

Especificação de Produto Nº 080

	Página:	1 de 1	
	Revisão:	1	
	Emissão:	23/12/2022	

Número: 080

Descrição: Barras em ASTM A182 F53 UNS S32750 (Revisão 2022)

Composição Química:

Elemento	Composição%
Carbono (C)	0,030 máx
Manganês (Mn)	1,20 máx
Fosforo (P)	0,035 máx
Enxofre (S)	0,020 máx
Silício (Si)	0,80 máx
Níquel (Ni)	6,0 - 8,0
Cromo (Cr)	24,0 – 26,0
Molibdênio (Mo)	3,0 – 5,0
Nitrogênio (N)	0,24 - 0,32
Cobre (Cu)	0,5 máx

Composição Mecânica para barras ≤ 2":

Elemento	Composição%	
Resistência a Tração	800 MPA (mínimo)	
Limite de Escoamento	550 MPA (mínimo)	
Alongamento	15 % (mínimo)	
Dureza	310 HB (máx)	

Composição Mecânica para barras > 2":

Elemento	Composição%	
Resistência a Tração	730 MPA (mínimo)	
Limite de Escoamento	550 MPA (mínimo)	
Alongamento	15 % (mínimo)	
Dureza	310 HB (máx)	

CÓPIA CONTROLADA

Tratamento Térmico: Solubilizado/temperado a 1025 ° C mínimo e resfriado a água.

Dimensões: Conforme desenho ou pedido de compra.

Documentos Exigíveis: Fornecer certificado de qualidade de origem da matéria prima da barra, rastreando o lote.

Data: 23/12/2022	Data: 23/12/2022	Data: 23/12/2022
Revisado por: Robson A Engenharia	Aprovado por: Eduardo R Engenharia	Emitido por: Luis Paulo O - SGQ