



Especificação de Produto Nº 054

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

Número: 054

Descrição: Fundidos em ASTM A995 Gr. 1B (revisão 2013)

Composição Química:

Elemento	Composição%
Carbono (C)	0,04 máx
Manganês (Mg)	1,00 máx
Silício (Si)	1,00 máx
Fosforo (P)	0,04 máx
Enxofre (S)	0,04 máx
Cromo (Cr)	24,50 – 26,50
Níquel (Ni)	4,70 – 6,00
Molibdênio (Mo)	1,70 – 2,30
Cobre (Cu)	2,70 – 3,30
Nitrogênio (N)	0,10 - 0,25

Propriedades Mecânicas:

Resistência a Tração	690 MPA (mínimo)
Limite a Escoamento	485 MPA (mínimo)
Alongamento	16% (mínimo)

Tratamento Térmico: Solubilização (temp. mín. 1040° 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
---	--	--