

Probsten-Tech

Ihr Vanoseinheiten Spezialist für BMW

Liefer- /Besucheranschrift:
Probsten-Tech
Jörg Probst
Langwiesenweg 5
75447 Sternenfels
Tel.: +49(0)1726852935
Mailto: info@probsten-tech.de
www.probsten-tech.de

Reparaturauftrag

Den ausgefüllten und unterschriebenen Reparaturauftrag bitte mit ins Paket legen.

1. Kundendaten

Firma: _____
Vorname/ Name: _____
Straße/ Nr.: _____
Land/ PLZ/ Ort: _____
Telefon: _____
E-Mail*: _____

* Die Rechnung wird als pdf an diese E-Mail gesendet. Der Versand der Ware erfolgt nach Zahlungseingang.

Abweichende Lieferadresse

Firma/ Vorname/ Name: _____
Straße/ Nr.: _____
Land/ PLZ/ Ort: _____

2. Packliste**

wir übernehmen keine Haftung beim Verlust nicht aufgeführter Artikel. Um Transportschäden zu vermeiden verwenden Sie **auf keinen Fall nur Luftpolster oder Styroporchips. Die schwere Vanos muss **verrutschsicher in einem festen Karton** eingepackt sein.

Anzahl	Teil
	Vanos S50B30 (E36 M3 3,0l)
	Vanos S50B32 (E36+Z3 M3 3,2l)
	Vanos S54B32 (E46+Z4 M3 3,2l)
	Vanos S62B50 (E39 M5+Z8)
	Zahnwelle (z.B. 1x S50B30; 2x S50+S54B32; 4x S62)

Ich beauftrage VANO-Tech spielfrei eingestellte Zahnwellen gegen mögliche Rasselresonanz im Austausch zu liefern. (Bitte ankreuzen, falls erwünscht. Preise für spielfreie Zahnwellen sind auf unserer Preisliste aufgeführt.)

Hiermit beauftrage ich die Firma Probsten-Tech die eingesendeten Teile zu prüfen und zu überarbeiten unter folgenden Bedingungen: Zu dem in der Preisliste genannten Basispreis können durch defekte Teile nach vorheriger Rücksprache Zusatzkosten entstehen. Falls nach Prüfung der Teile durch Probsten-Tech eine Reparatur der Vanos wirtschaftlich unrentabel ist, fallen die in der Preisliste für das Prüfen der Magnetventile aufgeführten Kosten an (50Euro/Magnetventil z.B. 2x bei S50B30 und 4x bei S50B32 und 8x bei S62).

Wir reparieren ausschließlich zu unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen (einsehbar unter probsten-tech.de).

Mit ihrer Unterschrift bestätigen Sie die Kenntnisnahme sowie die Anerkennung der AGB's.

Nach Einbau und jeweils nach 50km und 100km Einfahrzeit der überarbeiteten Vanos ist die Dichtigkeit des Bauteils, der Zylinderkopfhaube sowie des Ölanschlusses zu überprüfen.

Datum:..... Unterschrift:.....

3. Sonstige Hinweise/Fehlerbeschreibung:

