

MEMORIAL DESCRITIVO

1. IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO

1.1. DADOS TÉCNICOS

Equipamentos: Rodas tipo "gypsy wheel" parte de reposição para guincho hidráulico principal do sistema de tração de corrente de âncora, com capacidade de carga de 500 toneladas, com 120mm.

Modelo: **G7975-120K3**

Material: aço, grau de pureza SA 2.5, DIN EN ISO 12944-4

Fabricante: HATLAPA MacGregor GmbH & Co.KG

Peso: 7201 KG

Gypsy 120mm

Diâmetro: 380mm

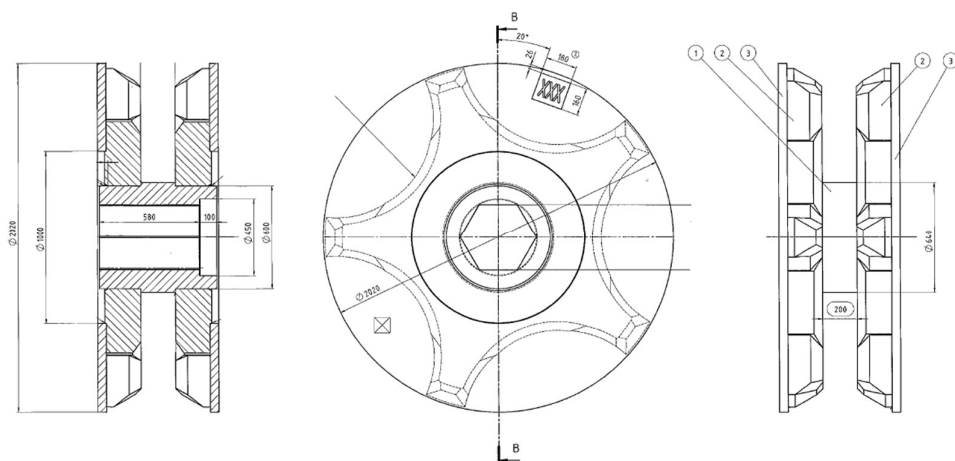
Altura: 2020 mm

Largura: 710 mm

1.2 . CARACTERÍSTICAS

O item é uma roda/carretel ranhurado, que faz parte do mecanismo do guincho de âncora (em inglês, anchor windlass), mais especificamente é parte de reposição para guincho hidráulico principal do sistema de tração de corrente de âncora, com capacidade de carga de 500 toneladas, com 120mm. A forma e os dentes são projetados especificamente para se acoplarem aos elos da corrente ou ao cabo, garantindo tração e controle seguros durante as operações de fundeio (lançar âncora) e suspender (recolher âncora) da embarcação.

1.3. EQUIPAMENTOS



- Gypsy wheel wildcat 120K3, model G7975, Hatlapa

1.4. FOTOS DOS EQUIPAMENTOS



- Medição de diâmetro interno:

