



Especificação de Produto Nº 055

Página:	1 de 1
Revisão:	1
Emissão:	03/01/2017

Número: 055

Descrição: Fundidos em ASTM A995 Gr. 2A (revisão 2013)

Composição Química:

Elemento	Composição%
Carbono (C)	0,08 máx
Manganês (Mg)	1,00 máx
Silício (Si)	1,50 máx
Fosforo (P)	0,04 máx
Enxofre (S)	0,04 máx
Cromo (Cr)	22,50 – 25,50
Níquel (Ni)	8,00 – 11,00
Molibdênio (Mo)	3,00 – 4,50
Nitrogênio (N)	0,10 - 0,30

Propriedades Mecânicas:

Resistência a Tração	655 MPA (mínimo)
Limite a Escoamento	450 MPA (mínimo)
Alongamento	25% (mínimo)

Tratamento Térmico: Solubilização (temp. mín. 1120° C)

Dureza HB: N/A

Dimensões: Conforme desenhos emitidos pela Engenharia

Documentos Exigíveis:

- Fornecedor certificado de propriedades mecânicas, análise química e tratamento térmico contendo ano de revisão da norma e letra quando aplicável e mencionar a corrida.

Características Gerais de Fornecimento:

- Os fornecedores deverão manter um por 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: 03/01/2017 Revisado por: Ivo B. - Engenharia	Data: 03/01/2017 Aprovado por: Rodrigo D. - Engenharia	Data: 03/01/2017 Emitido por: Luis Paulo O. - SGQ
---	---	--