

Bestellhinweise

Auf dieser Seite finden Sie alle Informationen, die Sie für Ihre Bestellung benötigen.



1 Neuaufnahmen und Änderungen

Neuaufnahmen/Änderungen von Motortypen im Innenteil des Kataloges sind mit diesem Symbol gekennzeichnet.



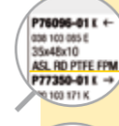
2 Fußnoten

Die Fußnoten werden auf der jeweiligen Seite unten erläutert.



3 Bohrungsdurchmesser der Dichtung

Durchmesser innen x Durchmesser aussen x Tiefe 35 x 48 x 10



4 Bauform/Material

Dichtungsvollsatz Motor, ohne Wellendichtring



5 Abmessungen Radial-Wellendichtringe

Durchmesser innen x Durchmesser aussen x Tiefe 35 x 48 x 10



6 Erläuterung der Buchstaben

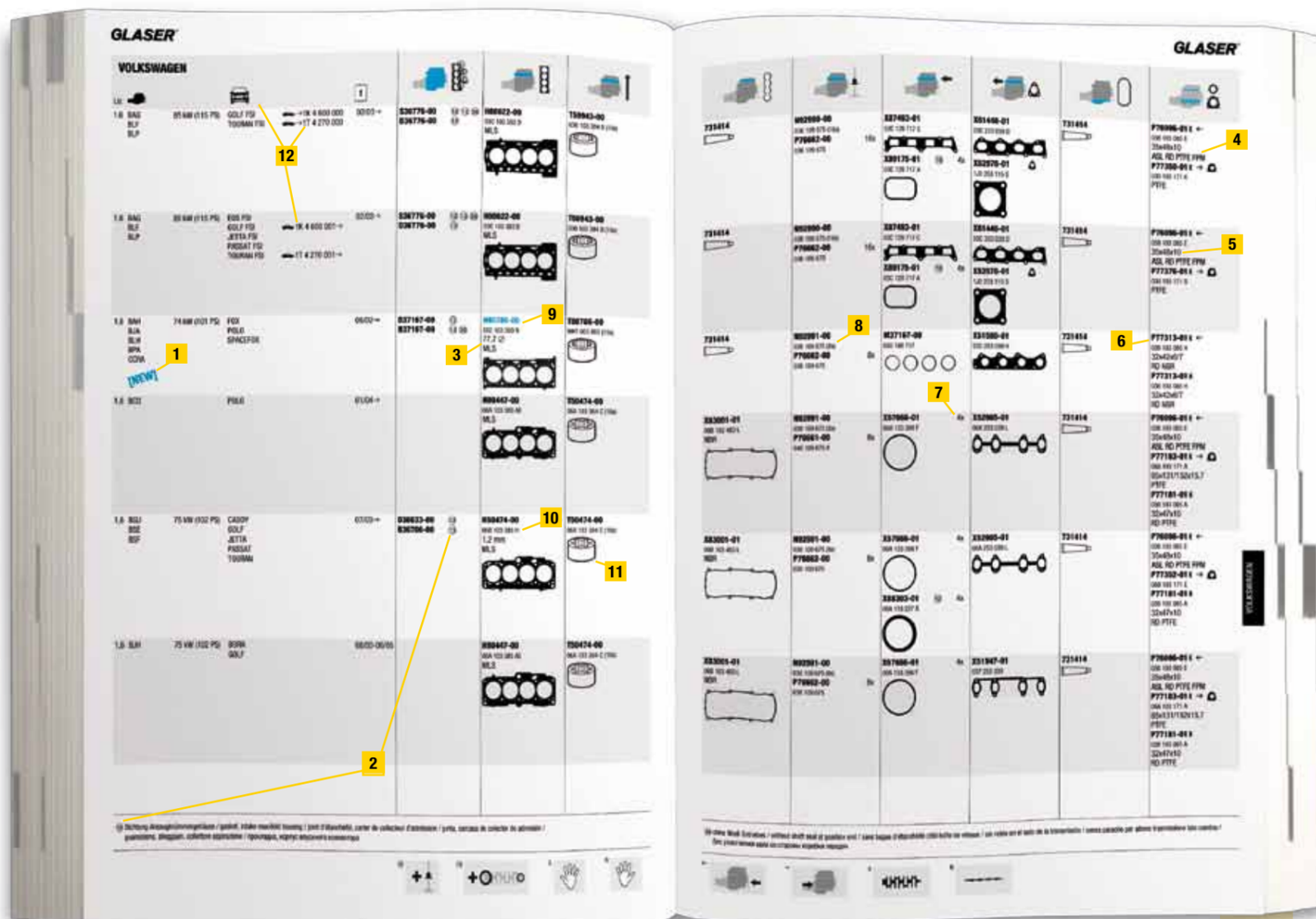
- A Dichtungsvollsatz Motor, ohne Wellendichtring
- B Dichtungssatz, Kurbelgehäuse
- D Dichtungssatz, Zylinderkopf
- E Dichtungssatz, Ölwanne
- H Dichtung, Zylinderkopf
- M Dichtungssatz, Ansaug/Auspuff
- N Dichtungssatz, Ventilschaft
- P Dichtring, Ventilschaft
- R Dichtungssatz, Zylinderlaufbuchse
- S Dichtungsvollsatz, Motor
- T Zylinderkopfschraubensatz
- U Zylinderkopfschraube
- V Dichtungssatz, Zylinderkopfhaube
- W Dichtring
- X Dichtung, sonstige



7 Stück pro Motor



8 Inhalt pro Satz



9 GLASER-Nummer

Neuaufnahmen/Änderungen von Artikeln im Innenteil des Kataloges sind blau gekennzeichnet.



10 Nummern der Kraftfahrzeughersteller

OE-Nummern dienen ausschließlich zu Vergleichszwecken. GLASER-Nummer: H50474-00 (groß) OE-Nummer: 06B 103 383 H (klein)



11 Schraubenausführung

Der Katalog enthält nur einen Teil unseres Lieferprogramms. Sollten Sie die von Ihnen benötigten Dichtungen nicht im Lieferprogramm finden, so bitten wir um Ihre Anfrage.

12 Symbol-Erklärung

- PKW-Modell Fahrgestellnummer
- 8252000098 bis Fahrgestell-Nr
- 8252000099 ab Fahrgestell-Nr
- Motorcode/Motornummer
- CR 176 338 bis Motornummer
- CR 176 339 ab Motornummer
- Kurbelwelle
- Nockenwelle



ohne Zylinderkopfdichtung



integrierter Wellendichtring



Dichtung Abgasrohr



ohne Ölwanneabdichtung



ohne Zylinderkopfaubendichtung



Anzahl Kerben bei Zylinderkopfdichtung



Anzahl Zähne bei Zylinderkopfdichtung



Anzahl Löcher bei Zylinderkopfdichtung



Dichtungssatz



Zylinderkopf



Zylinderkopfschrauben



Zylinderkopfhaube



Ventilschaftdichtungen



Ansaug



Auspuff



Ölwanne



Wellendichtringe



mit Ventilschaftabdichtung



mit Wellendichtring Kurbelwelle



getriebeseitig



stirnseitig



nicht im Satz enthalten



Dichtmasse



Baujahr

1	Dichtungssatz Zylinderkopfhaube
2	Dichtung Steuergehäuse
3	Dichtsatz Zylinderlaufbüchse
4	Dichtung Ölkühler
5	Dichtung Ölsieb
6	Dichtungssatz Ansaug-/Abgaskrümmmer
7	Dichtung Ansaug-/Abgaskrümmmer
8	Dichtung Steuerkettenspanner
9	Dichtungssatz Lader
10	Dichtung Ansaugkrümmergehäuse
11	Dichtung Ölsumpf
12	mit Ventilschaftabdichtung
13	mit Wellendichtring-Kurbelwelle
14	ohne Wellendichtring-Kurbelwelle
15	mit Ventildeckeldichtung
16	mit Zylinderlaufbuchsenringe
17	ohne Zylinderlaufbuchsenringe
18	für einen Zylinderkopf
19	mit Mehrlagen-Zylinderkopfdichtung
20	mit Ölwanndichtung
21	Getriebeart Schaltgetriebe
22	Getriebeart Automatikgetriebe

23	Ölwannenmaterial Stahlguß
24	Ölwannenmaterial Stahlblech
25	Zylinderkopfhaubenmaterial Stahlguß
26	Zylinderkopfhaubenmaterial Stahlblech
27	für Fahrzeuge mit Klimaanlage
28	für Fahrzeuge ohne Klimaanlage
29	für Fahrzeuge mit Niveauregulierung
30	für Fahrzeuge ohne Niveauregulierung
31	Zylinderkopfhaubenmaterial Aluminium
32	Zylinderkopfhaubenmaterial Aluguß
33	Zylinderkopfhaubenmaterial Gummi
34	Zylinderkopfhaubenmaterial Kunststoff
35	enthält integr. Wedi
36	Zylinderkopfhaube
37	Lauftring
38	ohne Wedi Getriebes.
39	mit Stahlinnenring
40	mit Steuergehäused.
41	mit Graphit ZKD
42	mit MLS ZKD
43	Ölwannendichtung Weichstoff
44	Ölwannendichtung Gummi

45	Kurbelgehäuse Grauguß
46	Gußträger
47	für Alugußblock
48	für Grauguß-Block
49	einteilig
50	6-Lochflansch
51	Motorblockmaterial Aluminium
52	Motorblockmaterial Aluguß
53	Motorblockmaterial Grauguß
54	nur für Motoren mit modifizierten Zylinderlaufbüchsen
57	Dichtungssatz, Einspritzdüse
58	Reparatursatz
59	Ölwannenmaterial Kunststoff
A	außen
AS	Auslaßseite
ES	Einlaßseite
H	hinten
I	innen
O	oben
U	unten
V	vorne