCALE:	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT