

Indicações sobre como encomendar

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



1 Aditamentos e alterações

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



2 Notas de rodapé

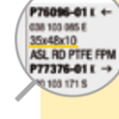
As notas de rodapé são ilustradas na parte do envelope dobrada para fora.



3 Diâmetro do furo da vedação



4 Formato/Material



5 Dimensões dos retentores radiais

Diâmetro interior x Diâmetro exterior x Profundidade
35 x 48 x 10



6 Explicação das letras

- A Conjunto de vedação completo, sem retentor de óleo
- B Conjunto de vedação, cárter do motor
- D Conjunto para a cabeça
- E Conjunto para o cárter do óleo
- H Junta da cabeça do motor
- M Conjunto para coletores
- N Conjunto de vedações de haste de válvula
- P Vedações de válvulas ou retentores de óleo
- R Conjunto para camisas de pistões
- S Conjunto de vedação completo
- T Conjunto de parafusos para a cabeça do motor
- U Parafusos para a cabeça do motor
- V Conjunto para tampas de válvulas
- W Anilhas ou O-rings
- X Todas as outras vedações secundárias (cárter do óleo, tampa de válvula, coletores de admissão/escape, etc.)



7 Peças por motor



8 Conteúdo por conjunto

VOLKSWAGEN				GLASER			
1.8 BAZ BLP BLP	85 kW (115 PS) GOLF P9 TOURAN P9	1K 4 600 000 1T 4 270 001	32776-00 32776-00	1.8 BAZ BLP BLP	85 kW (115 PS) GOLF P9 TOURAN P9	1K 4 600 000 1T 4 270 001	32776-00 32776-00
1.8 BAZ BLP BLP	85 kW (115 PS) GOLF P9 TOURAN P9	1K 4 600 000 1T 4 270 001	32776-00 32776-00	1.8 BAZ BLP BLP	85 kW (115 PS) GOLF P9 TOURAN P9	1K 4 600 000 1T 4 270 001	32776-00 32776-00
1.8 BAZ BLP BLP	85 kW (115 PS) GOLF P9 TOURAN P9	1K 4 600 000 1T 4 270 001	32776-00 32776-00	1.8 BAZ BLP BLP	85 kW (115 PS) GOLF P9 TOURAN P9	1K 4 600 000 1T 4 270 001	32776-00 32776-00
1.8 BAZ BLP BLP	85 kW (115 PS) GOLF P9 TOURAN P9	1K 4 600 000 1T 4 270 001	32776-00 32776-00	1.8 BAZ BLP BLP	85 kW (115 PS) GOLF P9 TOURAN P9	1K 4 600 000 1T 4 270 001	32776-00 32776-00
1.8 BAZ BLP BLP	85 kW (115 PS) GOLF P9 TOURAN P9	1K 4 600 000 1T 4 270 001	32776-00 32776-00	1.8 BAZ BLP BLP	85 kW (115 PS) GOLF P9 TOURAN P9	1K 4 600 000 1T 4 270 001	32776-00 32776-00
1.8 BAZ BLP BLP	85 kW (115 PS) GOLF P9 TOURAN P9	1K 4 600 000 1T 4 270 001	32776-00 32776-00	1.8 BAZ BLP BLP	85 kW (115 PS) GOLF P9 TOURAN P9	1K 4 600 000 1T 4 270 001	32776-00 32776-00
1.8 BAZ BLP BLP	85 kW (115 PS) GOLF P9 TOURAN P9	1K 4 600 000 1T 4 270 001	32776-00 32776-00	1.8 BAZ BLP BLP	85 kW (115 PS) GOLF P9 TOURAN P9	1K 4 600 000 1T 4 270 001	32776-00 32776-00
1.8 BAZ BLP BLP	85 kW (115 PS) GOLF P9 TOURAN P9	1K 4 600 000 1T 4 270 001	32776-00 32776-00	1.8 BAZ BLP BLP	85 kW (115 PS) GOLF P9 TOURAN P9	1K 4 600 000 1T 4 270 001	32776-00 32776-00
1.8 BAZ BLP BLP	85 kW (115 PS) GOLF P9 TOURAN P9	1K 4 600 000 1T 4 270 001	32776-00 32776-00	1.8 BAZ BLP BLP	85 kW (115 PS) GOLF P9 TOURAN P9	1K 4 600 000 1T 4 270 001	32776-00 32776-00



9 Número GLASER

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



10 Números dos fabricantes de veículos automóveis

Os números OE servem apenas para fins de referência comparativa.
Número GLASER: H 50474-00 (grande)
Número OE: 06B 103 383 H (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.

12 Explicação dos símbolos

	Modelo de automóvel Número de chassis
	Até ao chassis n.º
	Desde o chassis n.º
	Código do motor/Número do motor
	Até ao número do motor
	Desde o número do motor
	Cambota
	Árvore de cames



Sem junta da cabeça do motor



Anel retentor do veio integrado



Junta para tubo de escape



Sem junta do cárter do óleo



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 cabeça do motor



Conjunto de vedação



Cabeça do cilindro



Parafusos para a cabeça do motor



Tampa da cabeça do cilindro



Vedações de haste de válvula



Admissão



Escape



Cárter do óleo



Anéis retentores do veio



Com vedação da haste da válvula



Com anel retentor do veio da cambota



Do lado da caixa de velocidades



Do lado frontal



Não incluído no conjunto



Agente vedante



Ano de fabrico

1	Conjunto de vedação Tampa da cabeça do cilindro
2	Vedação Cártter 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 Cártter 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	Cártter do motor Ferro fundido cinzento
46	Reforço em ferro fundido
47	Para bloco de alumínio fundido
48	Para bloco de ferro fundido cinzento
49	Inteiro
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 injeção
58	Kit de reparação
59	Material do cárter do óleo Plástico
A	por fora
AS	Lado de escape
ES	Lado de admissão
H	atrás
I	por dentro
O	por cima
U	por baixo
V	à frente