- PORTUGUÊS

Indicações sobre como encomendar

Nesta página você encontrará todas as informações de que precisa para fazer a sua encomenda.

6 AWB

1 Aditamentos e alterações

Os aditamentos/as alterações aos modelos de motores encontram-se assinalados(as) no interior do catálogo com este símbolo.

Dichtung Ansau guarnizione, alle
 enthält integr. V

10 Dichtung Ansau 2 Notas de rodapé

As notas de rodapé são ilustradas na parte do envelope dobrada para fora.

61-34280-00 03C 103 383 D 77,5 Ø MLS

O Diâmetro do furo da vedação

1FE 81-34367-00 N 000 100 005 A 32x47x10 A SL RD PTFE ACM 81-34227-00 E 100 005 H

Formato/Material

72–75

(FE 81-34367-00 x 000 005 A 32x47x10 A SL RD PTFE ACM 01-34227-00 E

5 Dimensões dos retentores radiais Diâmetro interior x Diâmetro exterior x

Diametro interior x Diametro exterior Profundidade 32 x 47 x 10

81-34367-00 N 608 103 005 A 32x47x10 A SL RD PTFE ACM \$1-34227-00 E

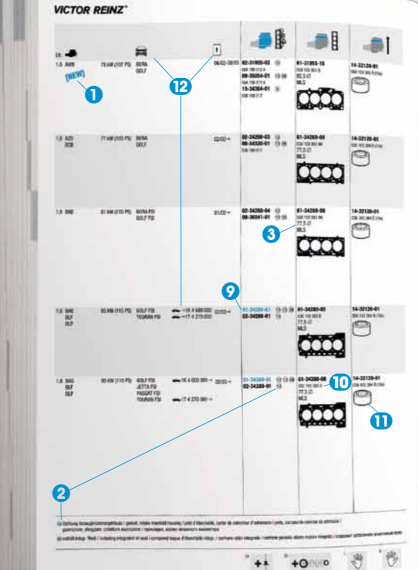
12-31306-12

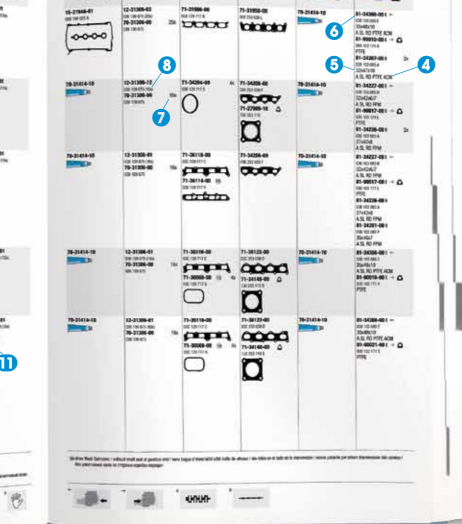
70-31306-00

Grupos de produtos

Códigos de conjuntos de vedação e vedações individuais

- O1 Conjuntos de revisão geral de motores (conjuntos completos)
- 02 Conjuntos para a cabeça
- O3 Conjuntos para uma unidade de cilindro
- 04 Kit de montagem, compressor
- 08 Conjuntos para o cárter do motor
- 10 Conjuntos para o cárter do óleo
- 11 Conjuntos para escape12 Conjuntos de vedações de haste
- de válvula
- 14 Conjuntos de parafusos para a cabeça do motor
- 15 Conjuntos para tampas de válvulas
- 18 Tampas de válvulas
- 40 + 41 Anéis retentores
- 50 + 51 Juntas de flange
- 61 Juntas de cabeça do motor
- 70 Vedações de haste de válvula
- 70 Just seal it
- 71 Outras vedações
- 81 Retentores radiais
- Peças por motor
- 3 Conteúdo por conjunto





VICTOR REINZ*



Número REINZ

Os aditamentos / as alterações aos artigos encontram-se assinalados(as) no interior do catálogo a ${\it azul.}$



Números dos fabricantes de veículos automóveis

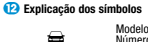
Os números OE servem apenas para fins de referência comparativa.

Número REINZ: 61-34280-00 (grande) Número OE: 03C 103 383 D (pequeno)



11 Modelos de parafusos

O catálogo contém apenas uma parte da nossa gama de produtos. Se não encontrar as vedações de que necessita entre a gama de produtos, pedimos o favor de nos consultar.

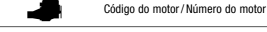


→ 3 8252000098

Modelo de automóvel Número de chassis

Até ao chassis n.º

€ 8252000099 → Desde o chassis n.º



Até ao número do motor

→ CR 176 339 → Desde o número do motor

♣ CR 176 338

1 Cambota

) --- ----- Árvore de cames

Sem junta da tampa da cabeça do cilindro Número de entalhes na junta da cabeça do motor Número de dentes na junta da cabeça do motor Número de furos na junta da 0 cabeça do motor Conjunto de vedação Cabeca do cilindro Parafusos para a cabeça do motor Tampa da cabeça do cilindro Vedações de haste de válvula Admissão Escape Cárter do óleo

0

VICTOR REINZ

Sem junta da cabeça do motor

Anel retentor do veio integrado

Junta para tubo de escape

Sem junta do cárter do óleo



++

+0+++0

Do lado frontal

Anéis retentores do veio

Com vedação da haste da válvula

Com anel retentor do veio da

Do lado da caixa de velocidades



Não incluído no conjunto



Agente vedante



Ano de fabrico

Rodapés e símbolos

VICTOR REINZ®



1	Conjunto de vedação Tampa da cabeça do cilindro
2	Vedação Cárter da distribuição
3	Conjunto de vedação Camisa de cilindro
4	Vedação Radiador de óleo
5	Vedação Filtro de rede do óleo
6	Conjunto de vedação Colector de admissão/escape
7	Vedação Colector de admissão/escape
8	Vedação Tensor da corrente de transmissão
9	Conjunto de vedação Turbocompressor
10	Vedação Caixa do colector de admissão
(11)	Vedação Cárter do óleo
12	com vedação da haste da válvula
13)	com anel retentor do veio da cambota
14)	sem anel retentor do veio da cambota
15)	com junta da tampa de válvula
16)	com anéis para camisas de cilindros
17)	sem anéis para camisas de cilindros
18)	para uma cabeça de cilindro
19	com junta da cabeça do motor multicamadas
20	com junta do cárter do óleo
21)	Tipo de caixa de velocidades Manual
22	Tipo de caixa de velocidades Automática

23)	Material do cárter do óleo Aço vazado
24)	Material do cárter do óleo Chapa de aço
25)	Material da tampa da cabeça do cilindro Aço vazado
26)	Material da tampa da cabeça do cilindro Chapa de aço
27)	para veículos com ar condicionado
28)	para veículos sem ar condicionado
29	para veículos com regulação de nível
30	para veículos com regulação de nível
31)	Material da tampa da cabeça do cilindro Alumínio
32)	Material da tampa da cabeça do cilindro Alumínio vazado
33	Material da tampa da cabeça do cilindro Borracha
34)	Material da tampa da cabeça do cilindro Plástico
35)	inclui retentor integr.
36)	Tampa da cabeça do cilindro
37)	Anel de rolamento
38)	sem retentor do lado caixa veloc.
39	com anel interior em aço
40	com ved. cx. distrib.
41)	com junta cab. motor grafite
42)	com junta cab. motor MLS
43)	Junta do cárter do óleo Material macio
(44)	Junta do cárter do óleo Borracha

45)	Cárter do motor Ferro fundido cinzento
46	Reforço em ferro fundido
47)	Para bloco de alumínio fundido
48	Para bloco de ferro fundido cinzento
49	Inteiriço
50	Flange de 6 furos
51	Material do bloco do motor Alumínio
52	Material do bloco do motor Alumínio vazado
53	Material do bloco do motor Ferro fundido cinzento
54)	Apenas para motores com camisas de cilindro modificadas
57	Conjunto de vedação, bico de injecção
58	Kit de reparação
59	Material do cárter do óleo Plástico
A	por fora
AS	Lado de escape
ES	Lado de admissão
H	atrás
	por dentro
0	por cima
U	por baixo
V	à frente