

NOTAS:

1- MATERIAL:

SAE 4140 ou 5140.

2- ROSCA M42x4,5 - 6AZ

ØInt.: Ø38,3 - Ø38,1

3- TRATAMENTO TÉRMICO:

TEMPERADO E REVENIDO

Classe de Resistência: 10

Dureza do Núcleo: 28-32 Hrc

MARTENSITA 100% REVENIDA

Demais propriedades conf. DIN EN ISO 898-2

4- TRATAMENTO SUPERFICIAL:

GALVANIZAÇÃO A FOGO

(60 - 90 MICRONS)

Todas as propriedades conf. ISO 10684

Limpeza Ácida não é permitida

5- PESO:

Peso Líquido: xxx kg

6 TOLERÂNCIA GEOMÉTRICAS:

Conforme Norma ISO 4759-1

7- SIMBOLOGIA DE CARACT. ESPECIAIS:

E - Característica Funcional

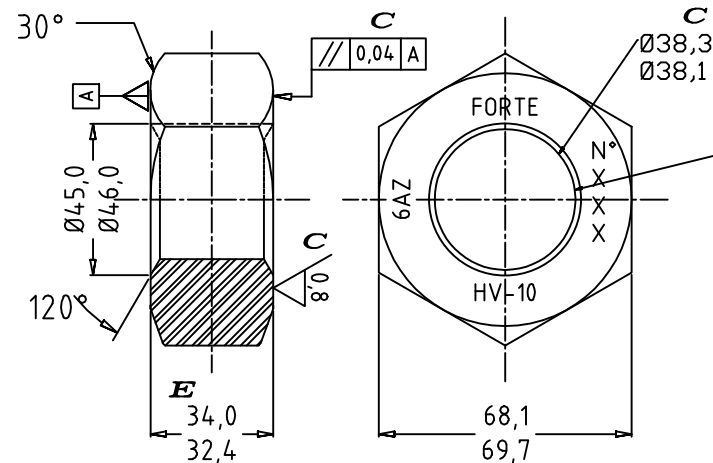
C - Característica Crítica

ATENÇÃO:

Para os serviços de subcontratados, serão obrigados a apresentação do Certificado de Qualidade, onde deverão constar, informações técnicas e ensaios, quando especificado a norma.

NUMERODES.

F.O-000.01




M42X4,5 6AZ

ØBS:
A ROSCA DEVE
SER ABERTA
APÓS A
GALVANIZAÇÃO

NÃO É
PERMITIDO
REPASSE NA
REGIÃO ROSCA

- × Faces usinadas sem defeitos superficiais
- × Rugosidade superficial menor que 0,8 µm
- × Planicidade e paralelismo menor que 0,04 mm

Nome: NUT M42x4,5-10-tZn	Dimensão do material
Aplicação: Estrutura	Materia: Aço SAE 4140-5140
	Tratamento: tZn ISO 10684
 Forte Fixadores	Nº de Série: F.O-000.01
	Revisado: JEVERSON
	Aprovado: VALECK
	Liberado: