



## Boletim Técnico

Revisão:

0

**TYLCO**

Emitente: Engenharia do Produto

**N° 103**

Para: DIVULGAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TOMADA DE FORÇA

Revisão: 0

Assunto: DADOS TÉCNICOS

Data:27/11/2023

**85T47/P37**

Referência da Tomada	85T47/P37
Torque em NM	350
Multiplicação da Tomada Interna	1:1.2
Rotação de Saída 1000 RPM do Motor	620
Posição de Montagem	TRASEIRA
Acionamento da Tomada	Pneumática
Tipo de Saída	FLANGE SAE B - 13Z
Sentido de Giro do Eixo da Tomada	Anti-Horária

Aplicação:CÂMBIO SCANIA - CÂMBIO MBB - G 60/ G 60-6/ G 85/ G 85-6

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

Responsáveis Técnicos: