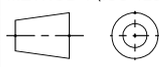


ITEM TECHNICAL CARD

diametro foro (mm)	9,8 - 10,0
diametro bullone (mm)	9,6
T - larghezza testa (mm)	20,0
L1 - lunghezza bullone (mm)	76,5
L2 (mm)	38,7 - 40,5
K - spessore testa (mm)	6,4
carico rottura al taglio (N)	18500
tipo	RLAT12-16
carico di rottura a trazione (N)	18500
spessore serrabile (mm)	22,2 ÷ 28,6

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVLOCK-Bullone a strappo ALL TT ss 22,2-28,6 RLAT 12-16 d10			CATEGORIA \ CATEGORY: 2806000	
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
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07
				METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)
				REVISIONE: REVISION:
				
 FASTENERS & TOOLS  RIVIT.IT				