

## 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 114mm.

Modelo: **G7975-114K3**

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

Fabricante: HATLAPA MacGregor GmbH & Co.KG

Peso: 6328,7 KG

Gypsy 114mm

Diâmetro: 380 mm

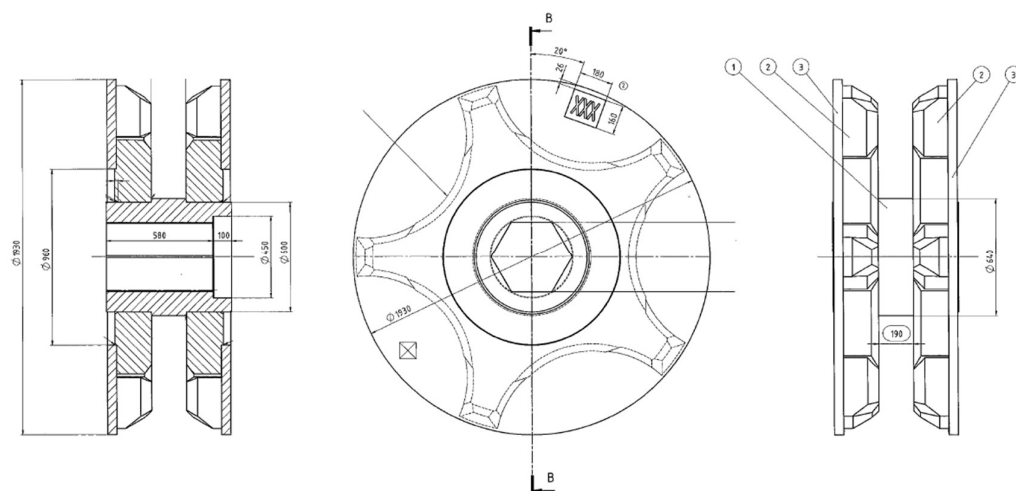
Altura: 1930 mm

Largura: 680 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 são parte de reposição para guincho hidráulico principal do sistema de tração de corrente de âncora, com capacidade de carga de 500 toneladas, com 114 mm. 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)

#### 1.3. EQUIPAMENTOS



- Gypsy wheel wildcat 114K3, model G7975, Hatlapa

#### 1.4. FOTOS DOS EQUIPAMENTOS

