

Emitente: Engenharia do Produto

**N° BT 475**

Para: DIVULGAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TOMADA DE FORÇA

Revisão: 0

Assunto: DADOS TÉCNICOS

Data:17/01/2024

**86T67/P67**

Referência da Tomada	86T67/P67
Torque em NM	600 NM
Multiplicação da Tomada Interna	1:1
Rotação de Saída a 1000 RPM do Motor	1020 RPM
Posição de Montagem	Traseira
Acionamento da Tomada	Pneumático
Tipo de Saída	FLANGE DIN 5462
Sentido de Giro do Eixo da Tomada	Horária

Aplicação: CÂMBIO SCANIA - G33CM1/ R4700D C/ RETARDER

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

Responsáveis Técnicos: Rogério Cavalli / Beatris Ana Rochadel da Silva