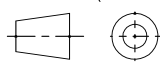
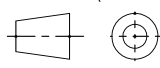



ITEM TECHNICAL CARD

diametro foro (mm)	9,8 - 10,0
diametro bullone (mm)	9,6
T - larghezza testa (mm)	20,0
L1 - lunghezza bullone (mm)	67,0
L2 (mm)	29,1 - 30,9
K - spessore testa (mm)	6,4
carico rottura al taglio (N)	18500
tipo	RLAT12-10
carico di rottura a trazione (N)	18500
spessore serrabile (mm)	12,7 ÷ 19,1

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>RIVLOCK-Bullone a strappo ALL TT ss 12,7-19,1 RLAT 12-10 d10</b>			CATEGORIA \ CATEGORY: <b>2808400</b>	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	Rugosità superficiale generale: General surface roughness:	
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:	<b>NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW</b>	
APPROVATO DA \ APPROVED BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO \ SHEET: <b>1 OF 1</b>	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: <b>A4</b>
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>
				METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)
				REVISIONE: REVISION:
				
 <b>FASTENERS &amp; TOOLS</b>  <b>RIVIT.IT</b>				