

Emitente: Engenharia do Produto

N° BT 166

Para: DIVULGAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TOMADA DE FORÇA

Revisão: 0

Assunto: DADOS TÉCNICOS

Data:17/01/2024

**86T44/P37**

Referência da Tomada	86T44/P37
Torque em NM	600
Multiplicação da Tomada Interna	1:1
Rotação de Saída a 1000 RPM do Motor	480
Posição de Montagem	Traseira
Acionamento da Tomada	Pneumático
Tipo de Saída	FLANGE SAE B - 13Z
Sentido de Giro do Eixo da Tomada	Horária

Aplicação: CÂMBIO ZF (S5 820/ S6 820) .

Observações: Sentido de Giro da Bomba Hidráulica deve ser Anti-Horária ou Bi-rotacional.

Responsáveis Técnicos: Rogério Cavalli / Beatris Ana Rochadel da Silva