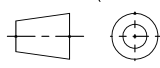


ITEM TECHNICAL CARD

diametro foro (mm)	6,6 - 6,8
diametro bullone (mm)	6,4
T - larghezza testa (mm)	13,4
L1 - lunghezza bullone (mm)	64,5
L2 (mm)	33,7 - 35,4
K - spessore testa (mm)	3,9
carico rottura al taglio (N)	8300
tipo	RLAT08-16
carico di rottura a trazione (N)	8000
spessore serrabile (mm)	23,8 ÷ 27,0

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVLOCK-Bullone a strappo ALL TT ss 23,8-27,0 RLAT 8-16 d6,4		CATEGORIA \ CATEGORY: 2960900	
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