

Boletim Técnico

Revisão:

0

7	ϓ		^	C
		Ľ	u	u

Emitente: Engenharia do Produto	N° 085	
Para: DIVULGAÇÃO DAS CARACTERISTICAS TÉCNICAS TOMADA DE FORÇA	Revisão: 0	
Assunto: DADOS TÉCNICOS	Data: 01/08/2023	



85T54/P37

Referência da Tomada	85T54/P37
Torque em NM	400
Multiplicação da Tomada Interna	1:1.3
Rotação de Saída 1000 RPM do Motor	1215
Posição de Montagem	Traseira
Acionamento da Tomada	Pneumática
Tipo de Saída	Flange SAE B 13Z
Sentido de Giro do Eixo da Tomada	Anti-Horária

"SYSTEM CLOSED FACE"

TOMADAS COM CONCEITO " SYSTEM CLOSED" SEM TAMPAS NAS FACES DE SAÍDAS.

MONTAGEM NO CÂMBIO INDEPENDENTE DA BOMBA HIDRAULICA

ENGRENAMENTO

TOTALMENTE MANCALIZADAS COM ROLOMENTO DE ESFERAS E CÔNICOS ENGRENAGENS FABRICADAS EM AÇO SAE 8620 CEMENTADAS COM ALTÍSSIMO CONTROLE DE PROCESSO, DESDE A CHEGADA DA MATÉRIA-PRIMA, PROCESSOS DE USINAGEM E TRATAMENTO TÉRMICO ATÉ A CONCLUSÃO

TRATAMENTO TÉRMICO

ALTISSIMO CONTROLE DE TRATAMENTO TÉRMICO, RASTREADOS PELA MATÉRIA-PRIMA PARA CADA LOTE DE PEÇA É REALIZADA INSPEÇÃO POR CORPO DE PROVA.

NOVO ACIONAMENTO "EASY DRIVE"

ACIONAMENTO DIRETO NA CARCAÇA, COM NOVO SISTEMA "EASY DRIVE",
ACIONAMENTO INDEPENDENTE DO ENGRENAMENTO
PROPICIA UM MELHOR ENGATE E ELIMINA VAZAMENTOS DE AR E ÓLEO DA TOMADA

VEDAÇÕES

TODOS O'RINGS DE VEDAÇÕES SÃO EM MATERIAL VITON, QUE RESISTEM À ALTAS TEMPERATURAS E DESGASTE DAS PARTES.

Aplicação: ZF (12AS 1930 TD/ 16AS 2630 TO/ 16AS 2631 TO/ 16AS 2230 TO/ 12AS 1930 TD/16AS 2540 TO), pode ser utilizado em outros câmbios de montagem traseira, acrescentando o eixo prolongador para a referida caixa de câmbio.

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

Responsáveis Técnicos: Rogério Cavalli