

Emitente: Engenharia do Produto

**N° BT 190**

Para: DIVULGAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TOMADA DE FORÇA

Revisão: 0

Assunto: DADOS TÉCNICOS

Data:26/01/2024

**86T53/P13**

Referência da Tomada	86T53/P13
Torque em NM	600
Multiplicação da Tomada Interna	1:1
Rotação de Saída a 1000 RPM do Motor	735
Posição de Montagem	Traseira
Acionamento da Tomada	Pneumático
Tipo de Saída	EIXO CARDAN 1"
Sentido de Giro do Eixo da Tomada	Horária

Aplicação: CÂMBIO ZF (9S 1110 TD/ 9S 1118 TD / 9S 1310 TD) .

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

Responsáveis Técnicos: Rogério Cavalli / Beatris Ana Rochadel da Silva