

<b>Tylco</b>	<b>Boletim Técnico</b>	Revisão:
		0
<b>TYLCO</b>		

Emitente: Engenharia do Produto	<b>N° BT 124</b>
Para: DIVULGAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TOMADA DE FORÇA SAE B 13Z	Revisão: 0
Assunto: DADOS TÉCNICOS	Data: 28/06/2023



Referência da Tomada	85T49/P13
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	Eixo 1"
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