



FERNANDO KFOURI

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



SUMÁRIO

1. TABELA COM DADOS DO COMANDO.....	3
2. GRAFICOS DO COMANDO.....	4
3. CHECK LIST DO PRODUTO	5
4. ORÇAMENTO.....	6



TABELA COM DADOS DO COMANDO

CAM PRO PLUS Valve Lift Report

Pg 1

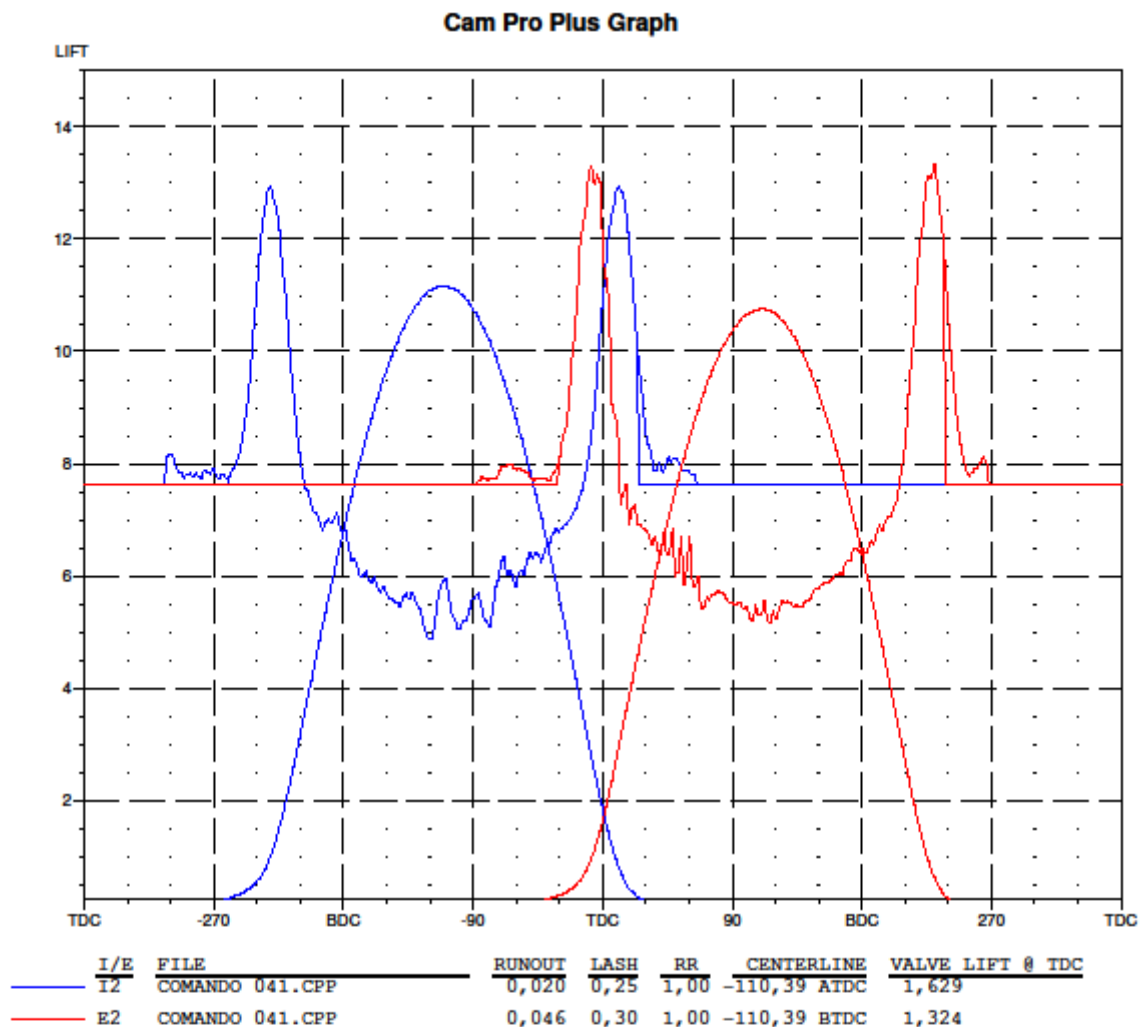
		LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA
Lobe	I2					
Centerline	110,39 BTDC	0,10	273,68	71,73 BBDC	21,95 ATDC	840,2
.050 Lift C/L	110,63 BTDC	0,15	268,12	67,89 BBDC	20,22 ATDC	839,7
Runout	0,0203	0,20	263,55	64,82 BBDC	18,74 ATDC	839,3
Peak Open Acc.	0,01831	0,25	259,75	62,35 BBDC	17,40 ATDC	838,8
Peak Nose Acc.	-0,00944	0,30	256,57	60,29 BBDC	16,28 ATDC	838,3
Peak Close Acc.	0,01825	0,51	247,30	54,88 BBDC	12,43 ATDC	836,3
Lift @ TDC	1,629	1,27	227,67	44,35 BBDC	3,31 ATDC	827,0
Valve Lash	0,250	2,54	205,48	33,02 BBDC	7,54 BTDC	804,9
Rocker Ratio	1,00	7,65	119,25	10,17 ABDC	50,58 BTDC	576,3
Lobe Separation	110,4	8,89	92,55	23,39 ABDC	64,06 BTDC	473,3
		10,16	55,94	41,78 ABDC	82,28 BTDC	298,2
		11,1527	---	PEAK CAM LIFT	---	
		10,9027	---	PEAK VALVE LIFT	---	

		LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA
Lobe	E2					
Centerline	110,39 ATDC	0,10	259,41	23,92 BTDC	55,50 ABDC	786,3
.050 Lift C/L	109,43 ATDC	0,15	255,04	20,84 BTDC	54,21 ABDC	785,9
Runout	0,0457	0,20	251,46	18,33 BTDC	53,13 ABDC	785,7
Peak Open Acc.	0,01956	0,25	248,67	16,54 BTDC	52,13 ABDC	785,1
Peak Nose Acc.	-0,00847	0,30	246,29	15,04 BTDC	51,26 ABDC	785,1
Peak Close Acc.	0,01966	0,51	238,32	10,31 BTDC	48,00 ABDC	783,0
Lift @ TDC	1,324	1,27	220,27	0,55 BTDC	39,72 ABDC	775,7
Valve Lash	0,300	2,54	198,95	10,31 ATDC	29,25 ABDC	755,7
Rocker Ratio	1,00	7,65	110,64	54,90 ATDC	14,46 BBDC	525,3
Lobe Separation	110,4	8,89	81,56	69,47 ATDC	28,96 BBDC	404,8
		10,16	34,77	93,01 ATDC	52,22 BBDC	180,0
		10,7543	---	PEAK CAM LIFT	---	
		10,4543	---	PEAK VALVE LIFT	---	

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



GRAFICOS DO COMANDO



ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



CHECK LIST REVISÃO 04/03/2024

CLIENTE: FERNANDO KFOURI – O.S 16074

VISTORIA: VINICIUS

FOLGA VÁLVS.	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	0,25	0,25	0,25	0,25	-	-	-	-
ESC	0,30	0,30	0,30	0,30	-	-	-	-

CARGA MOLAS	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	83/220	83/220	83/220	83/220	-	-	-	-
ESC	83/220	83/220	83/220	83/220	-	-	-	-

VED. SEDES	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
ESC	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-

OBS: VEDAÇÃO OK

VOLUME CAMARA: 29,6 CC

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



ORÇAMENTO REVISÃO 04/03/2024



STUMPF
Tel/Fax: (45)99948-0123
RUA CARLOS CAVALCANTI, 474 - CASCABEL / PR
CEP: 85818670 CNPJ: 33826228000194
E-mail: cabecotesstumpf@gmail.com

Data: 30/01/2024

ORÇAMENTO

Nº 16.074
O.S.: 44.457.934

Cliente: FERNANDO KFOURI
CPF/CNPJ: 25823274840 Fone: (011)94035-894 Fone 2:
Endereço:
Veículo:

Placa:

DESCRÍÇÃO DAS PEÇAS E/OU SERVIÇOS

Cod.	Descrição	Quant. UN
1.110	MOLA CURTA	8,0 UN
1.084	GUIA 8MM	8,0 UN
1.150	VEDADOR 8MM	8,0 UN
1.186	RETIFICA DE SEDE	8,0 SE
1.188	RETIFICA DE VALVULA	4,0 SE
1.253	TESTE DE TRINCA	1,0 SE
1.859	SERVICO DE SOLDA. DUTO E ACABAMENTO	1,0 SE
1.682	PLAINA FACE 8V	1,0 SE
1.696	RETENTOR DO COMANDO	1,0 UN
2.043	PARAFUSO ALLEN 1/8"	1,0 UN
1.233	MAO DE OBRA REVISAO AP 8V	1,0 MO
1.269	MATERIAL DE LIMPEZA	1,0 SE
1.439	SELO DAGUA/AP	1,0 UN
1.258	MANDRILHAR MANCAIS 8V	1,0 SE
1.272	CALCO DE MOLA EM ALUMINIO	1,0 UN
1.635	VALVULA DE ESCAPE HASTE 8MM	4,0 PC
2.211	TUCHO 35MM- SEMI NOVO	8,0 UN

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO

