



Boletim Técnico

Revisão:

0

TYLCO

Emitente: Engenharia do Produto

N° BT 125

Para: DIVULGAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TOMADA DE FORÇA SAE B 13Z

Revisão: 0

Assunto: DADOS TÉCNICOS

Data:28/06/2023

**85T49/P67**

Referência da Tomada	85T49/P67
Torque em NM	400
Multiplicação da Tomada Interna	1:1.3
Rotação de Saída 1000 RPM do Motor	1000
Posição de Montagem	Traseira
Acionamento da Tomada	Pneumática
Tipo de Saída	DIN 5462 - 4 Furos - 8Z
Sentido de Giro do Eixo da Tomada	Anti-Horária

Aplicação: CAMINHÕES MERCEDES BENS CÂMBIO (MBB G210 / G211-9 / G131-9 / G221-9 / G181-9)

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

Responsáveis Técnicos: Rogério Cavalli