



Especificação de Produto Nº 005

Página:	1 de 1
Revisão:	8
Emissão:	08/09/2016

Número: 005

Descrição: Fundidos em ASTM A 351 – Gr. CF8M (revisão 2016)

Composição Química:

Elemento	Composição%
Carbono (C)	0,08 máx
Manganês (Mn)	1,50 máx.
Fósforo (P)	0,04 máx
Enxofre (S)	0,04 máx
Silício (Si)	1,50 máx
Níquel (Ni)	9,0-12,00
Cromo (Cr)	18,00-21,00
Molibdênio (Mo)	2,00-3,00

Propriedades Mecânicas:

Resistência a Tração	485 MPA (mínimo)
Limite de Escoamento	205 MPA (mínimo)
Alongamento	30 % (mínimo)

Tratamento Térmico: Solubilização (Temp. mín. 1040°C)

Dimensões: Conforme desenho

Dureza HB: 150 a 180 HB

Documentos Exigíveis:

- Fornecer certificado de propriedades mecânicas, análise química e gráfico de tratamento térmico contendo o ano de revisão da norma, mencionar a corrida e material.

Características Gerais de Fornecimento:

- Os fornecedores deverão manter por um período de 12 meses dois corpos de prova, com a identificação por corrida de fundição para verificação da análise química, resistência mecânica, e ensaios aplicáveis para corpo, tampa, obturador e anéis.

Data: 08/09/2016 Revisado por: Ivo B. - Engenharia	Data: 08/09/2016 Aprovado por: Rodrigo R. - Engenharia	Data: 08/09/2016 Emitido por: Luis Paulo O - SGQ
---	---	---