



Boletim Técnico

Revisão:

0

TYLCO

Emitente: Engenharia do Produto

N° BT 147

Para: DIVULGAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TOMADA DE FORÇA

Revisão: 0

Assunto: DADOS TÉCNICOS

Data:16/01/2024

**85T31/P13**

Referência da Tomada	85T31/P13
Torque em NM	400
Multiplicação da Tomada Interna	1:1.3
Rotação de Saída a 1000 RPM do Motor	1065
Posição de Montagem	Traseira
Acionamento da Tomada	Pneumático
Tipo de Saída	EIXO CARDAN 1"
Sentido de Giro do Eixo da Tomada	Anti-Horária

Aplicação: CÂMBIO ZF (16S 130/ 16S 160/ 16S 190/ 16S 1455/ 16S 1600/ 16S 1650/ 8S 135 ZT 1816) .

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

Responsáveis Técnicos: Rogério Cavalli / Beatris Ana Rochadel da Silva