

Bitte ausgefüllt und unterschrieben dem Zylinderkopf beilegen

KUNDENDATEN					
Name:					
E-Mail:					
Telefonnummer:		_			
≽ FAHRZEUGDATEN					
Modell:Bauja	hr:				
Altteile können entsorgt werden?	□Ja	□Nein			
Wurde der Zylinderkopf bereits überholt?	□Ja	□Nein	□ Nicht bekannt		
Falls ja, bitte ankreuzen, welche Arbeiten	durchgefü	hrt wurde	n:		
□ Bleifreiumbau □ Ventilführungen e	rneuert				
□ Ventilsitze erneuert: □ Einlass □ Au	slass				
🗆 Zylinderkopf plangefräst: 🗆 Zylinderseit	e □Ver	itildeckels	eite		
\square Kann ich nicht sagen, bzw. bin mir nicht si	icher				

Leistungsumfang der Zylinderkopfüberholung (enthalten im Basispreis)

- Reinigung in der Teilereinigungsanlage
- Köpfe zerlegen & Prüfung
- Entfernen der Ventilführungen
- Grundbohrungen für Führungen exakt honen
- Führungen einschrumpfen und auf Endmaß honen
- Auslasssitzringe entfernen (bei ML/TS Modellen)
- Grundbohrungen für Ventilsitzring fräsen (bei ML/TS Modellen)
- neuen Ventilsitzring einschrumpfen (bei ML/TS Modellen)
- Alle Ventilsitz Konturen fräsen (SERDI 100)
- Einbau neuer Ventile & Federn
- Vakuumprüfung der Ventildichtheit
- Montage aller Komponenten
- Inkl. Teilepaket

Optionale Zusatzarbeiten

Bitte die gewünschten Optionen ankreuzen

Wichtiger Hinweis: Die Preise gelten <u>jeweils für das Paar Zylinderköpfe</u>, ausgenommen bei der Instandsetzung der Zündkerzengewinde-, Ventildeckelstehbolzen- und Auspuffgewinde-Reparatur

Zylinderköpfe mit Keramikkugeln strahlen	50 € / Paar
Unbedingte Empfehlung: Ventilführungen mit Schaftdichtungen Anmerkung: BMW 2-Ventil Zylinderköpfe wurden ohne Ventilschaft-Dichtungen gebaut. Ein gewisser Ölverbrauch war normal, und Überholungsintervalle von 25.000 km üblich. Wir haben Ventilführungen mit Schaftdichtungen für BMW 2V Boxer entwickelt. Sie senken den Ölverbrauch und verschieben die Verschleißgrenze nach. (inklusive Material)	40 € / Paar
Brennraum anpassen bei Hubraumerhöhung 1000 ccm Anmerkung: Wir empfehlen vor der Brennraumanpassung beide Dichtflächen zu planen. Ist eine Fläche verzogen, überträgt sich ansonsten die fehlerhafte Kontur auf den Brennraum.	190 € / Paar
Brennraum anpassen bei Hubraumerhöhung 1070 ccm Anmerkung: Wir empfehlen vor der Brennraumanpassung beide Dichtflächen zu planen. Ist eine Fläche verzogen, überträgt sich ansonsten die fehlerhafte Kontur auf den Brennraum.	190 € / Paar
Zylinderseitig planfräsen Anmerkung: Häufig ist die Ventildeckelseite des Zylinderkopfs verzogen. Da der Kopf beim Planen der Zylinderseite auf dieser Fläche aufliegt, wird die Verformung übertragen. Deshalb sollte zuerst die Fläche zum Ventildeckel geplant werden und danach die Fläche zum Zylinder. Für ein optimales Ergebnis am besten immer beide Flächen planfräsen.	85 € / Paar
Ventildeckelseitig planfräsen Anmerkung: Häufig ist die Ventildeckelseite des Zylinderkopfs verzogen. Da der Kopf beim Planen der Zylinderseite auf dieser Fläche aufliegt, wird die Verformung übertragen. Deshalb sollte zuerst die Fläche zum Ventildeckel geplant werden und danach die Fläche zum Zylinder. Für ein optimales Ergebnis am besten immer beide Flächen planfräsen.	85 € / Paar
Stehbolzengewinde erneuern: rechts links Anmerkung: Zylinderkopf wir dafür auf die Fräsbank gespannt, damit der Stehbolzen korrekt im rechten Winkel zur Planfläche steht (inklusive Material)	29 € / Kopf

Zündkerzengewinde instand setzen: □ rechts □ links (inklusive Material)	79 € / Kopf
Auspuffgewinde instand setzen: □ rechts □ links (inklusive Material)	205 € / Kopf
Umrüstung auf 8 mm Ventilführungen (R45/R65) (inklusive Material)	120 € / Paar
Auslassventil vergrößern R80/R100 Zylinderköpfe (40 mm) (inklusive Material)	80 € / Paar
Einlassventil vergrößern R80/R100 Zylinderköpfe (44 mm) (inklusive Material)	110 € / Paar
Brennräume auslitern und angleichen	185 € / Paar
2. Kerzenloch für Doppelzündung bohren & Gewinde schneiden	190 € / Paar
Stößel-Schutzrohre (Edelstahl) im Zylinderkopf erneuern (inklusive Material)	139 € / Paar
arbeit: Zusätzliche Arbeiten bis zu 10 % des Auftragswertes führen wir auto vorherige Rücksprache durch.	matisch und

<u></u> ✓ UNTERSCHRIFT	
Ort/Datum:	Unterschrift Kunde:

🕅 Bitte legen Sie dieses Formular ausgefüllt dem Zylinderkopf bei.