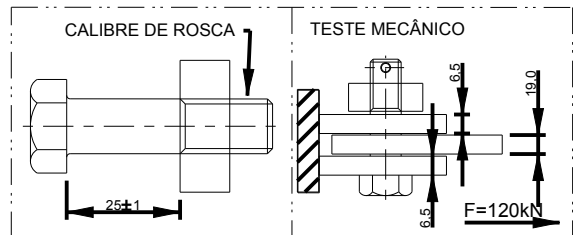
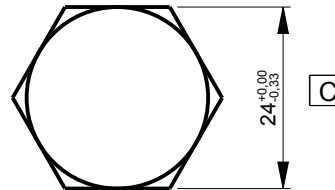
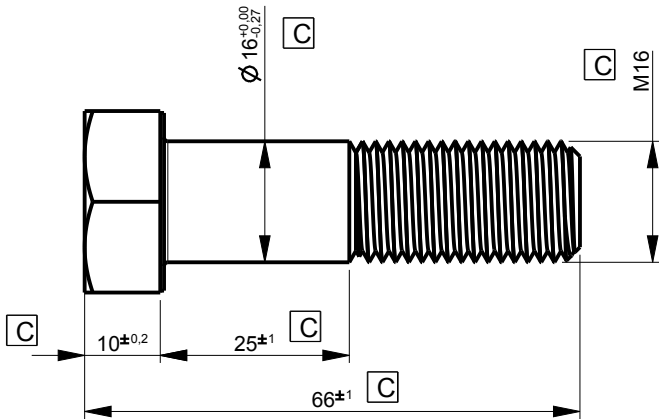


NOTAS:
1 - MEDIDAS EM MILÍMETROS;
2 - MATÉRIA-PRIMA: CLASSE DE RESISTÊNCIA 6.8 ;
3 - MASSA APROXIMADA: 0,119 kg;
4 - O PARAFUSO DEVERÁ SUPORTAR UMA FORÇA DE 120kN ;
5 - NORMA :
- CONSTRUÇÃO CONFORME: DIN 931 /
- ROSCA CONFORME: DIN 13 / ISO 965
- EXCETO A COTA DE COMPRIMENTO INDICANDO
A PARTE SEM ROSCA FAZER CONFORME SOLICITADO EM DESENHO.
6- CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS:
- LIMITE DE RESISTÊNCIA A TRAÇÃO: 61.18 kgf/mm MÍNIMO ;
- RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO NA ROSCA: 36,00 kgf/mm MÍNIMO ;
- RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO NO CORPO: 36,00 kgf/mm MÍNIMO ;
7- ISENTOS DE TRINCAS E DOBRAS;
8- GALVANIZADO A QUENTE CONFORME ASTM A153



B	15.10.14	CB	RL	IVO	INSERIDO VALOR DE RESISTÊNCIA A TRAÇÃO EM NOTAS			
REV.	DATA	DES.	VERIF.	APROV.	HISTÓRICO			
UNIDADE mm					<div>PLP BRASIL</div> <div>(PLP-BR)</div>			
SEM ESCALA PROJEÇÃO 1º DIEDRO 					CONFIDENCIAL ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE EXCLUSIVA DA PLP-BR PRODUTOS PARA LINHAS PREFORMADOS E DEVE SER USADO SOMENTE COM A AUTORIZAÇÃO PRÉVIA E EXPRESSA DA PLP-BR			
TOLERÂNCIA EXCETO ONDE INDICADO X: ±- XX: ±- XXX: ±- ANGLES:18 °					ASSUNTO 			