
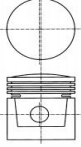
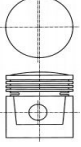
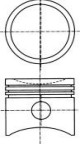
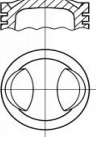
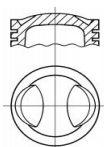



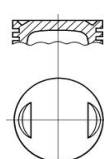
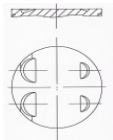
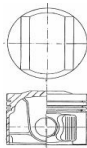
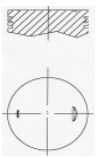
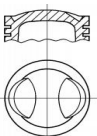


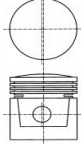


REFERÊNCIA MODELO MOTOR	CILINDRO		ALTURA DE COMPRESSÃO	ALTURA TOTAL	MONTAGEM		ANÉIS			PINO DIÂM. COMPR. TIPO	M. L E V E	M A H L E	K S
	QUANT.	DIÂM. CURSO			FOLGA	ALTURA DE MEDIÇÃO	QUANT.	ALTURA	DANA COFAP CENTRINEL				
CALOI													
PS 1491 MOBYLETTE; MOTOR 50 cc 8,8:1 Sobremedida: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P 	1 39,00	22,00+2,90	50,00	0,055	10,00	2	2,00	PC 76085 NO 6915	13,00 30,00 F	-	-	97117	
PS 1778 MOBYLETTE; MOTOR 60 cc Sobremedida: A, B 	1 42,00	22,00+2,90	50,00	0,055	10,00	2	2,00		13,00 30,00 F				
PS 1797 MOBYLETTE; MOTOR 75 cc Sobremedida: A, B 	1 47,00	21,90+3,2	47,00	0,045	11,00	2	1,50		13,00 36,80 F				
HONDA													
PS 1731 HONDA C100 BIZ / DREAM Sobremedida: STD / 0,25 / 0,50 0,75 / 1,00 	1 50,00	19,20-0,80	44,20	0,050	5,00	2 1	1,00 2,00		13,00 38,00 F				
PS 1807 MOTOCICLETA CG 125 cc; ML / XL Até 10/1991 Sobremedida: STD / 0,25 / 0,50 0,75 / 1,00 	1 56,50	23,00+3,00	52,10	0,030	8,00	2 1	1,20 2,50	PC 46058 DA 6455	15,00 45,00 F	P 1366	E 51120	97249	

REFERÊNCIA MODELO MOTOR	CILINDRO		ALTURA DE COMPRESSÃO	ALTURA TOTAL	MONTAGEM		ANÉIS			PINO DIÂM. COMPR. TIPO	M. L E V E	M A H L E	K S
	QUANT.	DIÂM. CURSO			FOLGA	ALTURA DE MEDIÇÃO	QUANT.	ALTURA	DANA COFAP CENTRINEL				
	HONDA												
	PS 1836												
ESPECIAL: TITAN 125 cc; De 2003 em diante; usar o anel da TITAN 125 cc indicado Sobremedida: STD / 0,25 / 0,50 0,75 / 1,00	1 56,50	21,50+1,70	40,30	0,030	10,00	2 1	1,00 2,00	PC 46135 DA 7432	13,00 41,00 F				
													
PS 1803 ESPECIAL: TITAN 125 cc Com anéis da CG 125 cc Sobremedida: STD / 0,25 / 0,50 / 0,75 1,00 / 1,25 / 1,50	1 56,50	21,40+2,30	41,40	0,020	10,00	2 1	1,20 1,50		15,00 43,00 F				
													
PS 1820 TITAN 150 cc De 2004 em diante Sobremedida: STD / 0,25 / 0,50 0,75 / 1,00	1 57,30	20,00+0,40	35,00	0,010	10,00	2 1	0,80 1,50		13,996 39,40 F				
													
PS 1802 TITAN 125 cc De 1991 em diante Sobremedida: STD / 0,25 / 0,50 0,75 / 1,00	1 56,50	21,40+2,30	41,40	0,020	10,00	2 1	1,00 2,00		15,00 43,00 F				
													
PS 1746 CBX 200 cc / STRADA Sobremedida: STD / 0,25 / 0,50 0,75 / 1,00	1 63,50	22,80	45,70	0,030	10,00	2 1	1,00 2,50		15,00 47,00 F				
													

REFERÊNCIA MODELO MOTOR	CILINDRO		ALTURA DE COMPRESSÃO	ALTURA TOTAL	MONTAGEM		ANÉIS			PINO	M.	M	K
	QUANT.	DIÂM.			FOLGA	ALTURA DE MEDIÇÃO	QUANT.	ALTURA	DANA COFAP CENTRINEL	DIÂM. COMPR. TIPO	L	A	S
	CURSO										E	H	
HONDA													
PS 1794 CBX 250 cc; TORNADO / TWISTER Sobremedida: STD / 0,25 / 0,50 0,75 / 1,00	1 73,00		25,01	50,00	0,050	10,00	2 1	0,80 2,50	17,00 53,80 F				
													
PS 1466 MOTOCICLETA XL 250 R Sobremedida: STD / 0,25 / 0,50 0,75 / 1,00	1 74,00		24,55-3,30	61,05	0,030	13,00	2 1	1,20 2,50	PC 46077 DA 6550	19,00 63,10 F	P 1626		97243
													
YAMAHA													
PS 1783 CRYPTON 100 cc Sobremedida: STD / 0,25 / 0,50 0,75 / 1,00	1 49,00 54,00		18,2	37,20	0,020	5,00	2 1	1,00 2,00		13,00 38,00 F			
													
PS 1784 YBR 125 cc Sobremedida: STD / 0,25 / 0,50 0,75 / 1,00	1 54,00 54,00		20,00+1,40	37,00+1,40	0,020	5,00	2 1	1,00 2,00		15,00 43,00 F			
													
PS 1490 RDZ 125 cc 6,65:1 Sobremedida: STD / 0,25 / 0,50 0,75 / 1,00	1 56,00 50,00		35,00+3,10	65,00	0,030	7,00	2	1,20 TR	PC C76080 DO 6403	16,00 47,00 F	P 1398		
													

REFERÊNCIA MODELO MOTOR	CILINDRO		ALTURA TOTAL	MONTAGEM		ANÉIS			PINO	M.	M	K S
	QUANT.	ALTURA DE		FOLGA	ALTURA	QUANT.	ALTURA	DANA COFAP CENTRINEL	DIÂM.	L	A	
	DIÂM.	COMPRESSÃO			DE				COMPR.	E	H	
	CURSO				MEDIÇÃO				TIPO	V	L	
				E	E							
YAMAHA												
PS 1534 RD 135 cc; 6,82:1 RD 135 cc Z; 7,16:1 Sobremedida: STD / 0,25 / 0,50 0,75 / 1,00	1 58,00 50,00	35,00+3,00	65,00	0,030	7,00	2	1,20 TR	DO 7209	16,00 47,00 F	P 1782	E 52000	
												
PS 1459 DT 180 cc 6,5:1 Sobremedida: STD / 0,25 / 0,50 0,75 / 1,00	1 64,50 54,00	36,00+4,40	68,00	0,030	10,00	2	1,50 TR	PC C76081 DO 6381	16,00 54,00 F	P 1326	E 52100	
												
PS 1755 DT 200 cc Sobremedida: STD / 0,25 / 0,50 0,75 / 1,00	1 66,00	30,25+3,00	66,00	0,030	12,00	2	1,20 TR		16,00 54,00 F			
