

ENDURO 2014

250 / 300 2T



COD. 0264401 10 000

**MANUALE DI OFFICINA
WORKSHOP MANUAL
MANUEL D'ATELIER
WERKSTATTHANDBUCH**



Beta
the play bike



VORWORT / HINWEISE	2
TABELLE MIT DEN TECHNISCHEN MERKMALEN DES MOTORS	4
SPEZIALWERKZEUGE	5

1	ENTFERNUNG DES MOTORS AUS DEM FAHRZEUG	6
2	ZERLEGEN DES MOTORS	12
2.1	ÖLABFLUSS GETRIEBE/KUPPLUNG	12
2.2	ENTFERNUNG ABSTANDSHALTER RITZEL UND KUPPLUNGSSCHALTSTANGE	12
2.3	ENTFERNUNG DES ZYLINDERKOPFS, ZYLINDERS UND KOLBENS	13
2.4	ENTFERNUNG DER ZÜNDANLAGE	17
2.4.1	Entfernung des Schwungraddeckels	17
2.4.2	Entfernung des Ständers	18
2.4.3	Entfernung des Schwungrads	18
2.4.4	Entfernung des Pick-Up	19
2.5	ENTFERNUNG DES ELEKTRISCHEN ANLASSERS	20
2.5.1	Entfernung des Anlassers	21
2.5.2	Entfernung der Bendix-Kupplung	21

INHALTSVERZEICHNIS

2.6	ENTFERNUNG DER KÜHLFLÜSSIGKEITSPUMPE, DER KUPPLUNGSEINHEIT, DES PRIMÄRGETRIEBES, DER PUMPENLAUFRADGRUPPE, BAUTEILE DER SCHALTUNG, STARTER	22
2.6.1	Entfernung der Kühlflüssigkeitspumpe	25
2.6.2	Entfernung der Pumpenlaufradgruppe und Hebel	26
2.6.3	Entfernung der Kupplungseinheit und des Primärgetriebes	29
2.6.4	Kickstarterpedal (Kickstarter)	32
2.6.5	Externe Schaltung	34
2.7	LUFTZUFUHRSYSTEM	35
2.8	KURBELWELLE, SCHLITZAGGREGAT UND INNERE SCHALTUNG	36
2.8.1	Öffnung des Gehäuses	36
2.8.2	Kurbelwelle	37
2.8.3	Innere Schaltung und Schaltaggregat als Ganzes	38
2.9	ENTFERNUNG DER EINZELTEILE AUS DEN GEHÄUSEN	39
2.9.1	Rechte Gehäusehälfte	40
2.9.2	Linke Gehäusehälfte	42
3	ÜBERPRÜFUNGEN UND ZUSAMMENBAU DES MOTORS	43
3.1	GEHÄUSEHÄLFTEN	43
3.1.1	Anbringung von Einzelteilen rechte Gehäusehälfte	44
3.1.2	Anbringung von Einzelteilen linke Gehäusehälfte	46
3.2	ÜBERPRÜFUNG VON KURBELWELLE UND PLEUEL	47
3.3	MONTAGE DER KURBELWELLE	48
3.4	GETRIEBEBaugruppe: ÜBERPRÜFUNG UND ZUSAMMENBAU	49
3.4.1	Überprüfung der Getriebebaugruppe	49
3.4.2	Zusammenbauen des Hauptaggregats	50
3.4.3	Zusammenbauen des Nebenaggregats	51
3.4.4	Überprüfung der Gabeln, der Gabelzapfen und der Zwangsteuervorrichtung	52
3.4.5	Zusammenbauen der Schaltung und der inneren Schaltung	54
3.5	VERSCHLUSS DES MOTORGEHÄUSES	57
3.6	EXTERNE SCHALTUNG	58
3.6.1	Überprüfung der kompletten Schaltwelle.	58
3.6.2	Zusammenbauen der äußeren Schaltung	60
3.7	MONTAGE DER KICKSTARTERVORRICHTUNG (KICKSTARTER)	60
3.7.1	Überprüfung der Kickstarterwelle und Zusammenbauen	60



INHALTSVERZEICHNIS

DEUTSCH

3.7.2	Montage der Kickstartervorrichtung (Kickstarter)	62
3.8	KUPPLUNGSEINHEIT UND DES PRIMÄRGETRIEBES	64
3.8.1	Überprüfung des Primärgetriebes	64
3.8.2	Anbringung des Primärgetriebes	64
3.8.3	Überprüfung des Kupplungskorbs, des Rollenlagers und der inneren Lagerschale	65
3.8.4	Überprüfung der Kupplungsscheiben	66
3.8.5	Überprüfung der Federn	67
3.8.6	Überprüfung der Kupplungstrommel	67
3.8.7	Überprüfung des Drucklagers.	68
3.8.8	Montage der Kupplungseinheit	68
3.9	KÜHLFLÜSSIGKEITSPUMPE UND PUMPENLAUFRAD	70
3.9.1	Überprüfung und Abbau der Pumpeneinheit, der Pumpenlaufradgruppe und des Vorgeleges	71
3.9.2	Zusammenbau der Pumpenlaufradgruppe	72
3.9.3	Zusammenbauen der Pumpeneinheit	75
3.9.4	Zusammenbau der Kupplungsabdeckung und Pumpeneinheit	75
3.10	BAUGRUPPE ELEKTRISCHER ANLASSER	78
3.10.1	Überprüfung der Bendix-Kupplung	78
3.10.2	Kupplung der Anlasserbaugruppe mit dem Motor	78
3.11	ZÜNDANLAGE	79
3.11.1	Überprüfung der Zündanlage	80
3.11.2	Anbringen der Zündanlage am Gehäuse	80
3.12	ZYLINDERBLOCK	83
3.12.1	Überprüfungen der Kolben und der Kolbenringen	83
3.12.2	Überprüfung des Zylinders	84
3.12.3	Spiel der Passung Zylinder und Kolben	85
3.12.4	Abbau des Abgasventils und Überprüfungen	85
3.12.5	Zusammenbau des Abgasventils	87
3.12.6	Zusammenbau Kolben, Kolbenringe, Kolbenbolzen und Zylinder	89
3.12.7	Überprüfung der Stärke der Zylinderkopfdichtung / Zylinderkopfdeckeldichtung	91
3.12.8	Anbringen des Zylinderkopfe	92
3.12.9	Einstellung des Abgasventils	93
3.12.10	Anbringung der Deckel	96
3.13	ÜBERPRÜFUNG DER ANSAUGGRUPPE UND ZUSAMMENBAU	97
3.14	EINSETZEN ABSTANDSHALTER RITZEL UND KUPPLUNGSDRUCKSTANGE	99
4	WIEDEREINBAU DES MOTORS IN DAS FAHRZEUG	100

Tabelle mit den Anzugsmomenten der Motorbauteile	106
Tabelle Anzugsmomente Motor/Rahmen	108
Empfohlene Motorwartung	109
Empfohlene Schmiermittel und Flüssigkeiten	109

VORWORT

Mit dieser Veröffentlichung möchten wir dem Benutzer des Motorrads und dem technischen Kundendienst die notwendigen Informationen für die Inspektions-, Wartungs- und Reparaturarbeiten des Motorrads geben.

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und vollständig, bevor Sie Arbeiten am Motorrad ausführen. Eine gute Kenntnis aller Komponenten des Motors und aller Schritte, die bei den verschiedenen Inspektions- und Wartungsarbeiten auszuführen sind, tragen zu einer Verlängerung der Lebensdauer des Motors bei.

Um das Handbuch verständlicher zu machen, wurden die Abschnitte mit schematischen Darstellungen bereichert, die das behandelte Thema verdeutlichen.

Hinweis

Betamotor S.p.A. ist um eine ständige Produktverbesserung bemüht; daher können geringfügige Unterschiede zwischen dem Inhalt dieses Dokuments und dem Fahrzeug, an dem die Reparatur- und Wartungsarbeiten auszuführen sind, vorliegen. Die Modelle der Betamotor S.p.A. werden in zahlreiche Länder exportiert, in denen verschiedene Straßenverkehrsordnungen und Zulassungsbedingungen vorliegen. Im Vertrauen auf Ihr Verständnis, behält sich die Betamotor S.p.A. das Recht vor, an ihren Fahrzeugmodellen jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen an den Produkten und der technischen Unterlage vorzunehmen.

Wir respektieren und schützen die Umwelt

Alles, was wir tun hat Rückwirkungen auf den Planeten und dessen Ressourcen. Betamotor S.p.A. möchte die Kunden und die Mitarbeiter des technischen Kundendienstes sensibilisieren, das Fahrzeug umweltfreundlich zu nutzen und dessen Bestandteile gemäß den geltenden Gesetzesvorschriften bezüglich der Verschmutzung der Umwelt, der Wiederverwertung und der Entsorgung zu entsorgen.

SICHERHEIT

Kohlenmonoxid

- Die Abgase enthalten Kohlenmonoxid, ein giftiges Gas. Kohlenmonoxid kann zu Bewusstlosigkeit und zum Tod führen. Falls der Motor gestartet werden muss, zuerst vergewissern, dass der Raum gut belüftet ist. Den Motor niemals in geschlossenen Räumen starten.
- Der Motor darf nur in geschlossenen Räumen gestartet werden, wenn die entsprechenden Vorrichtungen für die Abführung der Abgase vorhanden sind.

Benzin

- Benzin ist sehr leicht entzündlich und kann unter bestimmten Bedingungen explodieren.
- Wärmequellen, Funken und Flammen vom Arbeitsbereich fernhalten.
- Stets in gut belüfteten Räumen arbeiten.
- Benzin niemals als Lösungsmittel für die Reinigung verwenden. Nur benutzen, falls unbedingt notwendig.
- Bei Reinigung der Bauteile mit Druckluft kein Benzin verwenden.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Motoröl

- Das Motoröl kann zu schweren Hauterkrankungen führen, wenn es wiederholt und für längere Zeit mit der Haut in Berührung kommt.
- Kommt die Haut mit Motoröl in Kontakt, so bald wie möglich die betroffenen Stellen mit Wasser und Seife waschen.
- Bei Kontakt mit den Augen diese reichlich mit Wasser spülen und einen Arzt zurate ziehen.
- Bei Verschlucken nicht versuchen, sich zu übergeben, um zu verhindern, dass das Produkt eingeatmet wird; sofort einen Arzt aufsuchen. Wenn davon auszugehen ist, dass der Betroffene das Produkt eingeatmet hat, muss er sofort ins Krankenhaus eingeliefert werden.
- Das Altöl enthält gefährliche Bestandteile, die umweltschädlich sind. Zu dessen Wechsel müssen gemäß der geltenden Gesetzesvorschriften die notwendigen Mittel für die Entsorgung vorhanden sein.
- Das Altöl nicht in der Umwelt zurücklassen.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Kühlflüssigkeit

- In einigen Situationen ist das in der Kühlflüssigkeit enthaltene Ethylenglykol entzündlich und seine Flamme ist nicht sichtbar. Sollte sich das Ethylenglykol entzünden, kann dessen Flamme zu Verbrennungen führen, auch wenn sie nicht sichtbar ist.
- Vermeiden, dass die Kühlflüssigkeit mit den heißen Teilen in Kontakt kommt. Diese Teile könnten heiß genug sein, um es zu entzünden.
- Die Kühlflüssigkeit (Ethylenglykol) kann zu Hautirritationen führen und ist giftig, falls sie verschluckt wird.
- Sollte die Kühlflüssigkeit mit der Haut in Kontakt kommen, die kontaminierten Kleidungsstücke und Schuhe sofort ausziehen und umgehend mit Wasser und Seife waschen. Bei Kontakt mit den Augen diese reichlich mit sauberem Wasser spülen und umgehend einen Arzt zurate ziehen. Bei Verschlucken nicht versuchen, sich zu übergeben, um zu verhindern, dass das Produkt eingeatmet wird. Dem Betroffenen sauberes Wasser zu trinken geben und sofort ins Krankenhaus einliefern lassen, wo dem Krankenhauspersonal das Produkt zu zeigen ist.
- Bei der Aussetzung hoher Dampfkonzentrationen den Betroffenen in einen nicht kontaminierten Bereich bringen und, falls notwendig, einen Arzt zurate ziehen.

- Den Verschluss des Kühlers nicht entfernen, wenn der Motor noch heiß ist. Das die Kühlflüssigkeit unter Druck steht, kann sie unter Druck austreten und Verbrennungen verursachen.
- Die Kühlflüssigkeit enthält gefährliche Bestandteile, die umweltschädlich sind. Zu dessen Wechsel müssen gemäß der geltenden Gesetzesvorschriften die notwendigen Mittel für die Entsorgung vorhanden sein.
- Die Kühlflüssigkeit nicht in der Umwelt zurücklassen.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Heiße Teile

- Der Motor und die Auspuffanlage werden sehr heiß und bleiben auch nach dem Ausschalten des Motors für einige Zeit heiß. Warten, bis sie abgekühlt sind, bevor Arbeiten an diesen Teile oder in deren Nähe ausgeführt werden. Außerdem isolierende Handschuhe verwenden.

WARNHINWEISE

Die in diesem Abschnitt enthaltenen Informationen sind wichtig, um bei den Arbeiten am Motor keine Schäden zu verursachen.

- Vor der Demontage das Motorrad gründlich reinigen.
- Während der Demontage alle Teile reinigen und in Behälter legen, wobei die genaue Reihenfolge der Demontage zu beachten ist.
- Immer Spezialwerkzeuge verwenden, wenn dies vorgeschrieben oder notwendig ist.
- Wo vorgeschrieben, stets Klebemittel, Dichtungsmittel und Schmiermittel verwenden. Deren technischen Merkmale beachten.
- Die Komponenten wie Dichtungen, O-Ringe und Sicherungsscheiben stets durch neue Ersatzteile ersetzen.
- Beim Lockern oder Anziehen der Muttern oder Schrauben stets mit den größeren oder von der Mitte ausgehend beginnen. Stets die angegebenen Werte der Anzugsmomente beachten.
- Ausschließlich originale Ersatzteile von Betamotor verwenden.

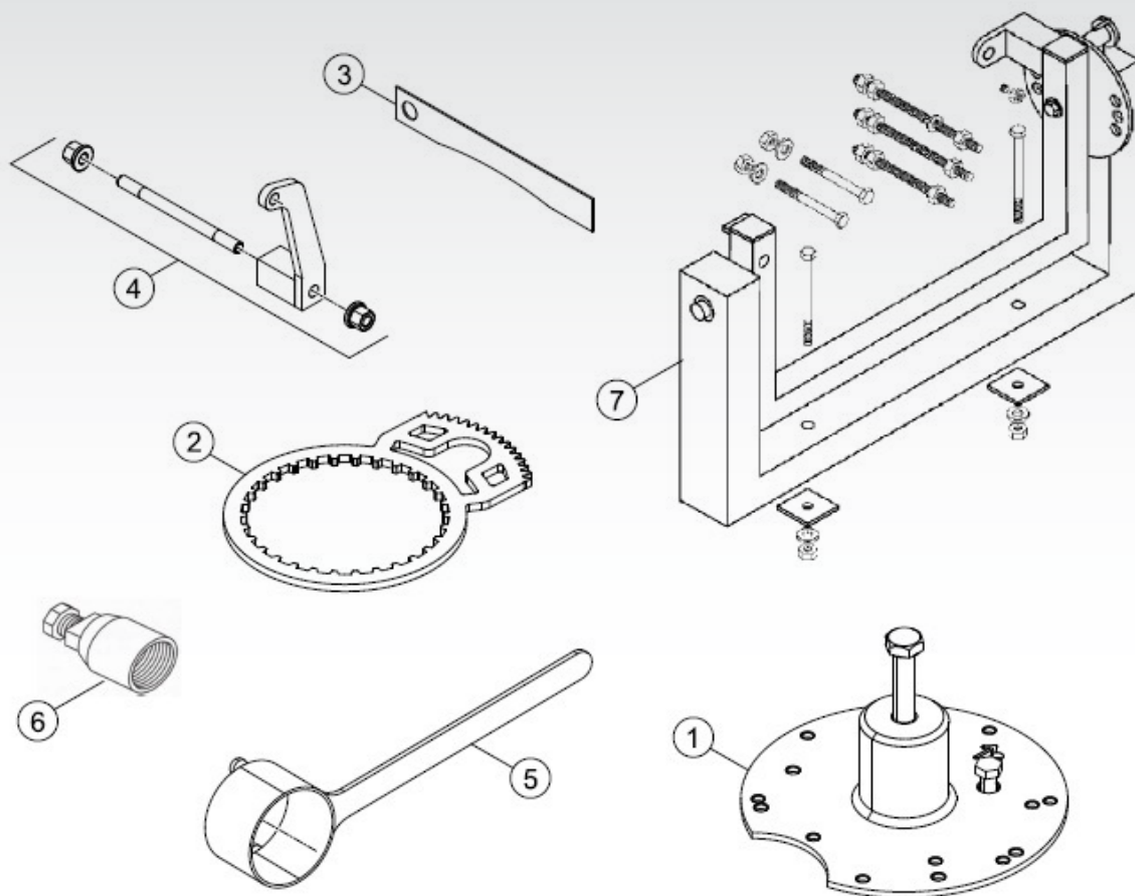


TECHNISCHE MERKMALE DES MOTORS

TECHNISCHE DATEN		MOTOR			
		RR250		RR300	
Bohrungen [mm]/Hub [mm]		66,4/72		72/72	
Hubraum [cm ³]		249		293	
Verdichtungsverhältnis		13,5:1		12:1	
ANTRIEB					
		RR250		RR300	
Primärtrieb		28/70		28/70	
Getriebeübersetzung im 1. Gang		12/31		12/31	
Getriebeübersetzung im 2. Gang		15/28		15/28	
Getriebeübersetzung im 3. Gang		19/28		19/28	
Getriebeübersetzung im 4. Gang		20/24		20/24	
Getriebeübersetzung im 5. Gang		27/27		27/27	
Rapporto al cambio in 6°		28/24		28/24	
VERGASER					
		RR250		RR300	
Ausführung		Zulass.	Wettkampf*	Zulass.	Wettkampf*
Vergasertyp		PWK 36S AG		PWK 36S AG	
Maximaleinspritzung		118	165	118	165
Minimaleinspritzung		35	35	38	35
Starteinspritzung		50	85	50	85
Nadel		N84K	N0ZK	N84K	N2ZJ
Nadelposition (von oben)		3°+1/2	2°	4°	3°
Umdrehungen Luftdüse (von vollständig geschlossen)		1+3/4	1+1/4	2	1+1/4
Vergaserschraube		JA	NEIN	JA	NEIN

*** Durch diese Änderung erfüllt das Fahrzeug nicht mehr den Vorschriften der geltenden Straßenverkehrsordnung. Der Einsatz muss auf private und vom öffentlichen Straßenverkehr abgegrenzte Strecken begrenzt sein.**

SPEZIALWERKZEUGE



1. Entkoppler Gehäuse Cod.0100042 000
2. Werkzeug Primärgetriebe/Mutter Kupplungstrommel Cod.026140010 000
3. Einstelllehre Kontrolle Zylinderkopfdichtung /Zylinderkopfdeckeldichtung 026140020 000
4. Vorderbügel Cod. 026140030 000 zur Befestigung des Motors an der Stütze 3625132 000
5. Werkzeug zur Blockierung des Schwungrads Cod. 026140040 000
6. Schwungradabzieher 3625173 000
7. Stütze Motorhalterung 3625132 000

Zeichenerklärung



Wert
Anzugsmoment



Loctite 243/
Sichel 100M



Silikonpaste

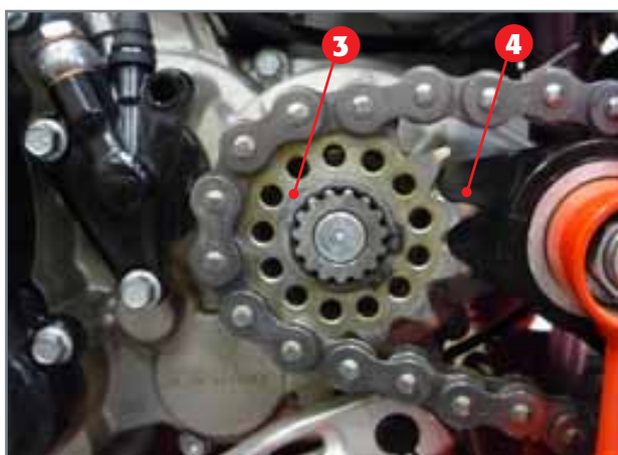
ENTFERNUNG DES MOTORS AUS DEM FAHRZEUG



- Das Fahrzeug sorgfältig reinigen;
- Die Motorschutzabdeckung entfernen;
- Das Fahrzeug auf einen geeigneten Bock aufsetzen.



- Den Sattel, den Tank und die Seitenabdeckungen entfernen;
- Den Rahmenschutz **1** (einen pro Seite) und den Ritzelschutz **2** **entfernen**.



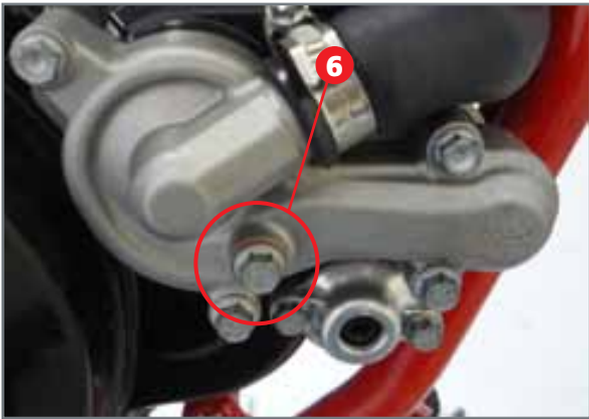
- Den Seeger-Ring **3** entfernen und das Ritzel abziehen. Die Kette auf das obere Winkelstück **4** aufsetzen.



- Entfernen der Schrauben **5**, die das hydraulische Stellglied der Kupplung an der Gehäusehälfte halten.

ACHTUNG!

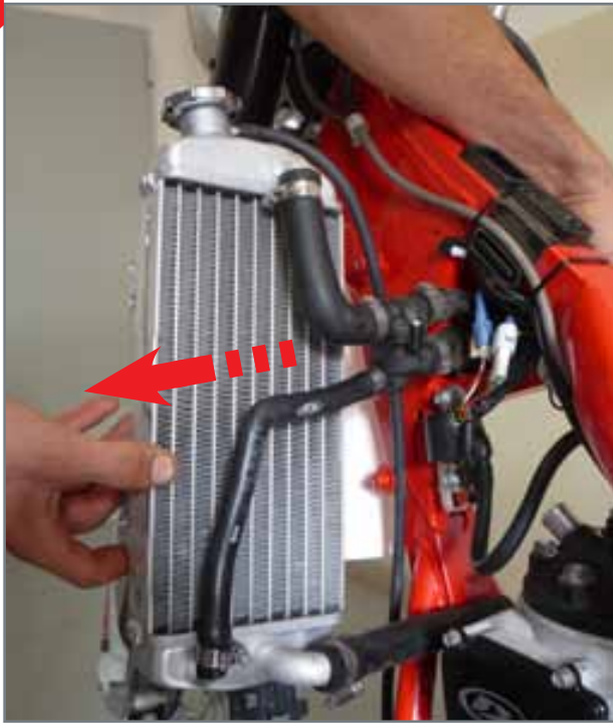
Bei vom Motor gelöstem Stellglied nicht die Kupplungshebel betätigen.



- Die Auspufferweiterung und den Schalldämpfer.
- Den Kühlkreislauf über entsprechende Schraube **6** lösen und die Flüssigkeit in einen Behälter ablaufen lassen (der Kühlkreislauf enthält 1,3 Liter Flüssigkeit). Die Kühlerkappe abnehmen.



- Die Wasserleitungen vom Motor und vom rechten Kühlradiator abbauen.
- Den rechten Kühlradiator abbauen.



- Den Kühlradiator samt Leitungen entfernen.

- Die Zündkerzenkappe, die Verbinders zu Zündspule abziehen und die Zündspule selbst entfernen. Alle Bandschellen durchschneiden, mit denen die Elektrikanlage des Motors an der Kupplungsleitung und am Rahmen befestigt sind.
- Die Motorgebläseleitungen abziehen.

- Die Befestigungsmutter des Anlasserkabels entfernen.



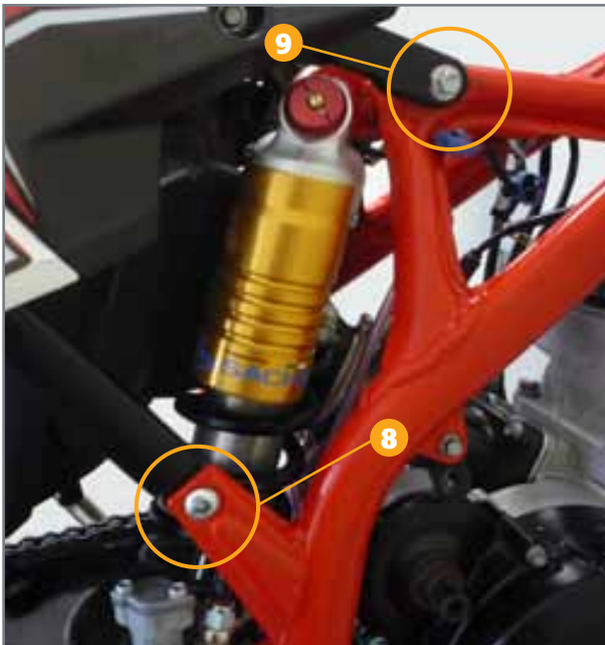
- Die Kopfbefestigungen und die Zündkerze entfernen.



- Die Rückholfeder des Bremspedals aushaken und entfernen 7. Den Kickstarterhebel entfernen.
- Den Schalthebel entfernen.



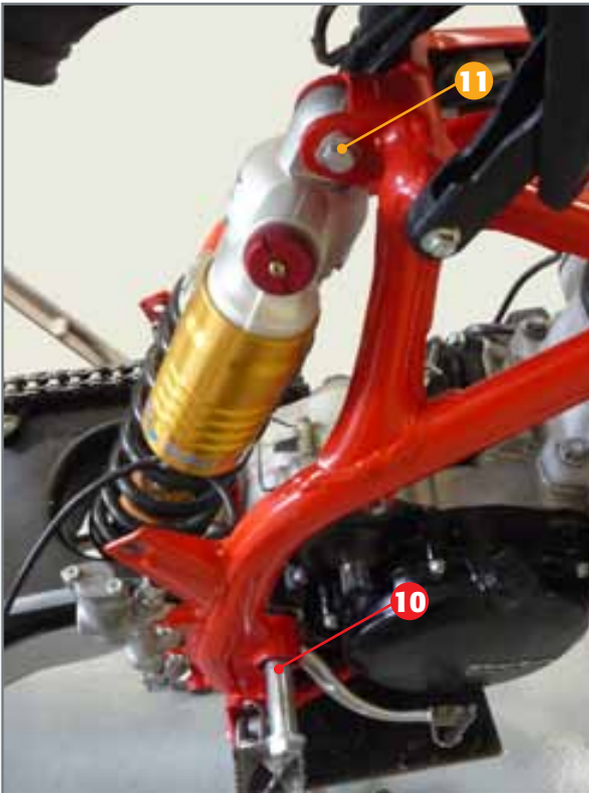
- Die Bandschellen des Vergasers von der Luftfiltermuffe und vom Krümmer lockern.



- Die unteren Befestigungsschrauben **8** (eine pro Seite) des Gestells entfernen und die oberen Schrauben **9** lockern (eine pro Seite).



- Den ganzen Filterkasten drehen.
- Den Vergaser entfernen, ihn aber noch mit dem Gaskabel verbunden lassen



- Den Gabelzapfen **10** und den oberen Stift des Stoßdämpfers **11** entfernen.



- Die Motorstifte **12** entfernen.

Den Motor aus dem Gestell abziehen und ihn auf den spezifischen Bock aufsetzen *Cod. 3625132 000* mit spezifischen vorderen Befestigungsbügel *Cod. 026140030 000*



Verbindung des Motors mit dem spezifischen Stützständer *Cod. 3625132000* über die vordere Befestigung *Cod. 026140030 000*, damit bequem und sicher gearbeitet werden kann. Dann wie im Folgenden beschrieben vorgehen



2.1 ÖLABFLUSS GETRIEBE/KUPPLUNG

Die Schraube 1 entfernen und das Öl auslaufen lassen.



2.2 ENTFERNUNG ABSTANDSHALTER RITZEL UND KUPPLUNGSSCHALTSTANGE

Den Abstandshalter entfernen 1.
Die Druckstange 2 herausnehmen.

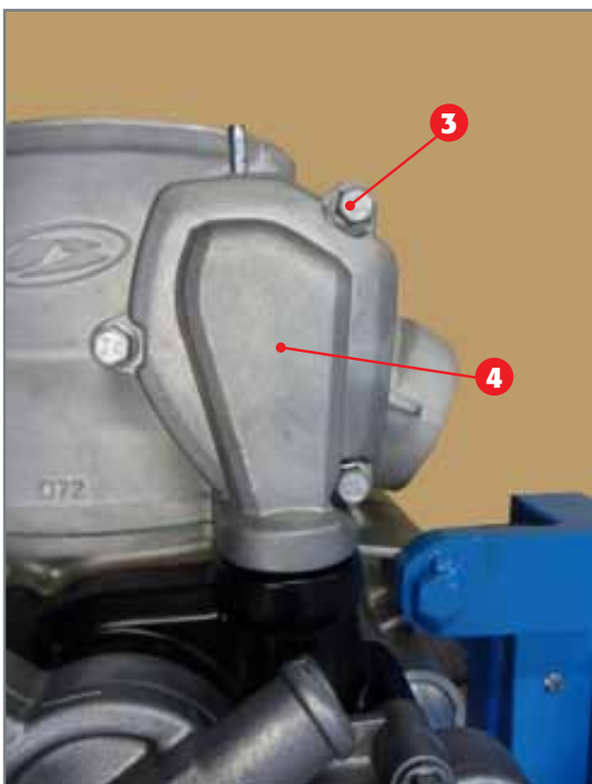


2.3 DEN ZYLINDERKOPF, ZYLINDER UND KOLBEN ENTFERNEN

Die Kragenschrauben **1** zusammen mit den Unterlegscheiben aus Kupfer entfernen. Den Zylinderkopf mit den O-Ringen entfernen.



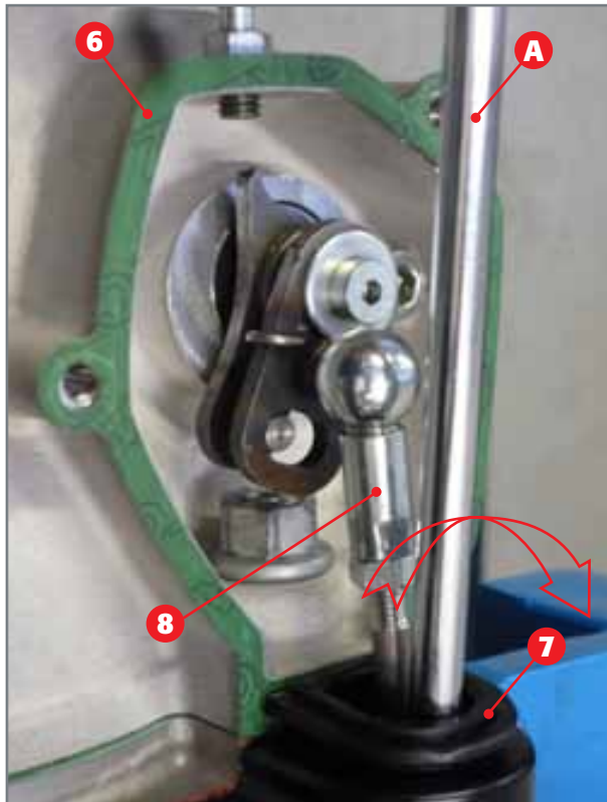
Die vier Schrauben entfernen **2**.



Die drei Schrauben **3** sowie den Deckel **4** entfernen.



Den anschlag aushaken **5** und ihn abziehen.



Die Dichtung **6** entfernen. Um dies durchzuführen, könnte es nötig sein, etwas Kraft an der Gummidichtung **7** aufzuwenden, indem ein Metallstücks **A** zwischen Hebel und Dichtung **7** eingesetzt wird und diese damit leicht nach außen gedrückt wird.

Die Druckstange aushaken **8**.

Dichtung 6 entfernen

Die vier Kragenschrauben entfernen 9.



Den Zylinder und die Grunddichtung abziehen.





Entfernen Seegerring Kolben.



Entfernung des Kolbenbolzens.

ACHTUNG!

Ein sauberes Tuch zwischen den Kolben und das Gehäuse legen, um zu verhindern, dass Fremdkörper oder feste Restbestände in das Kurbelgehäuse gelangen.

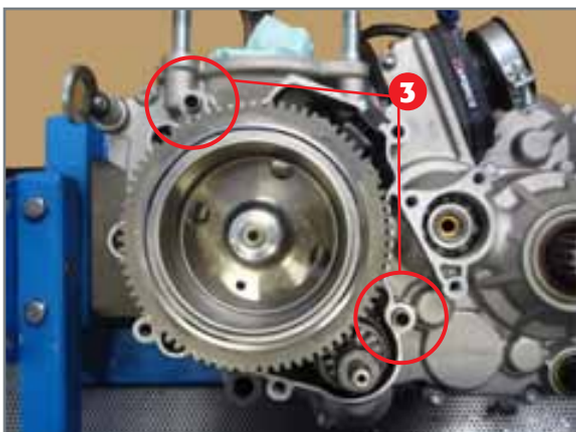
Den Sprengring **10** entfernen, indem er mit ein Paar mit feinen Backen an der Nase **A** festgeklemmt wird.

Mit einem Rundstab aus Aluminium (oder ähnlichem Werkzeug) **B** auf den Kolbenbolzen drücken, bis er aus dem Pleuelauge freigelegt ist. Den Kolben, Kolbenbolzen und das Lager vom Pleuelauge entfernen.

ACHTUNG: Um den Kolbenbolzen herauszunehmen, zuerst von Hand Kraft aufwenden. Sollte dieser zu fest sitzen, mit einem Gummihammer vorsichtig auf den Bolzen schlagen und dabei den Kolben stützen, sodass das Pleuelauge nicht belastet wird.



Befestigungsschrauben 1 des Schwungraddeckels 2.



Die beiden Referenzstifte 3 für den Schwungraddeckel.

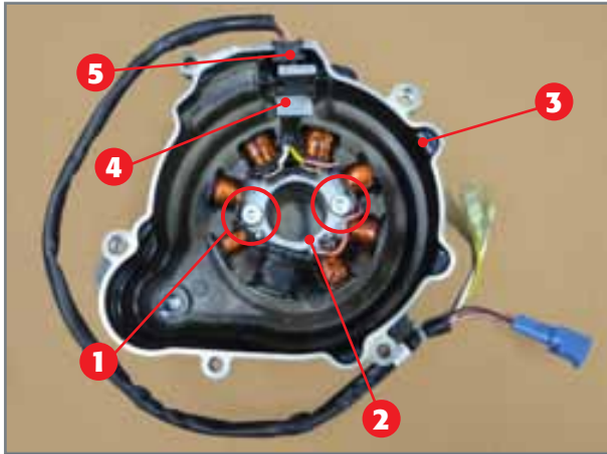
2.4 ENTFERNUNG DER ZÜNDANLAGE

Das Zündaggregat besteht aus einem Schwungrad (Rotor), dem Pick-up und der Ankerplatte, die fest mit dem Schwungraddeckel verbunden ist.

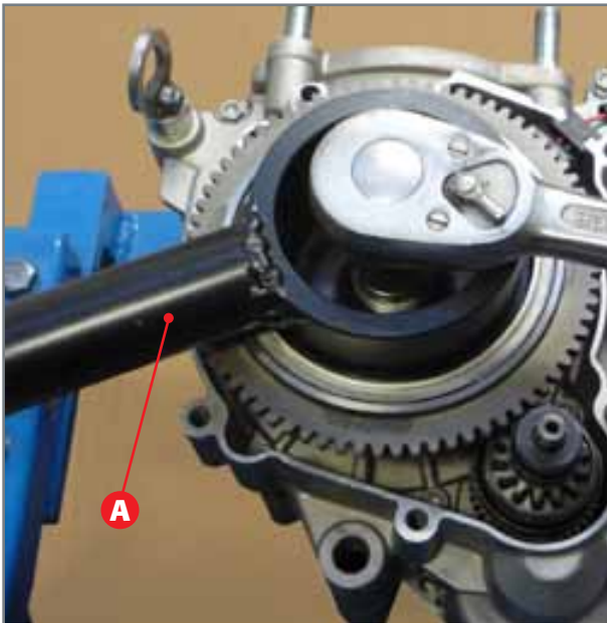
2.4.1 ENTFERNUNG DES SCHWUNGRADDECKELS

Die 5 Schrauben 1 entfernen, mit denen die Abdeckkappe der Kupplung 2 an der Kupplungstrommel befestigt ist. Schwungraddeckel abnehmen und die Dichtung zwischen Gehäuse und Deckel entfernen.

Auf die beiden Zentrierstifte 3 an der Gehäusehälfte achten.



Abbau des Ständers vom Deckel.



Entfernung der Schwungradmutter.

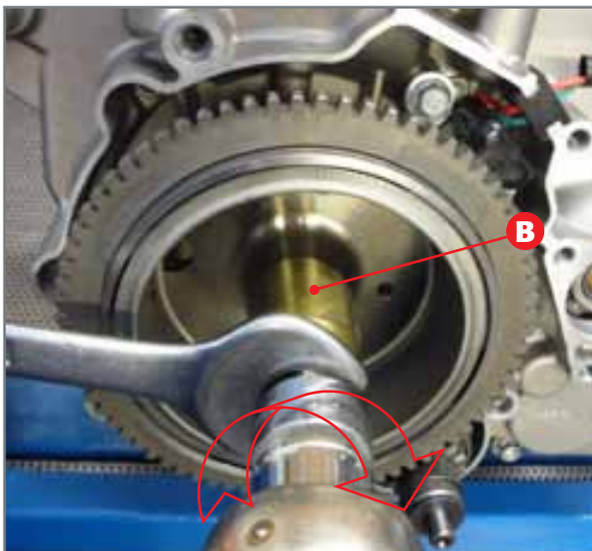
2.4.2 ENTFERNUNG DES STÄNDERS

Die beiden Schrauben **1**, die den Ständer **2** mit dem Schwungraddeckel **3** befestigen. Die Unterlegscheibe **4** sowie den Kabeldurchgang **5** vom Deckel abziehen und den Ständer abziehen.

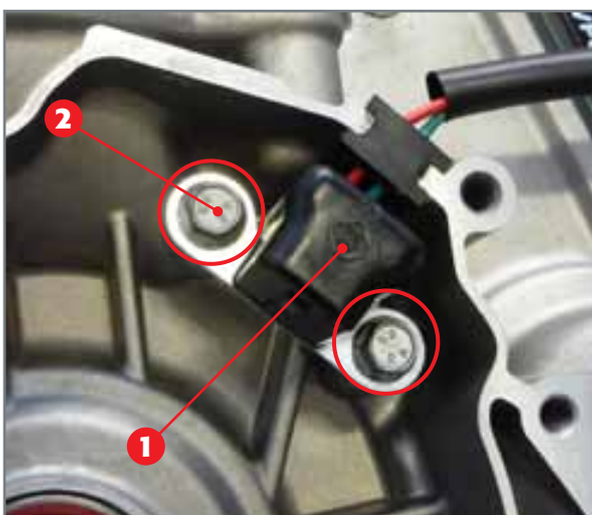
2.4.3 ENTFERNUNG DES SCHWUNGRADS

Das Schwungrad über das Spezialwerkzeug **A** festhalten (Cod.026140040 000) und die Befestigungsmutter entfernen, die das Schwungrad an der Kurbelwelle hält.

ANMERKUNG: Nach dem Entfernen der Mutter auf die spezielle elastische Unterlegscheibe achten, die sich zwischen der Mutter und dem Schwungrad befindet.



Entriegelung des Schwungrads mit dem Spezialwerkzeug B.



Entfernung des Pick-Up.

Zur Entfernung des Schwungrads desn entsprechenden Abzieher **B** anschrauben (Cod. 3625173) an dem Teil mit Gewinde des Schwungrads.

Den Abzieher mit einem Maulschlüssel festahltten und die auf dem Abzieher vorhandene Schraube mit dem anderen Schlüssel festdrehen.

2.4.4 ENTFERNUNG DES PICK-UP

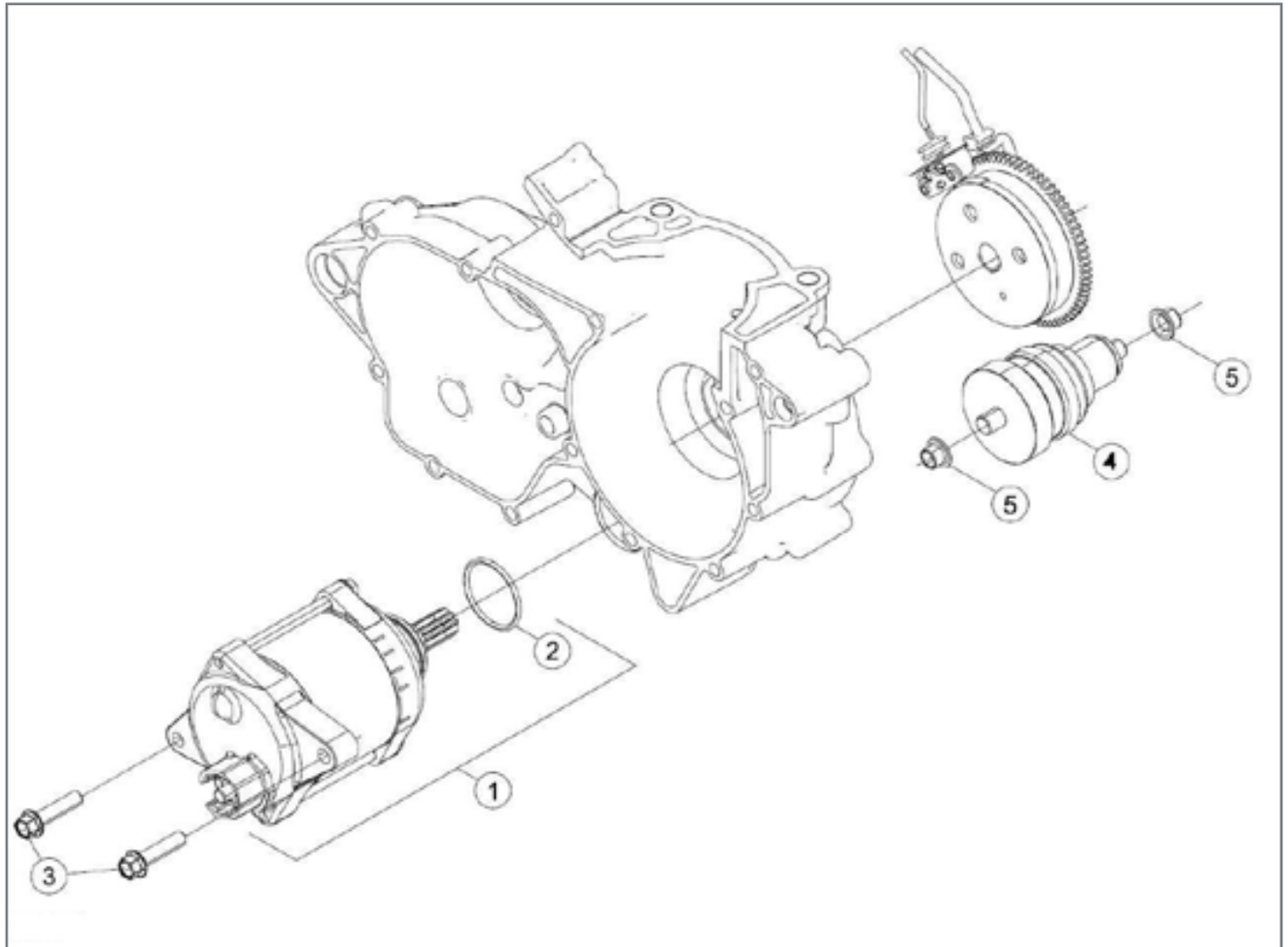
Den Pick-Up **1** durch Abdrehen der beiden Befestigungsschrauben entfernen **2**.

**EXPLOSIONSZEICHNUNG DES ELEKTRISCHEN
KICKSTARTERS:**

- 1) Anlasser
- 2) O-Ring;
- 3) Schrauben;
- 4) Bendix-Kupplung;
- 5) Buchse mit Kranz.

2.5 ENTFERNUNG DES ELEKTRISCHEN ANLASSERS

Der elektrische Startvorgang wird über den Anlasser¹ ausgeführt, der die Bendix-Kupplung ablaufen lässt⁴. Durch die vom Anlasser ausgeübte Drehung überträgt das Getriebe axial die Kraft und treibt den mit dem Schwungrad fest verbundenen Kranz an. Nach Ende des Anlasservorgangs zieht sich das Getriebe wieder in seine Ruhestellung zurück.

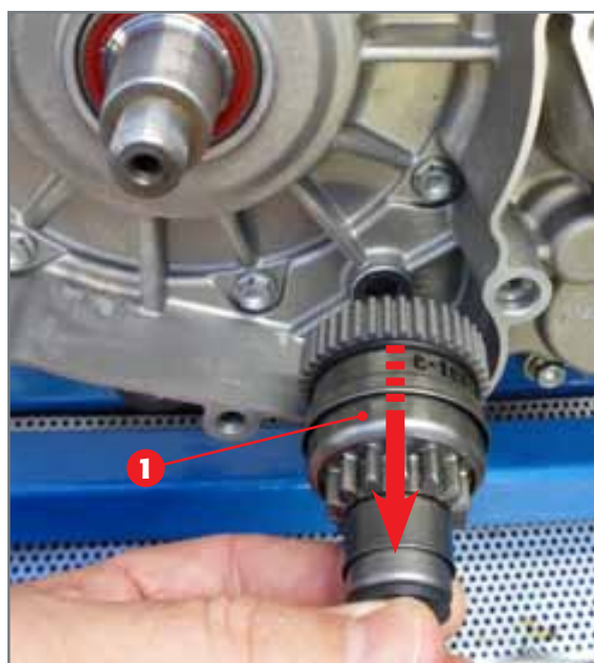




Entfernung des Anlassers.

2.5.1 ENTFERNUNG DES ANLASSERS

Die beiden Schrauben 1 entfernen und den Anlasser abziehen.



Entfernung der Bendix-Kupplung.

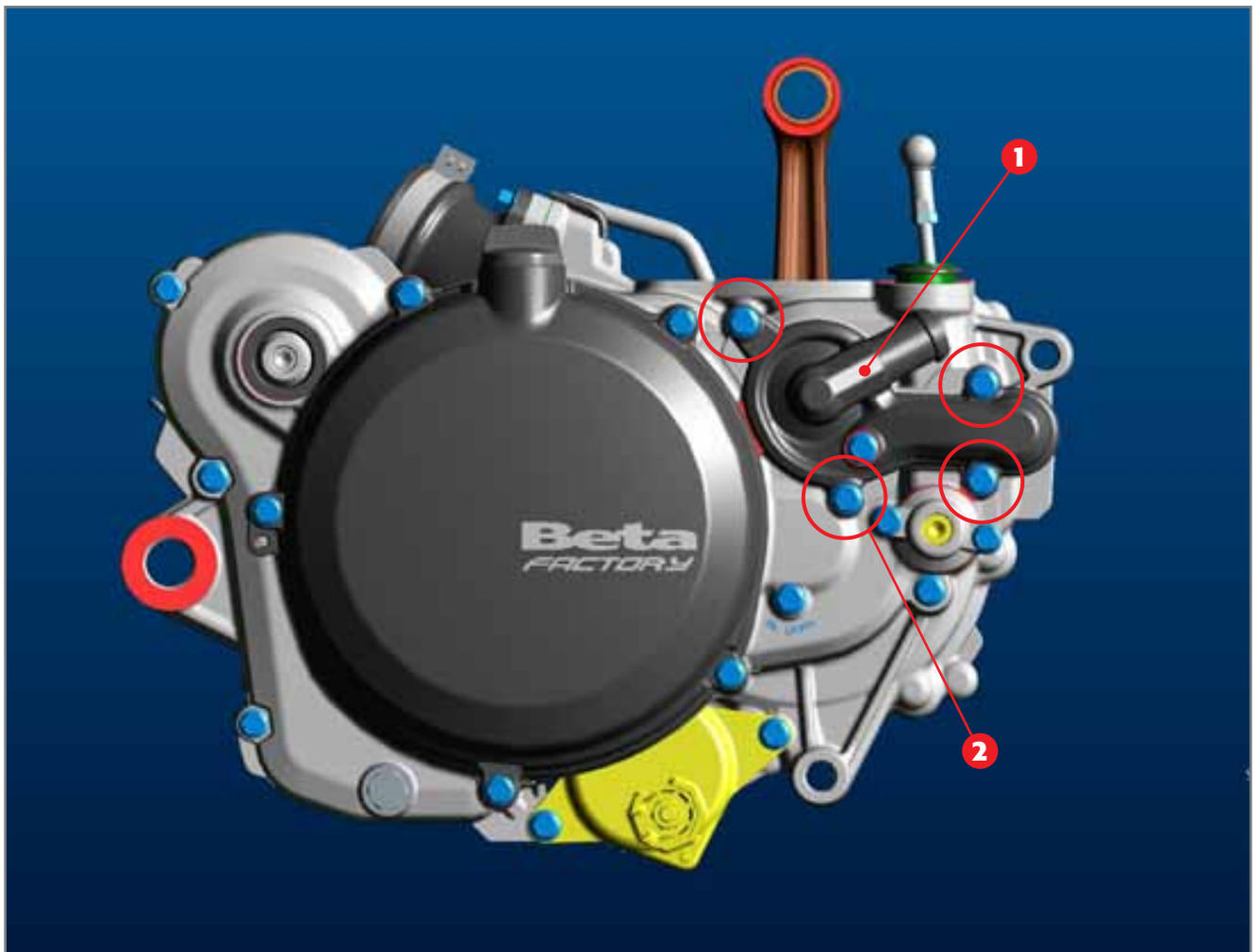
2.5.2 ENTFERNUNG DER BENDIX-KUPPLUNG

Nach vollständiger Abnahme des Schwungraddeckels und des Schwungrads (siehe Abs. 2.4.1) die Bendix-Kupplung abziehen¹.

2.6 ENTFERNUNG DER KÜHLFLÜSSIGKEITSPUMPE, DER KUPPLUNGSEINHEIT, DES PRIMÄRGETRIEBES, DER PUMPENLAUFRADGRUPPE, BAUTEILE DER SCHALTUNG, STARTER

Um zur Kühlflüssigkeitspumpe zu gelangen, muss der Deckel 1 durch Abdrehen der vier Schrauben entfernt werden 2.

Anmerkung: falls an der Pumpenlaufradgruppe eingegriffen werden muss, muss dennoch das Laufrad der Kühlflüssigkeitspumpe entfernt werden.



Schrauben Deckel der Pumpe für die Kühlflüssigkeit:

Um mit der Kupplungseinheit fortzufahren, muss der äußere Kupplungsdeckel **3** durch Lösen der sechs Schrauben **4** entfernt werden.

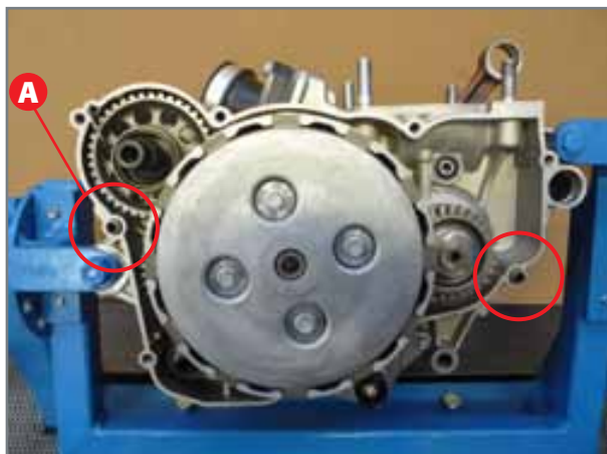


Schrauben äußerer Kupplungsdeckel.

Im Fall einer vollständigen Revision des Motor und der Bauteile der Schaltung, des Starters oder der Pumpenlaufwerkgruppe muss hingegen der innere Kupplungsdeckel 5 durch Abdrehen der neun Schrauben 6 entfernt werden.

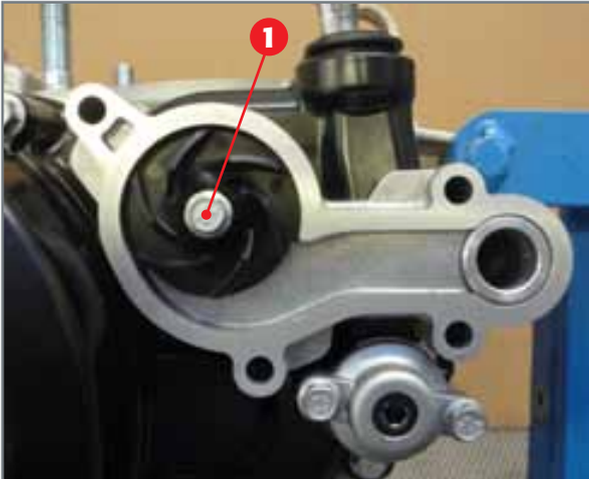


Schrauben innerer Kupplungsdeckel.



Die beiden Zentrierstifte A für das Ansetzen des inneren Deckels der Kupplung

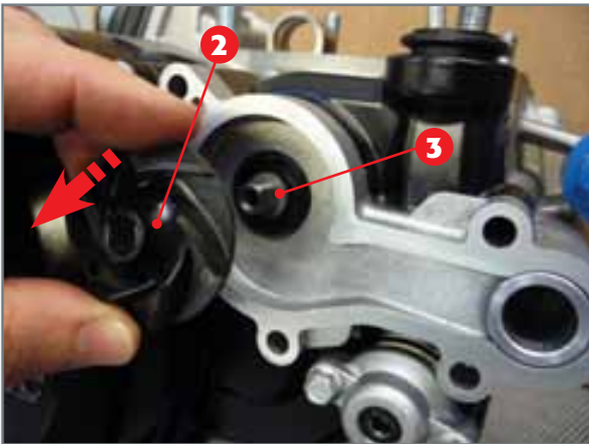
Bei der Demontage auf die beiden Bezugsstifte **A** zwischen der rechten Gehäusehälfte und dem inneren Kupplungsdeckel achten.



Befestigungsschraube Kühlflüssigkeitspumpe

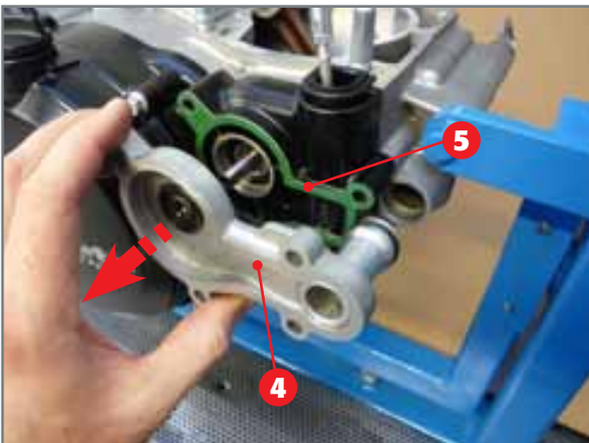
2.6.1 ENTFERNUNG DER KÜHLFLÜSSIGKEITSPUMPE

Nach Entfernung der Kühlflüssigkeitspumpe die Befestigungsschraube 1 abdrehen.



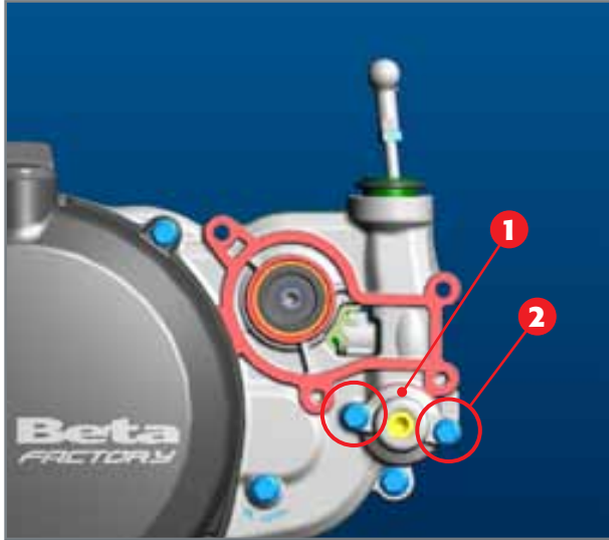
Entfernung Laufrad.

Das Laufrad 2 und die Riemenscheibe 3 herausnehmen.

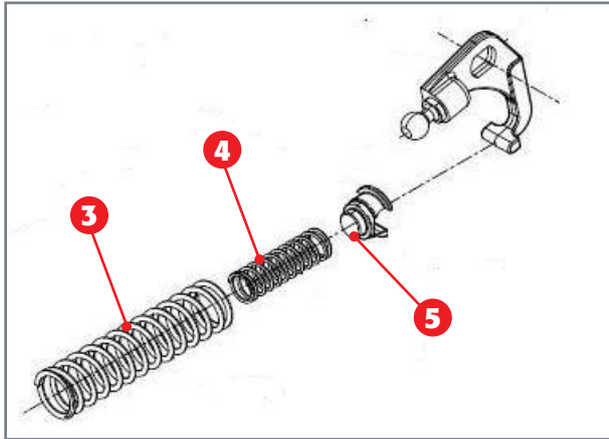


Entfernung Pumpenkörper und Dichtung.

Den kompletten Pumpenkörper 4 herausziehen und die Dichtung entfernen 5.



Entfernung des Einstelldeckels Pumpenlaufrad.

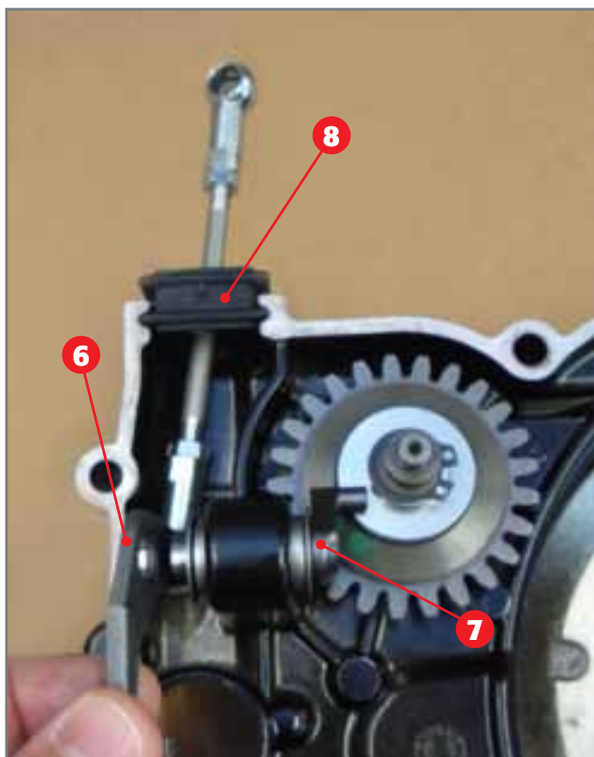


2.6.2 ENTFERNUNG DER PUMPENLAUFRADGRUPPE UND HEBEL

Um auf die Kupplungseinheit und die Hebel zugreifen zu können muss der innere Kupplungsdeckel entfernt werden. Nach Entfernung des Pumpenlaufrads (Abs. 2.6.1) den Einstelldeckel **1** durch erneutes Entfernen der beiden Schrauben **2** abbauen.

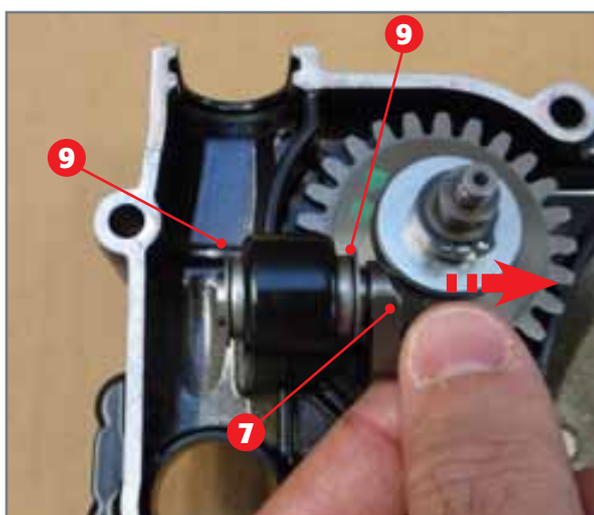
Entfernung der Gruppe bestehend aus den Einstellfedern **3** und Hilfsvorrichtung **4** und der Federführung **5**.

Nach Entfernung der Schraube, die den Kipphebel **6** am Steuerhebel der Pumpenlaufradgruppe befestigt **7** den Kipphebel mitsamt der Steuerstange und der Dichtung entfernen **8**.

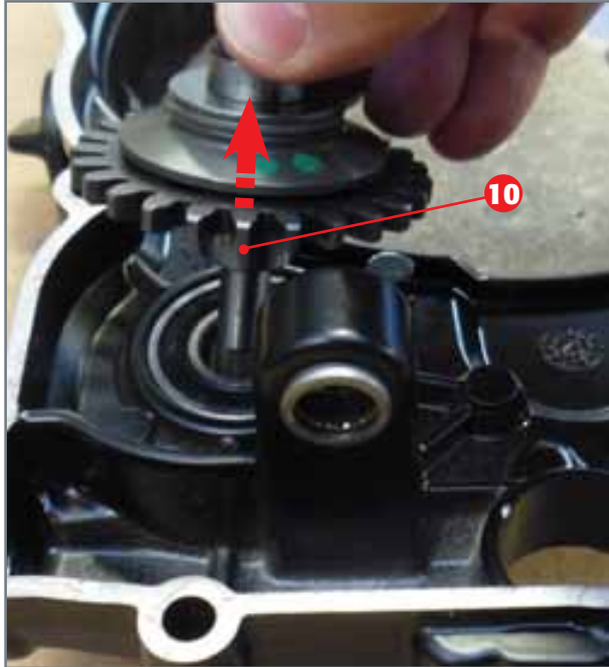


Abbau der Gruppe Kipphebel-Steuerstange.

Den Steuerhebel Pumpenlaufrad **7** zusammen mit den beiden Riemenscheiben **9** herausziehen.

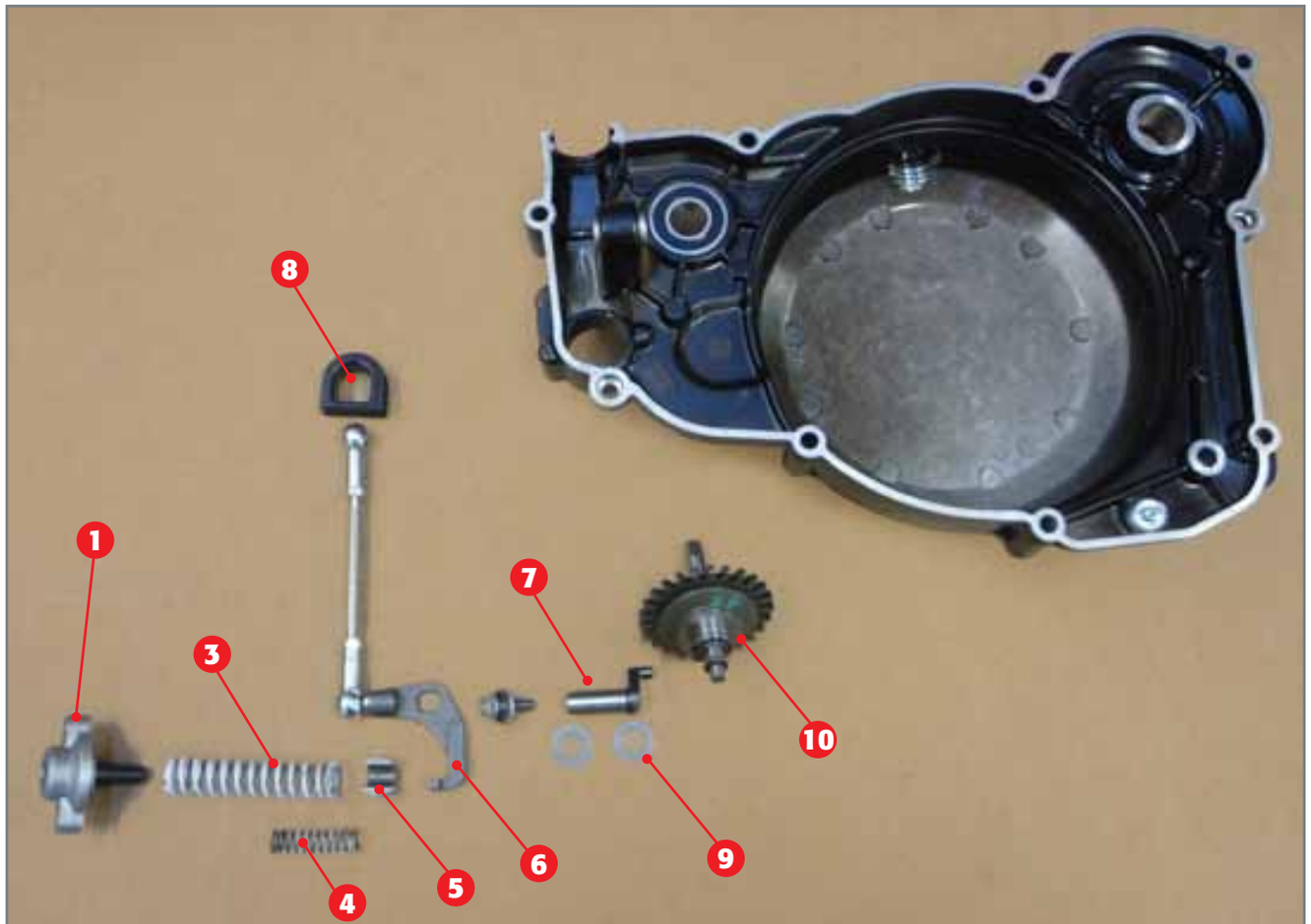


Entfernung des Steuerhebels Pumpenlaufrad.

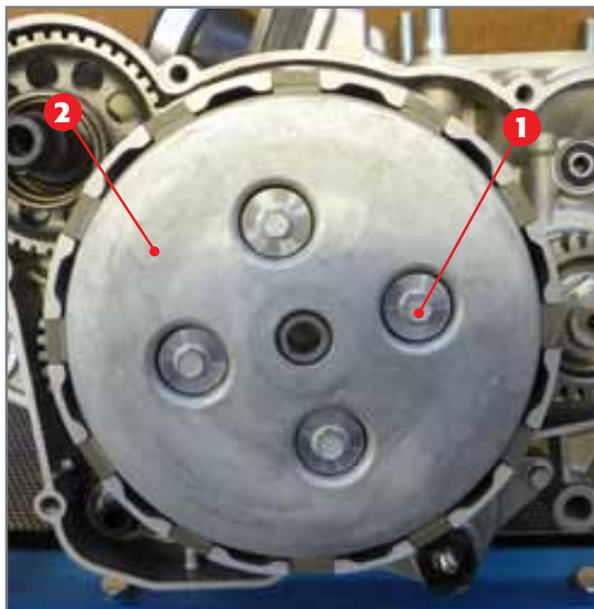


Herausziehen der Pumpenlaufradgruppe.

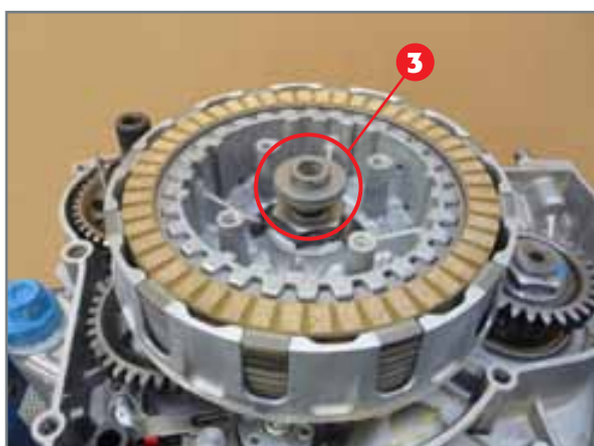
Die ganze Pumpenlaufradeinheit 10 abziehen.



- 1) Einstelldeckel ;
- 3) Einstellfeder;
- 4) Hilfsfeder;
- 5) Federführung;
- 6) Kipphebel;
- 7) Steuerhebel der Pumpenlaufradgruppe;
- 8) Dichtung;
- 9) Riemenscheibe;
- 10) Pumpenlaufradeinheit.



Die Abdeckkappe der Kupplung 2 und die vier Schrauben 1.



Druckpilz 3 und Kupplungsscheibenpaket.



Entfernung der Spannscheibe.

2.6.3 ENTFERNUNG DER KUPPLUNGSEINHEIT UND DES PRIMÄRGETRIEBES

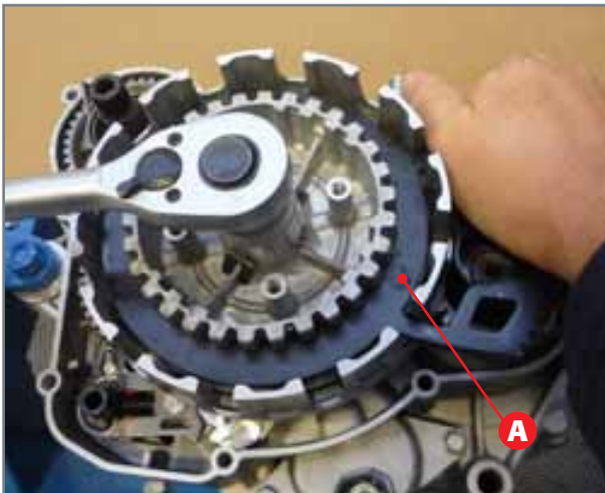
Die 4 Schrauben 1 entfernen, mit denen die Abdeckkappe der Kupplung 2 an der Kupplungstrommel befestigt ist. Die Abdeckkappe der Kupplung zusammen mit den vier Unterlegscheiben und den entsprechenden Federn entfernen.

Druckpilz 3 und das Kupplungsscheibenpaket entfernen.

Die spezielle Stahlscheibe und die Spannscheibe entfernen.



Öffnung der Sicherungsscheibe mit dem Schlitzmeißel



Entfernung der Kupplungstrommel mit entsprechendem Werkzeug A.

Um die Demontage der Kupplungseinheit abzuschließen, muss die Sicherungsscheibe 4 mit einem Schlitzmeißel oder einem analogen Werkzeug geöffnet und die Mutter 5 entfernt werden.

Um die Mutter 5 zu lösen muss die Kupplungstrommel mit dem entsprechenden Werkzeug A blockiert werden (Code 026140010 000).

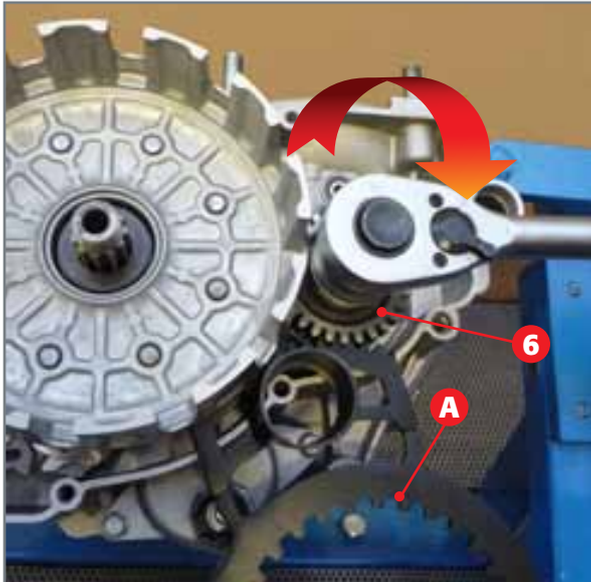
Das Spezialwerkzeug auf die Trommel derart einsetzen, dass:

- seine Innenzahnräder in die der Kupplungstrommel greifen;
- Die Steckbuchse auf dem Werkzeug setzt sich auf die Mutter des Primärgetriebes.

Die Kupplungsmutter abschrauben.

Achtung! Nicht den Pneumatikschrauber benutzen.

Die Kupplungstrommel herausnehmen.



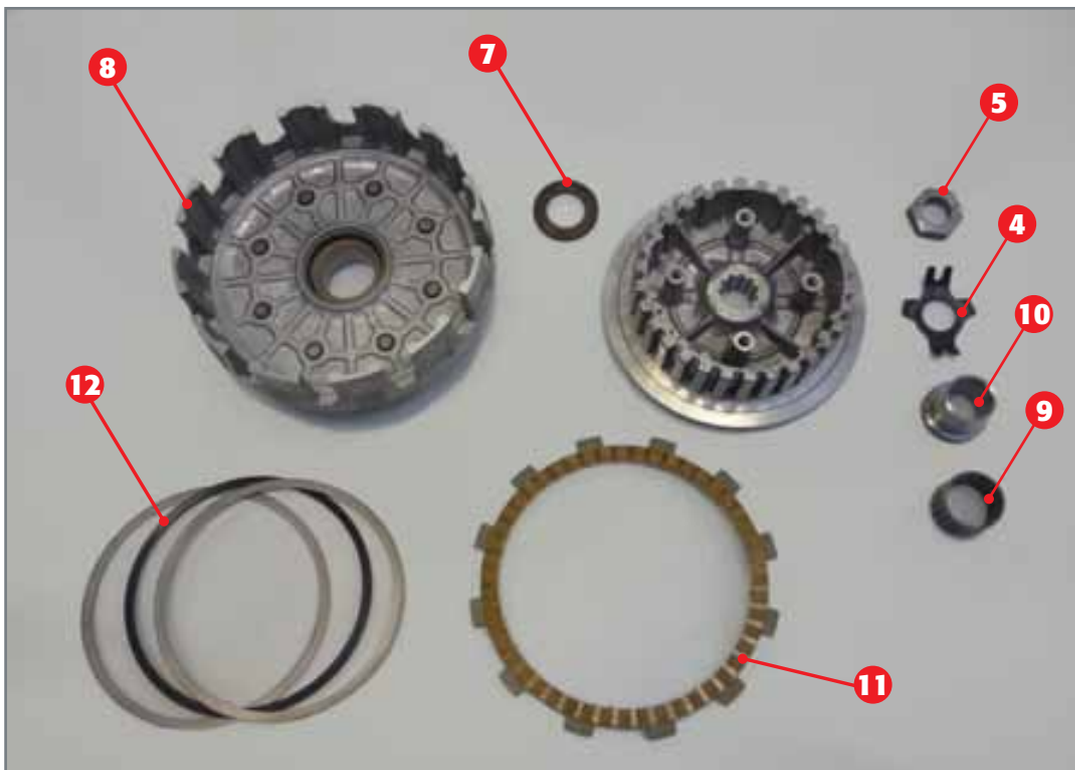
Abbau der Mutter des Primärgetriebes.

Durch Anwendung des Spezialwerkzeugs **A** (Cod. 026140010 000) die Mutter abbauen, die das Primärgetriebe **6** an der Kurbelwelle hält.

ANMERKUNG: Für den Abbau des Primärgetriebes muss der Kupplungskorb sich in seinem Sitz befinden.

Achtung! Die Mutter muss in Uhrzeigersinn gedreht werden

Die Unterlegscheibe **7**, den Korb **8**, den Nadelkäfig **9** und die Lagerschale **10** entfernen.



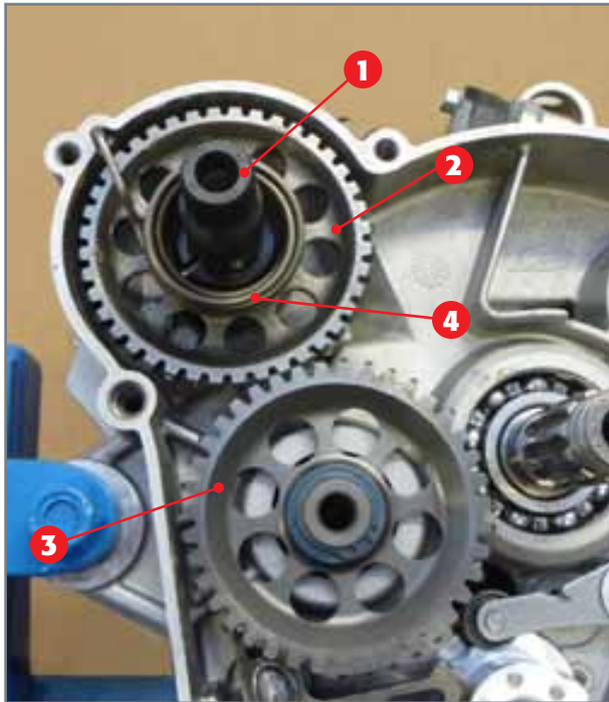
Sicherungsscheibe **4**; Mutter **5**; Scheibe **7**; Kupplungskorb **8**; Nadelkäfig **9**; und Lagerschale **10**; Spezielle Stahlscheibe **11**; Spannscheibe **12**.



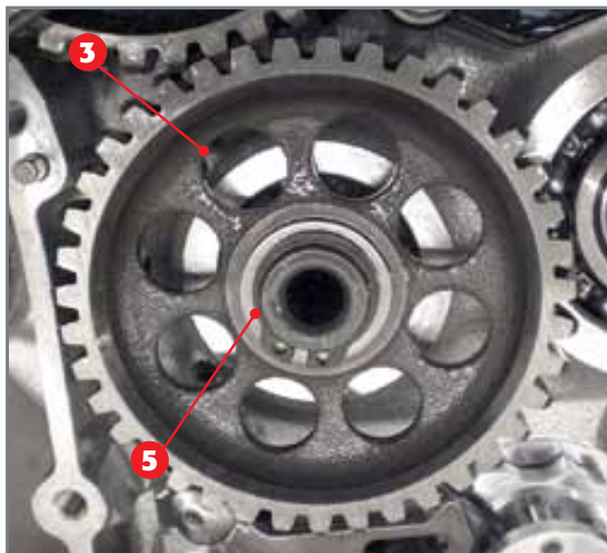
Entfernung des Primärgetriebes,

Das Primärgetriebe abziehen **13**.

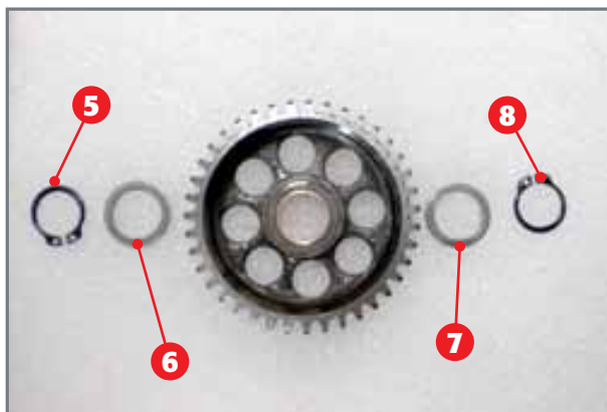




Der Mechanismus des Starts über Pedal (Kickstarter).



Entfernung des Seegerrings 5 des Antriebsrads 3.

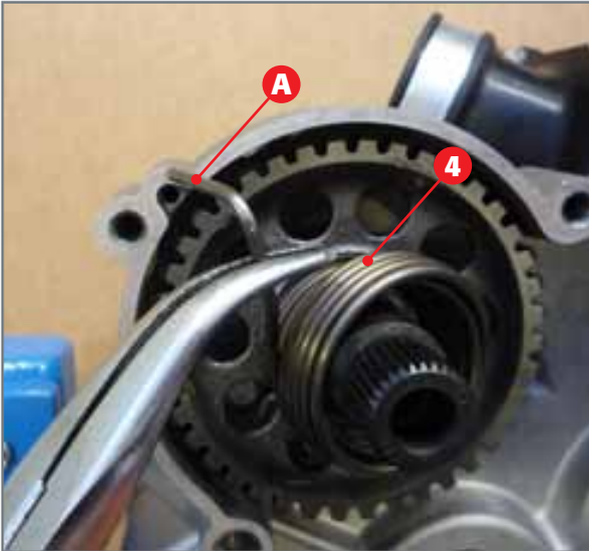


Die beiden Seegerringe 4 und 8 und die Riemenscheiben 6 und 7.

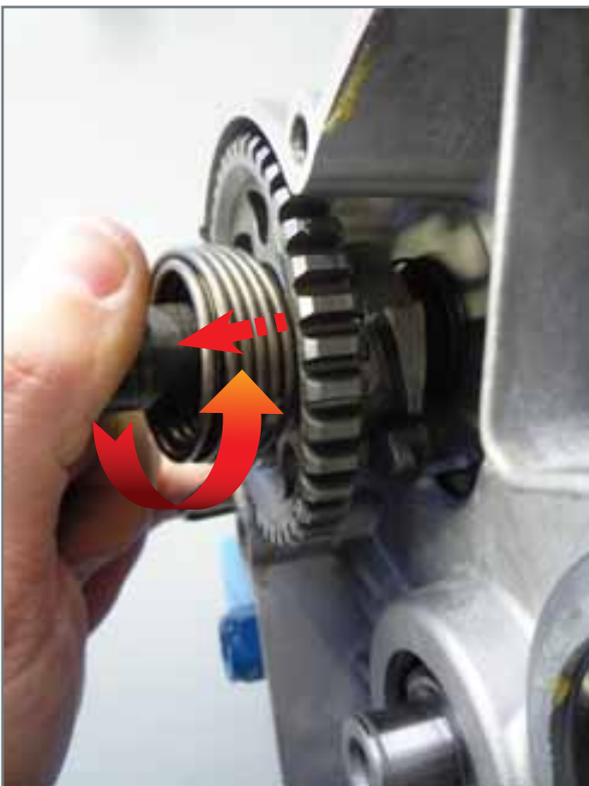
2.6.4 PEDALSTART (KICKSTARTER)

Die Kickstartervorrichtung besteht aus einem Pedal, das mit der Kickstarterwelle 1 verbunden ist und durch das Anlasserzahnrad 2 angetrieben wird. Dieses Zahnrad treibt das Antriebsrad 3 an, das wiederum in den Kupplungskorb greift. Die Rückholung der Vorrichtung erfolgt mittels einer Feder 4.

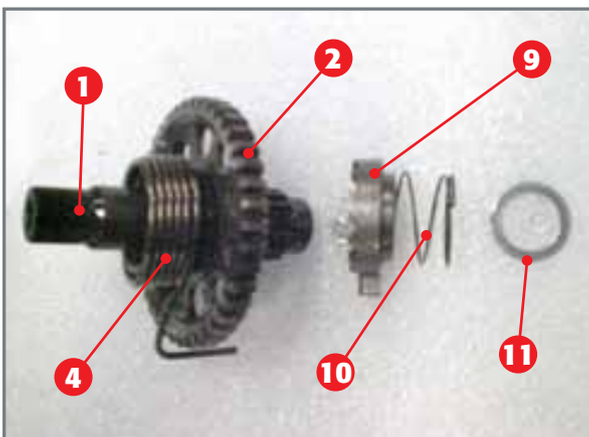
Äußeren Seegerring 5 entfernen und die äußere Riemenscheibe 6, das Antriebsrad 3, die innere Riemenscheibe 7 und den zweiten Seegerring 8 herausnehmen. Die Seegerringe und die Riemenscheiben sind untereinander austauschbar.



Aushängen der Feder aus dem Gehäuse.



Entfernung der Welle aus dem Gehäuse.

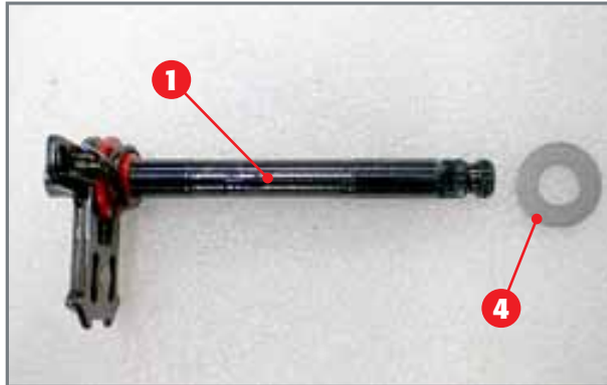
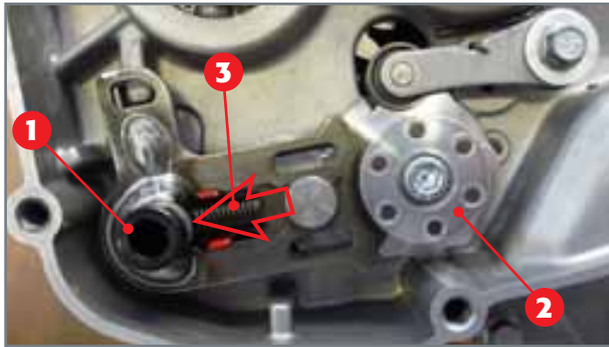


Der komplette Kickstarterwelle über Pedal

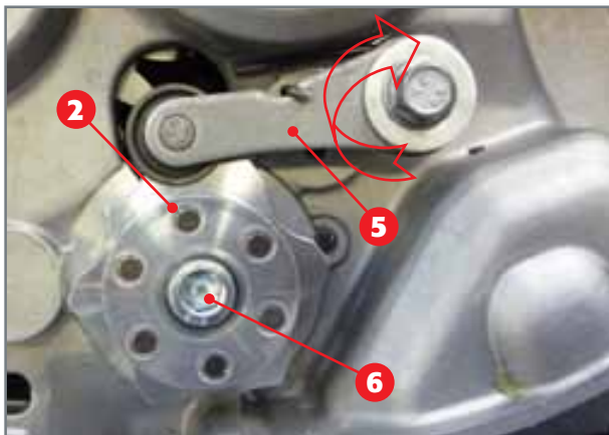
Mit einer Zange das Ende **A** der Feder **4** aus dem Sitz am Gehäuse herausziehen und in die Ruheposition bringen, indem es gegen den Uhrzeigersinn gedreht wird.

Die Welle gegen den Uhrzeigersinn drehen und zusammen mit der Muffe **9**, der Feder **10** und der Riemenscheibe **11** herausnehmen.

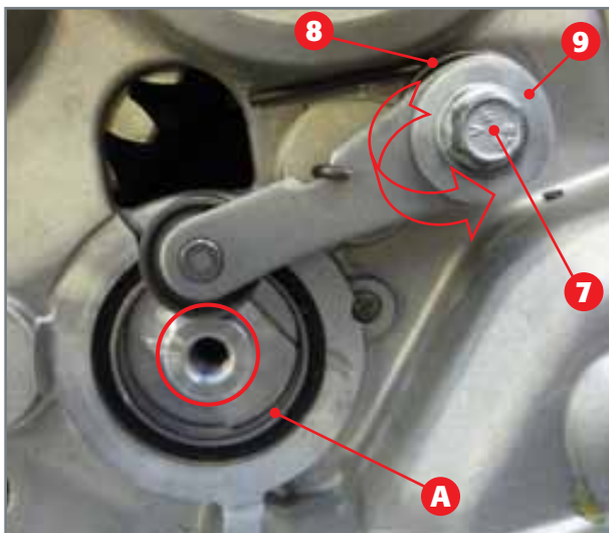




Die Schaltung mit Unterlegscheibe.



Entfernung des Gangsperrnocks.



Entfernung des Nockenanschlaghebels.

2.6.5 EXTERNE SCHALTUNG

Die externe Schaltung besteht aus einer Schaltwelle **1** an der sich der Schaltautomat befindet. Der feste Teil des Schaltautomats ist eine Führung für den beweglichen Teil, der in den Gangsperrnocken **2** greifen muss. Dieser ist wiederum mit der inneren Schaltung verbunden und wird durch den Nockenanschlag in der festgelegten Position gehalten.

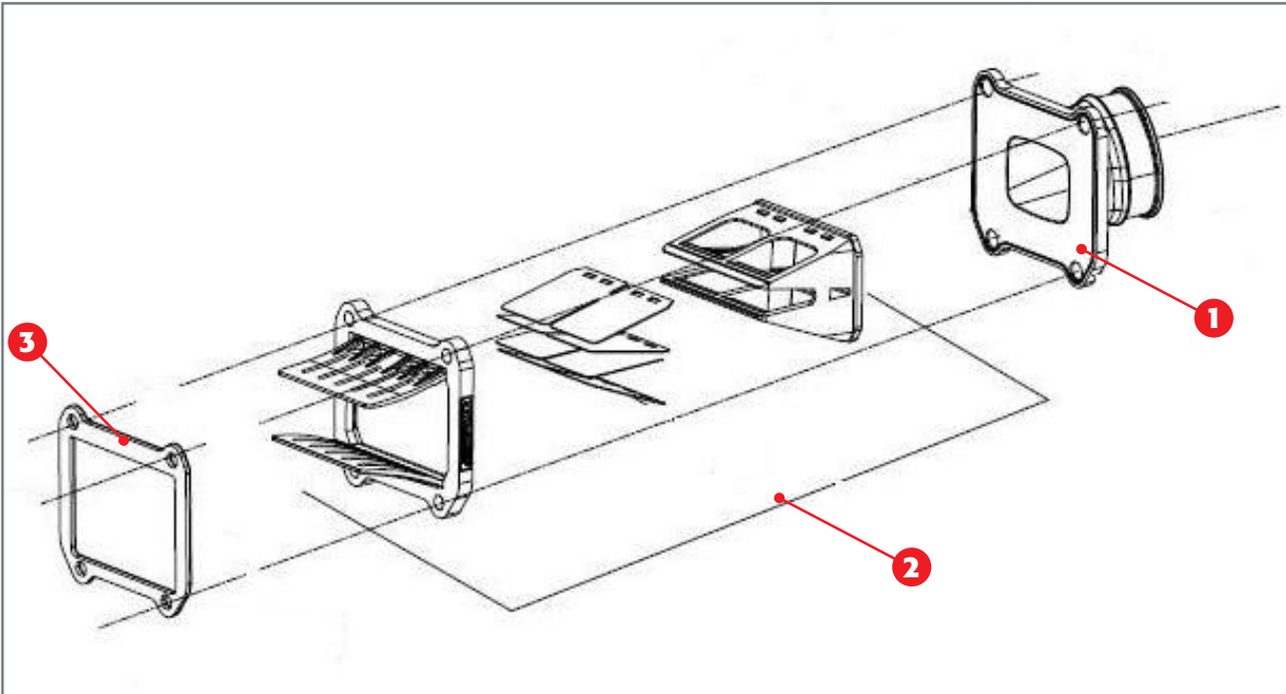
Für die Entfernung der Schaltwelle reicht es aus, die Schaltfeder **3** des beweglichen Teils des Schaltautomats gedrückt zu halten und die Welle zusammen mit der entsprechenden Unterlegscheibe **4** herauszunehmen.

Für die Entfernung des Gangsperrnocks **2** den Nockenanschlag **5** zur Seite geschoben halten, die Schraube **6** lösen und den Gangsperrnocken herausnehmen².

Für die Entfernung des Anschlaghebels die Schraube **7** soweit lösen, dass sich der Hebel soweit axial verschieben kann, um den zylinderförmigen Teil **A** der Schaltwalze freizugeben. Die Schaltfeder **8** in die Ruheposition bringen und die Schraube, die Scheibe **9** und die Feder zusammen mit dem Abstandshalter (nicht auf dem Foto zu sehen) entfernen, und zum Schluss den Nockenanschlaghebel.

2.7 LUFTZUFUHRSYSTEM

Das Ansaugsystem besteht vornehmlich aus dem Ansaugkrümmer**1** und aus dem Lamellenpaket**2** und im Fall der 300cc aus dem Abstandshalter**3**.

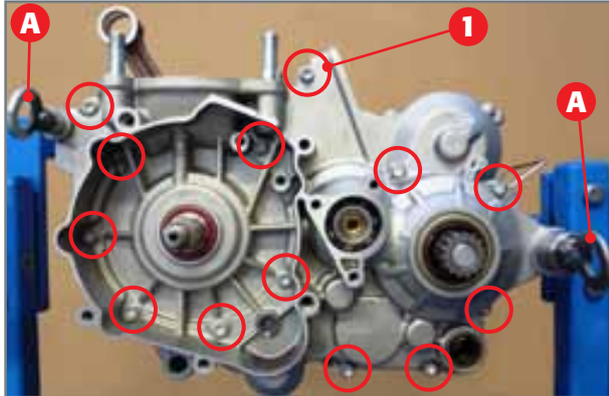


- 1) Ansaugkrümmer;
2) Lamellenpaket komplett;
3) Abstandshalter (nur 300cc).

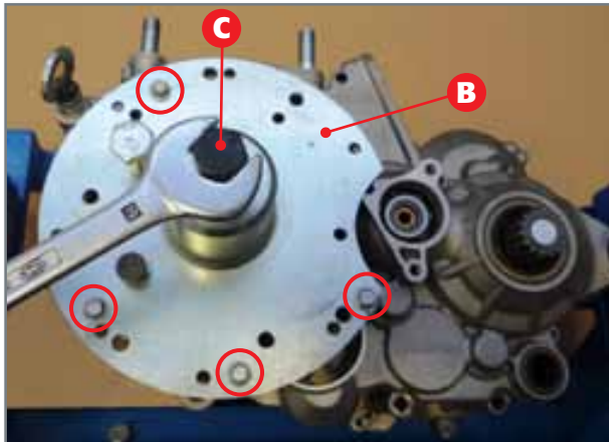


Befestigungsschrauben.

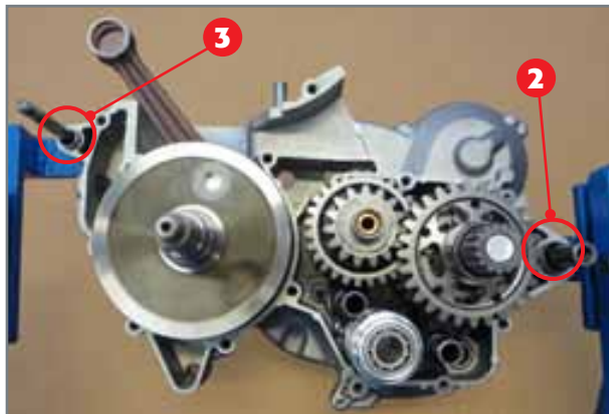
Für den Abbau die vier Schrauben**4** entfernen, mit denen der Ansaugkrümmer und das Lamellenpaket am Gehäuse befestigt sind.



Entfernung der Gehäuseschrauben.



Vorgehensphase zum Abkoppeln des Gehäuses.



Bezugsstifte Gehäusehälfte.

2.8 KURBELWELLE, SCHLITZAGGREGAT UND INNERE SCHALTUNG

Um auf die Kurbelwelle, das Schaltaggregat und die innere Schaltung zugreifen zu können, müssen die beiden Gehäusehälften voneinander getrennt werden. Es Folgenden die notwendigen Hinweise.

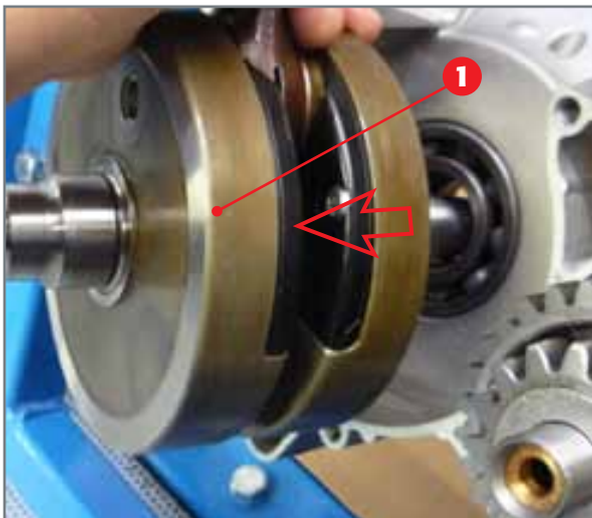
2.8.1 ÖFFNUNG DES GEHÄUSES

Die dreizehn Schrauben 1 des Gehäuses befestigen.

Achtung! Die beiden Schrauben A zur Befestigung mit dem Werkzeug lockern.

Das Spezialwerkzeug B an die rechte Gehäusehälfte nach der auf dem Werkzeug befindlichen Einkerbung ansetzen. Das Werkzeug über vier Schrauben M6x20 befestigen (max. Anzugsmoment 10Nm). Die Schrauben C auf dem Spezialwerkzeug anschrauben. Während dieses Vorgangs leicht mit einem Gummihammer die Nebenschaltung anschlagen. Nach der Auskupplung des Gehäuses die beiden Befestigungsschrauben am Werkzeug A entferne und das linke Gehäuse abnehmen.

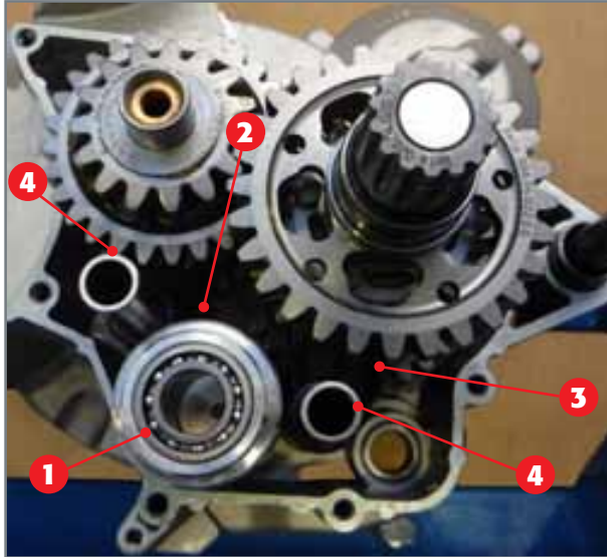
Die beiden hinteren 2 und vorderen 3 Referenzstifte entfernen. Die Verbindungsichtung zwischen den beiden Gehäusehälften entfernen.



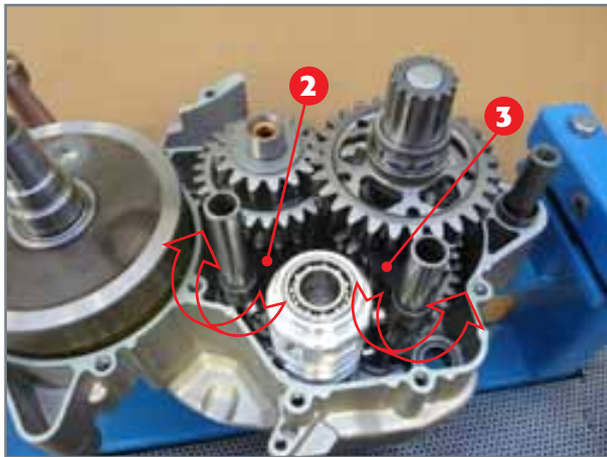
Kurbelwellenlager.

2.8.2 KURBELWELLE

Die Kurbelwelle 1 kann mit der Hand herausgenommen werden. Sollte sie zu fest sitzen, leicht auf den rechten Rand der Kurbelwelle schlagen.



Entfernung der Haltezapfen 1 an den Gabeln.



Ausklinken der Schaltgabeln aus der Zwangsteuervorrichtung.



Entfernung der Schaltgabeln aus dem Schaltaggregat.

2.8.3 INNERE SCHALTUNG UND SCHLTTAGGREGAT ALS GANZES

Die innere Schaltung besteht aus der Schaltwalze 1, in die die Schaltgabel 2 und die beiden Schaltgabeln 3 greifen. Die Schaltgabeln, die von den Zapfen 4 getragen werden, bewegen die beweglichen Zahnräder der Schaltung und ermöglichen so das Einlegen des gewünschten Ganges. Die Schaltwalze wird vom Gangsperrnocken angetrieben, der sich an der äußeren Schaltung befindet.

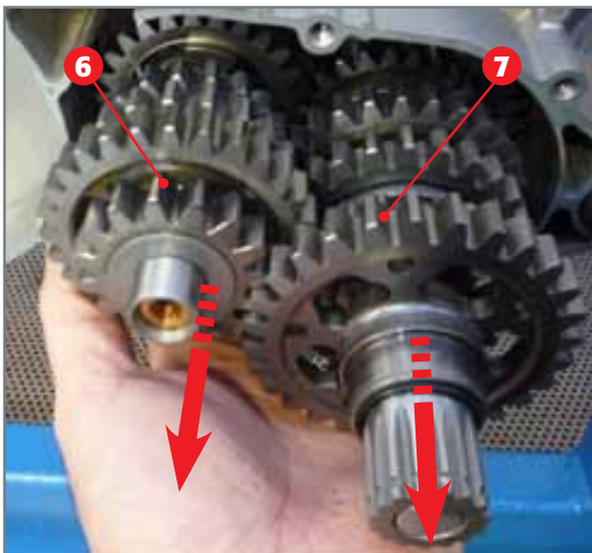
Mit der Hand die beiden Zapfen 4 herausnehmen, um die Schaltgabel zu befreien und sie herauszunehmen.

Die Schaltgabel 2 für den Antrieb des beweglichen Zahnrads am Hauptaggregat im Uhrzeigersinn drehen, um sie von der Schaltwalze zu lösen.

An den Schaltgabeln 3 der beweglichen Zahnräder an der Nebenwelle ebenso verfahren, allerdings mit umgekehrtem Drehsinn.

Mit der Entfernung der Schaltwalze fortfahren.

Schaltgabel zusammen mit den Führungsbuchsen 5 herausnehmen.



Entfernung des kompletten Getriebes: 6 Primärgruppen, 7 Sekundärgruppen.

Mit der Entfernung des kompletten Schaltaggregats, das aus dem Hauptaggregat 6 und dem Nebenaggregat 7 besteht, fortfahren.

2.9 ENTFERNUNG DER EINZELTEILE AUS DEN GEHÄUSEN

Nachdem die Gehäusehälften voneinander gelöst wurden, kann es sein, dass die verschiedenen Komponenten, die fest mit diesen sind, herausgenommen werden müssen.

Sollte ein Spiel an den Lagern vorhanden sein oder sie sich bei der Rotation verklemmen, müssen sie ersetzt werden. Für die Entfernung müssen die Gehäusehälften im Ofen auf etwa 150 °C für 20 Minuten erwärmt werden.

Die Gehäusehälften auf eine große Auflagefläche legen, sodass sie mit der kompletten Dichtfläche aufliegen. Mit der Entfernung der Lager nach den im Folgenden gegebene Anweisungen fortfahren.

2.9.1 RECHTE GEHÄUSEHÄLFTE

Auf der Außenseite die Starterführung 1, den Abstandshalter Kurbelwelle 2 und den entsprechenden O-Ring und die Ölabdichtung der Kurbelwelle 3 entfernen.

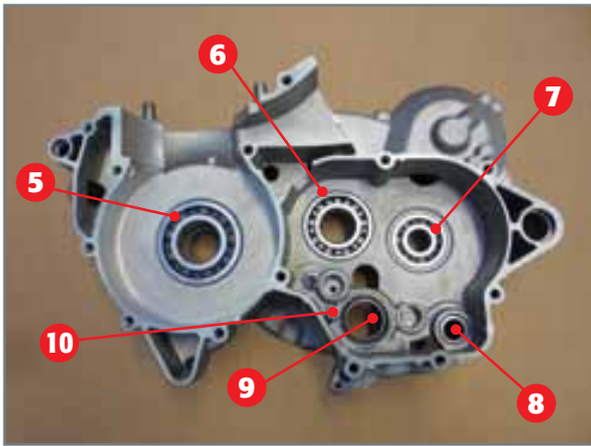


Die Starterführung 1), Abstandshalter Kurbelwelle (und dazugehörigen O-Ring), Ölabdichtung 3).



Sicherheitsschraube Lager.

An der Innenseite die Schraube 4 zur Halterung des Lagers der Zwangsteuervorrichtung.



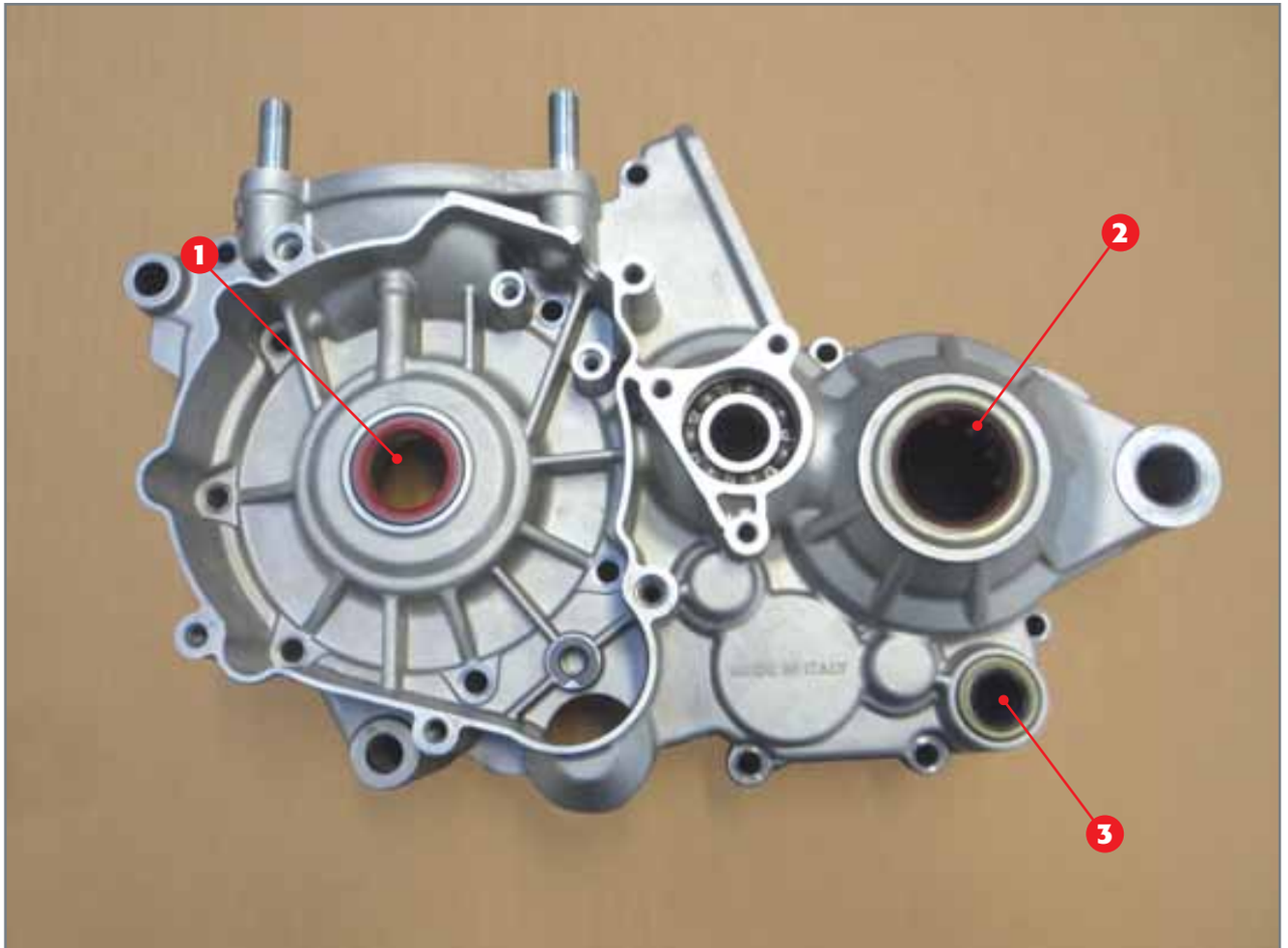
Die Lager 5, 6, 7, 8 und 9 werden von außen nach innen entfernt.
Zum Abbau der Lager 9 die Befestigungsschraube 10 entfernen.



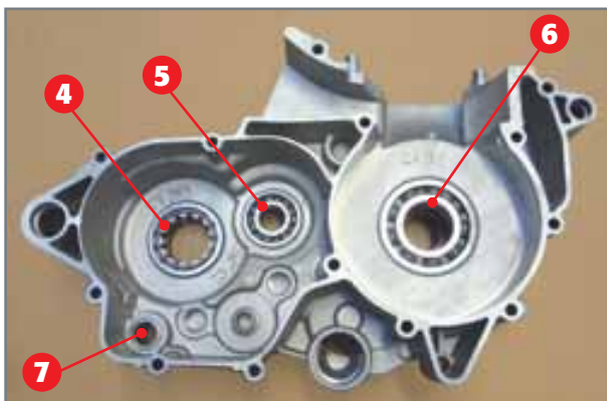
Die Entfernung des Lager der Pumpenlaufadwelle kann über die Verwendung eines Universalabziehers erfolgen, der auf eine eigens vorbereitete Metallplatte aufsetzt.

2.9.2 LINKE GEHÄUSEHÄLFTE

Auf der Außenseite die Ölabdichtung der Kurbelwelle 1, Ölabdichtung der Sekundärwelle 2 und Ölabdichtung der Welle der Getriebesteuerung 3.



Entfernung Öabdichtung der Gehäusehälfte Außenseite



Entfernung Lager der linken Gehäusehälfte.

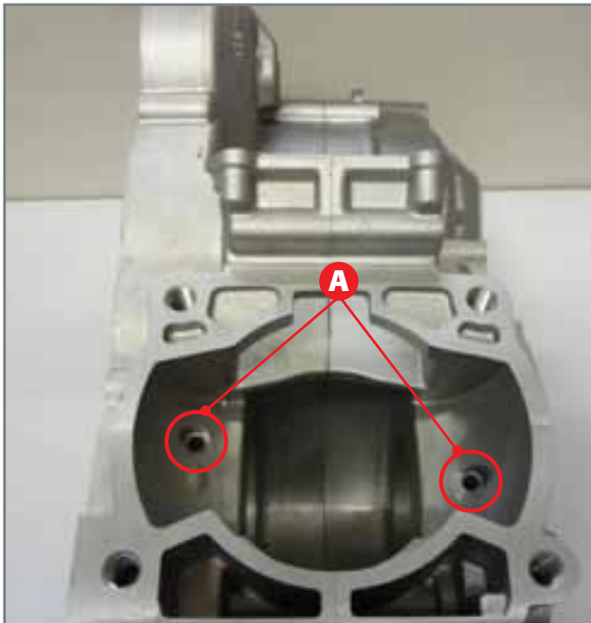
Die Lager 4, 5, 6 und 7 werden von außen nach innen entfernt.

ÜBERPRÜFUNGEN UND ZUSAMMENBAU DES MOTORS

Bevor der Motor wieder zusammen gebaut wird, muss eine Reihe an wichtigen Überprüfungen durchgeführt werden, die das einwandfreie Funktionieren des Motors gewährleisten.

Um die Lager in die Gehäusehälften einzusetzen, die Gehäusehälften auf eine Temperatur von 150°C erhitzen und für 20 Minuten warmhalten.

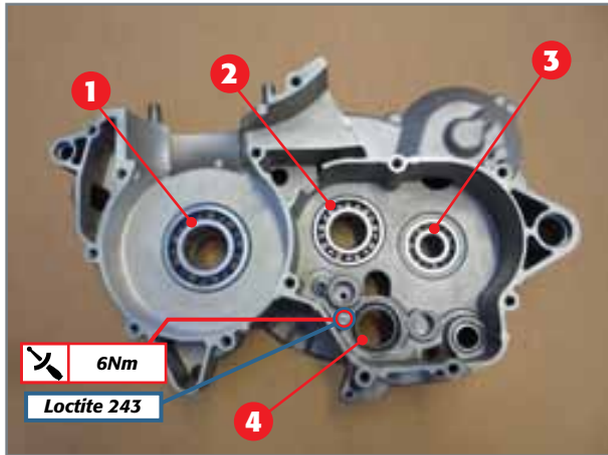
Die Gehäusehälften auf eine große Auflagefläche legen, sodass sie mit der kompletten Dichtfläche aufliegen. Die kalten Lager gleiten von alleine in ihre Sitze.



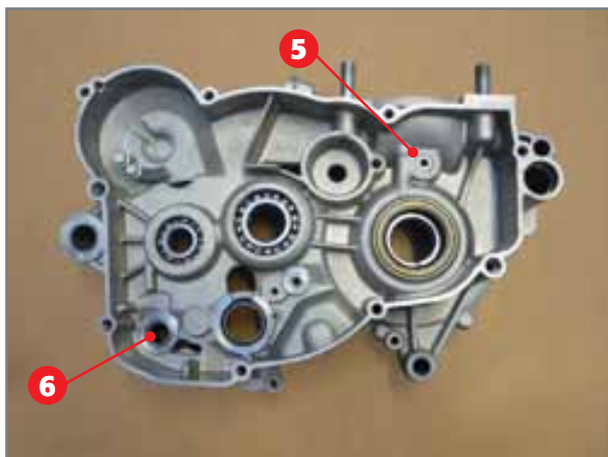
Schmieröffnungen Getriebelagern.

3.1 GEHÄUSEHÄLFTEN

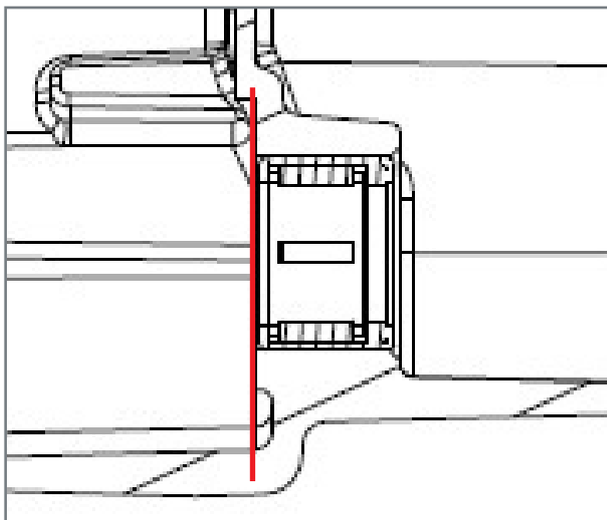
Die Gehäusehälften enthalten einige Elemente, die vorsichtig zu behandeln sind. Es muss überprüft werden, ob sie nicht beschädigt oder verschlissen sind. Im Folgenden werden die Überprüfungen und Montagearbeiten für die einzelnen, mit den Gehäusehälften verbundenen Elemente beschrieben. Es wird empfohlen, die Gewinde der verschiedenen Öldurchläufe mit Entfettungsmittel und Druckluft zu reinigen.



Positionierung der Lager rechte Gehäusehälfte.



Die Lager von der Außenseite der Gehäusehälfte anbringen.



Position des Wellenlagers Getriebesteuerung rechte Gehäusehälfte.

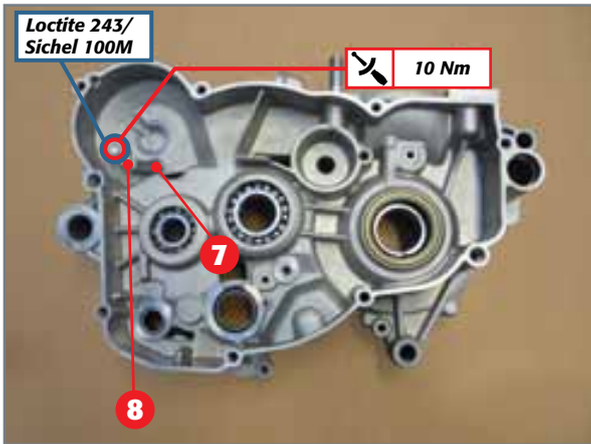
3.1.1 ANBRINGUNG VON EINZELTEILEN RECHTE GEHÄUSEHÄLFTE

Von der Innenseite die Lager 1, 2, 3 und 4 bis zum Anschlag anbringen.

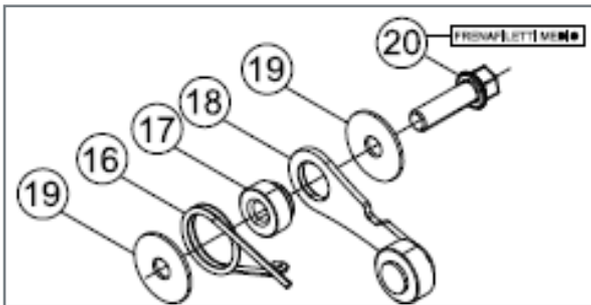
Das Lager 4 über die spezifische Schraube nach vorheriger Gewindesicherung arretieren. Mit 6 Nm anziehen.

Von der Außenseite der Gehäusehälfte das Lager 5 bis zum Anschlag anbringen, wohingegen für 6 wie auf der Zeichnung vorgegangen wird.

Neue Ölabdichtungen anbringen, die bis zum Anschlag in den Sitz gedrückt werden.

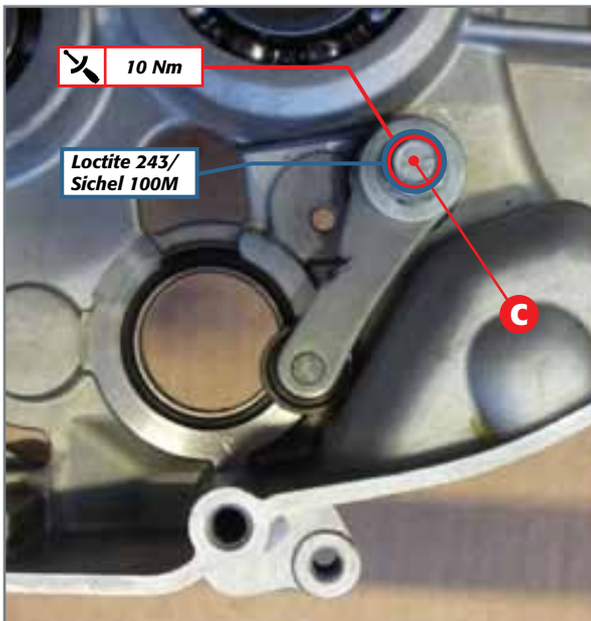


die Inbetriebnahmeführung anbringen.



EXPLOSIONSZEICHNUNG VORRICHTUNG ZUR GANGARRETIERUNG:

- 18) Hebel;
- 16) Feder;
- 3) Abstandshalte;
- 19) Scheibe 6x20x1;
- 20) Schraube M6x20

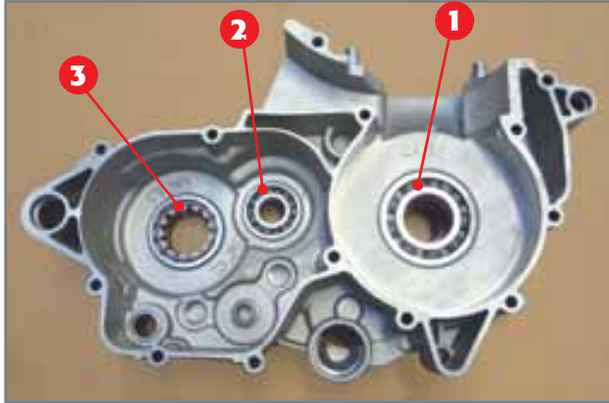


Anbringung Nockenanschlagshebel.

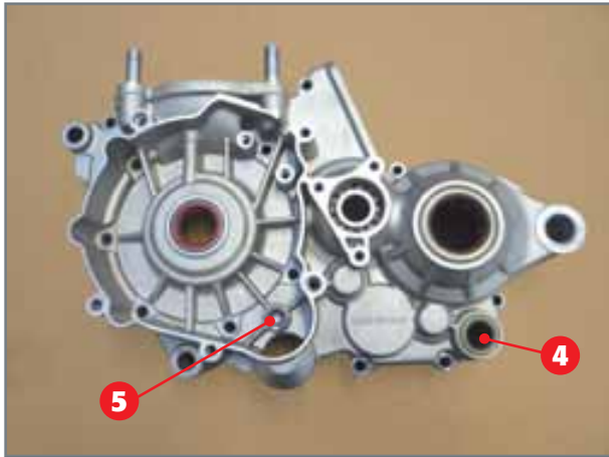
Die Starterführung **7** anbringen und die Schrauben **8** mit Gewindesicherung überziehen und mit 10 Nm anziehen.

Die Vorrichtung zur Gangarretierung folgendermaßen anbringen. Die Leitrolle auf dem Hebel **18** in Richtung der Gehäusehälfte halten und den Abstandsring **17** anbringen, wobei der kleinere Durchmesser in den Hebel geklemmt wird. Feder **16** so anbringen, dass der Haken in die Nut am Hebel **18** greift, und dann die Scheibe **19** und die Schraube **20** M6x20, deren Gewinde mit Schraubensicherung mittlerer Stärke überzogen werden muss, anbringen.

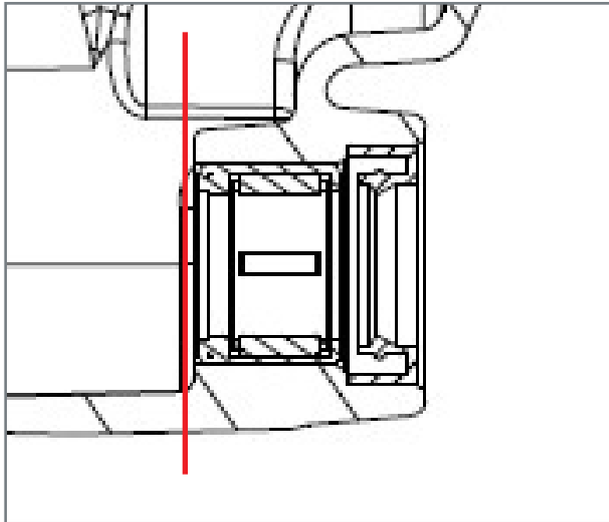
Die komplette Vorrichtung in die Gehäusehälfte einsetzen, sodass der gerade Teil der Feder auf dem Sitz des Lagers aufliegt. Mit 10 Nm anziehen.



Anbringung Lager der linken Gehäusehälfte.



Anbringung von Einzelteilen linke Gehäusehälfte



Position des Wellenlagers Getriebesteuerung linke Gehäusehälfte.

3.1.2 ANBRINGUNG VON EINZELTEILEN LINKE GEHÄUSEHÄLFTE

Von der Innenseite der Gehäusehälfte die Lager 1, 2, 3 und 4 bis zum Anschlag anbringen.

Von der Außenseite der Gehäusehälfte das Lager 4, wie in der Zeichnung gezeigt anbringen.

Ölabdichtung der Kurbelwelle, Sekundärwelle Getriebe und Getriebesteuerwelle.

Kranzbuchse 5 anbringen.

Neue Ölabdichtungen anbringen, die bis zum Anschlag in den Sitz gedrückt werden.

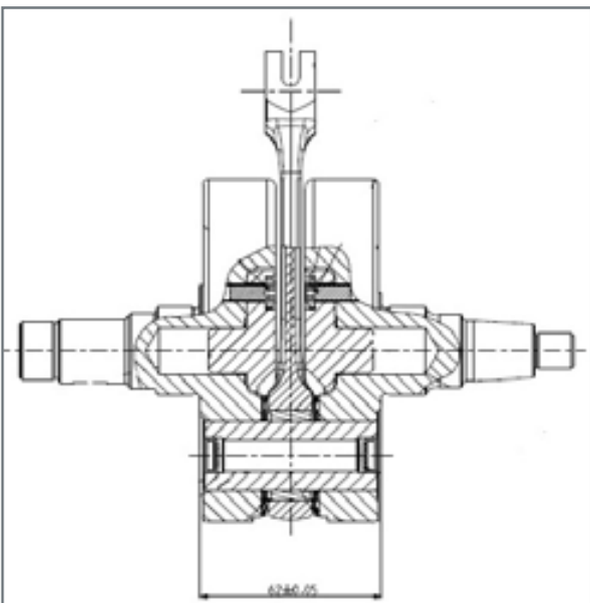
Neue Ölabdichtungen anbringen, die bis zum Anschlag in den Sitz gedrückt werden.



Schlag/Versatz der Kurbelwelle.



Pleuel-Axialspiel.



3.2 ÜBERPRÜFUNG VON KURBELWELLE UND PLEUEL

Nach der Überprüfung des Zustandes der Verbindungsflächen die Fluchtabweichung der Achsen der Achsen der Halbwellen prüfen (über die Messung der Radialschwankung), indem die Kurbelwelle zwischen zwei Körnerspitzen oder Ähnliches gespannt wird und auf den Vergleichern an den Verbindungsflächen mit den Getriebelagern die maximale Abweichung während einer kompletten Drehung gemessen wird.

Zulässiger Wert der Abweichung: 0,02mm

Das Axialspiel zwischen Pleuelkopf und Achswellen überprüfen.

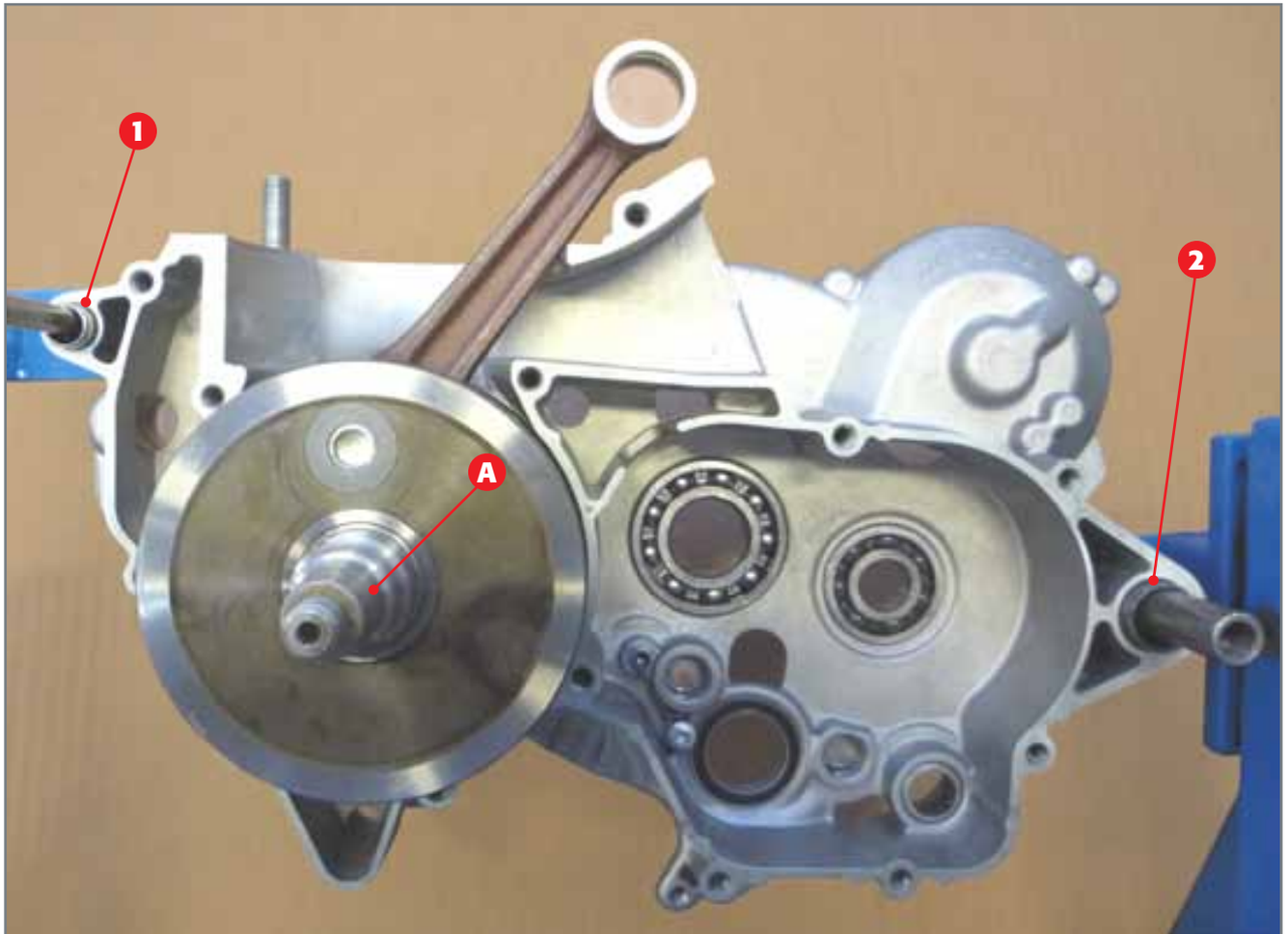
**Empfohlenes Spiel:
 $0,39 \pm 0,72$ mm**

Der Abstand zwischen den beiden Anlaufscheiben muss sein $62 \pm 0,05$

3.3 MONTAGE DER KURBELWELLE

Nach den oben beschriebenen Überprüfungen und dem Wechseln der verschlissenen Teile die Ölabdichtung der Kurbelwelle in der rechten Gehäusehälfte fetten und die Kurbelwelle mit der rechten Gehäusehälfte verbinden, wobei der konische Teil **A** an der Kurbelwelle zu sich selbst befindet. Dazu muss die Welle nur axial gegen das Gehäuse gedrückt werden.

Die die beiden Zentrierbuchsen **1** und **2** anbringen.



Einsetzen der Kurbelwelle in die rechte Gehäusehälfte.

3.4 GETRIEBEBAUGRUPPE: ÜBERPRÜFUNG UND ZUSAMMENBAU

Die Schalteinheit besteht aus dem Schalthebel und der eigentlichen Schaltung. Die Schaltung besteht aus der äußeren und inneren Schaltung. Im Folgenden werden die Überprüfungen und die Vorgehensweise bei den Überprüfungen und dem Zusammenbauen dieser Aggregate mit dem Motor beschrieben.

3.4.1 ÜBERPRÜFUNG DER GETRIEBE- BAUGRUPPE

Haupt- und Nebenwelle mit Schutzbacken in einem Schraubstock einspannen. Mittels Dickenlehre das Axialspiel zwischen Schaltgabeln und Zahnrädern überprüfen. Das Spiel darf die folgende Betriebsgrenze nicht überschreiten:

Betriebsgrenze: 0,5 mm

Sollte das Axialspiel größer sein, den Zustand der Schaltgabeln überprüfen, bevor Zahnräder und Schaltgabeln ersetzt werden (Abschnitt. 3.4.4).

Die diversen Elemente abnehmen und Folgendes überprüfen:

- Die Auflageflächen der Haupt- und Nebenwelle weisen keine ungewöhnlichen Verschleißspuren auf und es kann kein Festfressen festgestellt werden;
- die Ränder der Zähne zeigen keine Absplittungen oder ungewöhnliche Verschleißspuren;
- die Laufflächen der Zahnräder weisen keine ungewöhnlichen Verschleißspuren auf und es kann kein Festfressen festgestellt werden;
- der Frontaleinschub der Zahnräder ist nicht abgesplittert oder abgerundet;
- die Rollenlager sind unbeschädigt und funktionsfähig;
- keine der Riemenscheiben weist ungewöhnliche Abnutzungsspuren auf und es kann kein Festfressen festgestellt werden.

Sollte einer dieser Beschädigungen vorhanden sein, müssen die betroffenen Teile ersetzt werden.

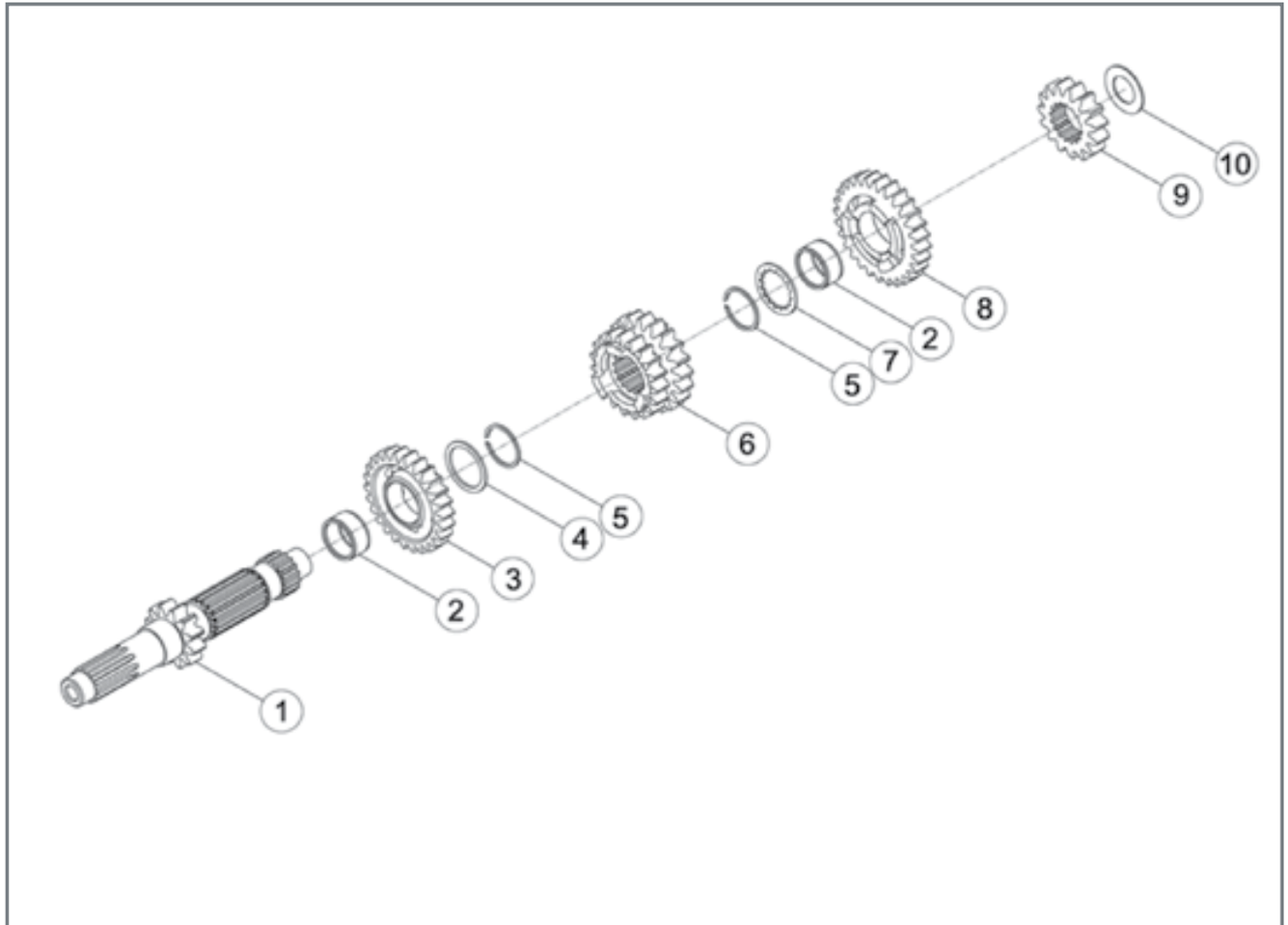


Überprüfung der Abnutzung der Schaltgabeln und der Zahnräder.

3.4.2 ZUSAMMENBAUEN DES HAUPTAGGREGATS

Vor dem Zusammenbauen alle Elemente sorgfältig reinigen und mit Getriebeöl schmieren. Die Seegerringe stets ersetzen.

Den Schraubstock (mit Schutzbacken) so an der Hauptwelle **1** befestigen, dass das geriffelte Ende nach unten zeigt.



EXPLOSIONSZEICHNUNG DES PRIMÄRAGGREGATS:

- 1) Hauptwelle;
- 2) Nadelkäfig 22x26x13;
- 3) Fünfter Gang an der Hauptwelle;
- 4) Passscheibe;
- 5) Seeger sw15;
- 6) Dritter und vierter Gang an der Hauptwelle;
- 7) Passscheibe;
- 8) Sechster Gang an der Hauptwelle;
- 9) Zweiter Gang an der Hauptwelle;
- 10) Passscheibe 17x30x1

In den unteren, zylindrischen Teil der Welle den Nadelkäfig **2**, das Zahnrad des fünften Gangs (**3**), wobei der Frontaleinschub nach oben zeigt, die Passscheibe **4** (26x32x1,5) und den Seegerring **5** einsetzen.

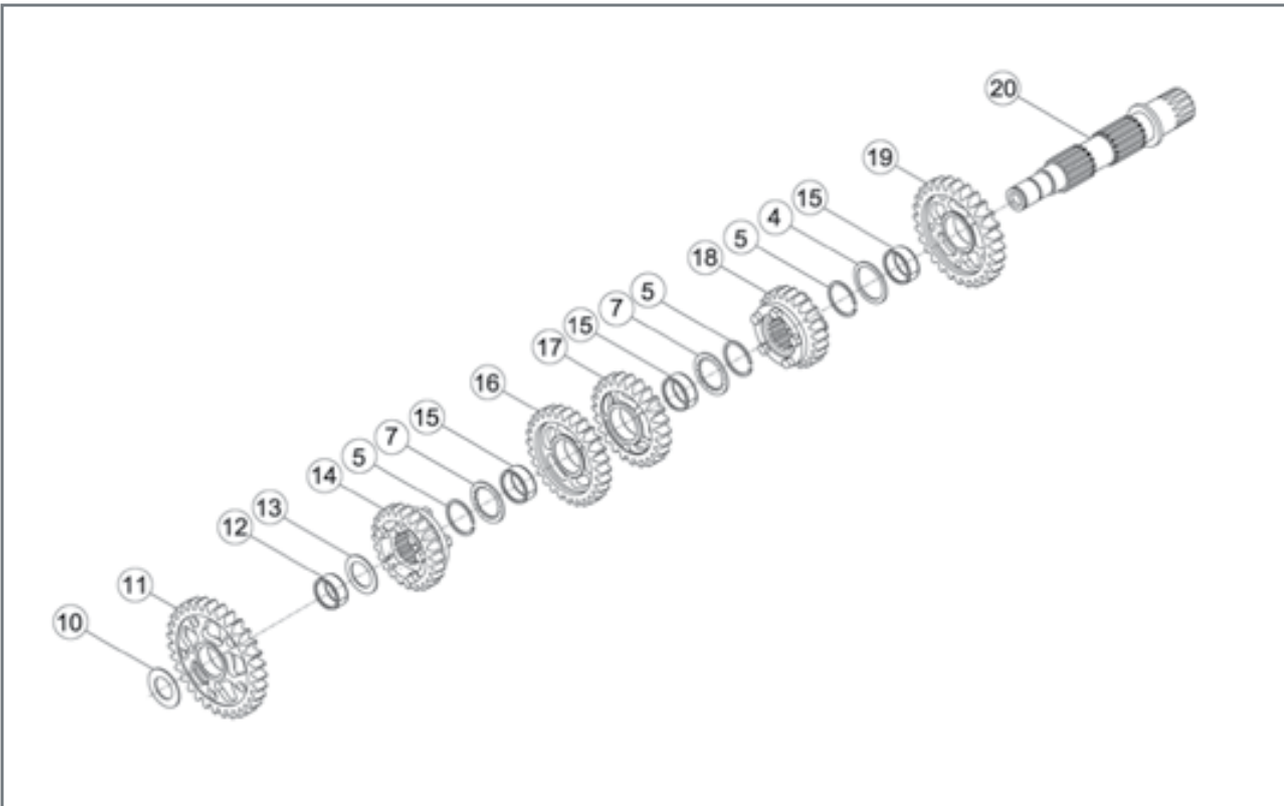
Das bewegliche Zahnrad des dritten und vierten Gang (**6**) so einsetzen, dass das kleinere nach unten zeigt und anschließend den Seegerring **5** einsetzen.

Die Passscheibe **7** (23x32x1,5), den Nadelkäfig **2**, das Zahnrad des sechsten Gangs (**8**) mit Frontaleinschub nach unten zeigend, das Zahnrad des zweiten Gangs (**9**) mit der Aushöhlung nach unten zeigend und abschließend die Passscheibe **10** (17x30x1) einsetzen.

3.4.3 ZUSAMMENBAU DES NEBENAGGREGATA

Vor dem Zusammenbauen alle Elemente sorgfältig reinigen und mit Getriebeöl schmieren. Die Seegerringe stets ersetzen.

Den Schraubstock (mit Schutzbacken) so an der Nebenwelle **20** befestigen, dass das geriffelte Ende nach unten zeigt.



EXPLOSIONSZEICHNUNG DER NEBENWELLE:

- 4) Passscheibe;
- 5) Seeger sw15;
- 7) Passscheibe;
- 10) Passscheibe 17x30x1;
- 11) Erster Gang auf der Nebenwelle;
- 12) Nadelkäfig 20x24x10;
- 13) Passscheibe 20x30x1;
- 14) Fünfter Gang auf der Nebenwelle;
- 15) Nadelkäfig;
- 16) Dritter Gang auf der Nebenwelle;
- 17) Vierter Gang auf der Nebenwelle;
- 18) Sechster Gang auf der Nebenwelle;
- 19) Zweiter Gang auf der Nebenwelle;
- 20) Nebenwelle

In den unteren, zylindrischen Teil der Welle den Nadelkäfig **15**, das Zahnrad des zweiten Gangs **19**, wobei der Frontaleinschub nach unten zeigt, die Passscheibe **4** (26x32x1,5) und den Seegerring **5** einsetzen.

Das Zahnrad des sechsten Gangs (**18**) so einsetzen, dass der Sitz für die Schaltgabel nach oben zeigt, und anschließend den Seegerring **5** einsetzen.

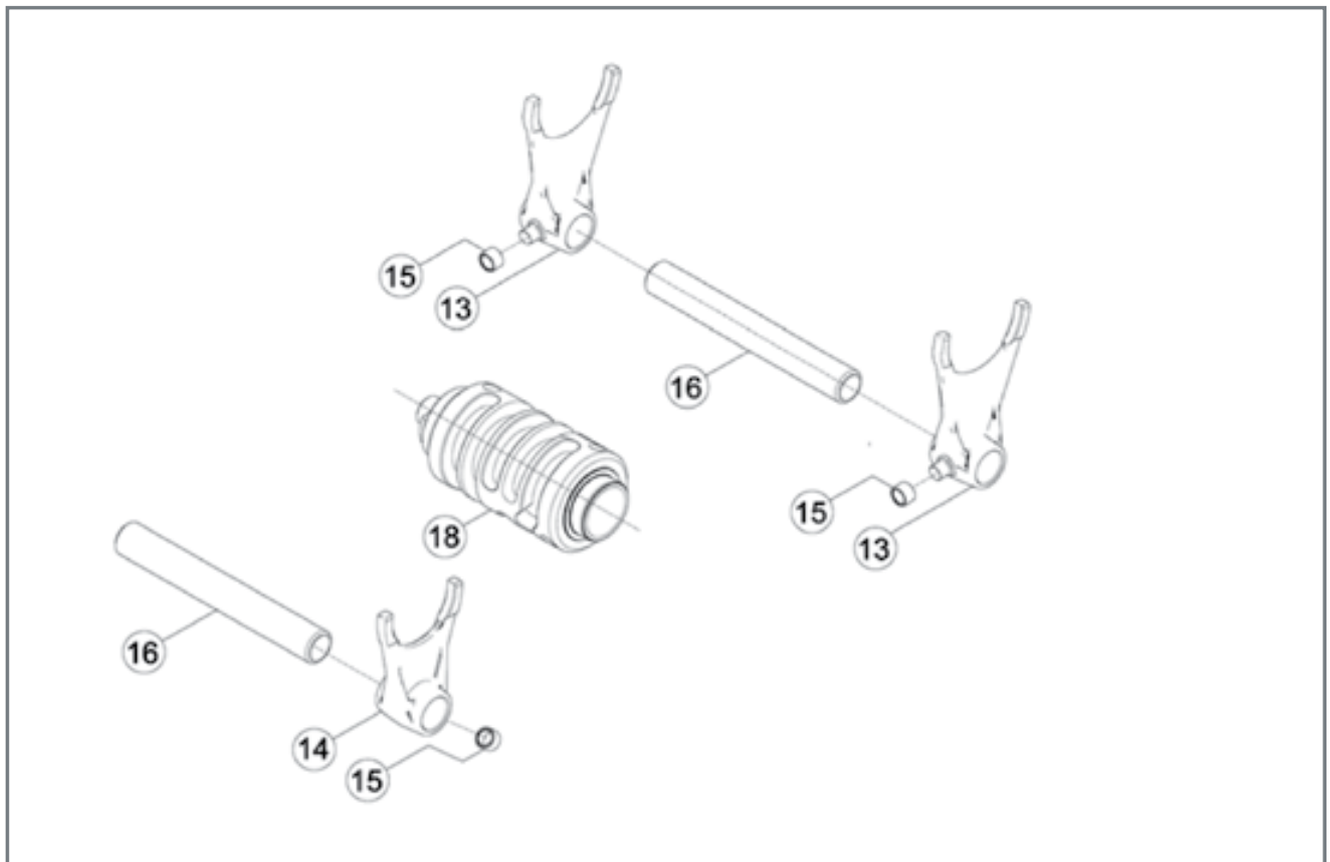
Die Passscheibe **7** (23x32x1,5), die beiden Nadelkäfige **15**, das Zahnrad des vierten Gangs (**17**) mit Frontaleinschub nach oben zeigend, das Zahnrad des dritten Gangs (**16**) mit Frontaleinschub nach unten zeigend, die Passscheibe **7** (23x32x1,5) und den Seegerring **5** einsetzen. Das Zahnrad des fünften Gangs (**14**) mit Sitz für die Schaltgabel nach unten zeigend, die Passscheibe **13** (20x30x1), den Nadelkäfig **12**, das Zahnrad des ersten Gangs (**11**) mit Frontaleinschub nach oben zeigend und abschließend die Passscheibe **10** (17x30x1) einsetzen.



3.4.4 ÜBERPRÜFEN DER GABELN, DER GABELZAPFEN UND DER ZWANGSSTEUERVORRICHTUNG

Die innere Schaltung besteht aus Folgendem:

- zwei Schaltgabeln **13**, die zwei Zahnräder auf der Nebenwelle antreiben;
- einer Schaltgabel **14** die ein Zahnrad auf der Hauptwelle antreibt;
- drei Buchsen **15** für den Führungsstift;
- zwei Schaltgabelbolzen **16**;
- Schaltwalze **18** mit deren Rotation die Schaltgabeln betätigt werden und somit der gewünschte Gang gewählt wird.



EXPLOSIONSZEICHNUNG DER INNEREN SCHALTUNG:

- 13) Schaltgabel I - IV;
 14) Schaltgabel V - VI;
 15) Buchse;
 16) Schaltgabelbolzen;
 18) Zwangssteuervorrichtung

Überprüfen, ob die Führungsstifte, die die Buchsen **15** tragen, ungewöhnliche Abnutzungsspuren aufweisen oder ein Festfressen festgestellt werden kann und die Buchsen verschlissen sind.



Überprüfen, dass der Abstand **A** zwischen den Außenseiten der Schaltgabeln nicht geringer als der folgende Mindestabstand ist:

Minimal zulässiger Abstand: 4,25mm

Überprüfen, dass der Innendurchmesser D_i der Sitze des Schaltgabelbolzens geringer als der folgende ist:

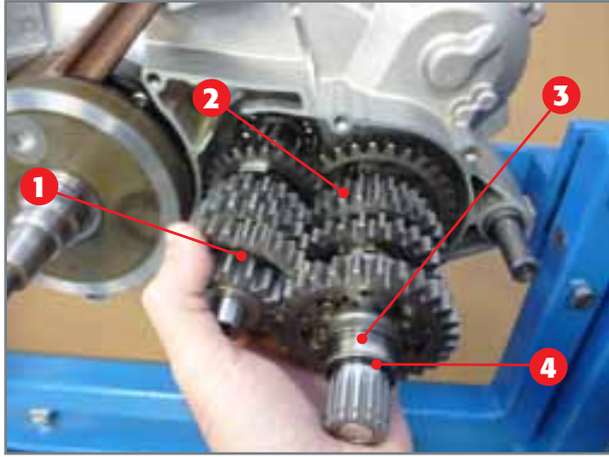
Grenze des Innendurchmessers der Schaltgabeln: 13,83 mm

Überprüfen, ob die Schaltgabelbolzen, auf denen die Schaltgabeln gleiten, einen mindestens den folgenden Außendurchmesser haben (im Gleitbereich der Schaltgabeln und im Bereich, in dem sie im Gehäuse sitzen, messen):

Grenze für den Außendurchmesser des Schaltgabelbolzens: 13,75 mm

Überprüfen, ob die Schaltwalze Einkerbungen oder Verschleißspuren, insbesondere in den Rillen, in die die Führungsstifte der Schaltgabel greifen, aufweisen.

Das auf der Zwangsteuervorrichtung vorhandene Lager überprüfen. Falls sich Anzeichen eines Festfressens oder Verklemmens während des Fahrens festgestellt werden, es ersetzen.



Einsetzen der Schaltung in die linke Gehäusehälfte.

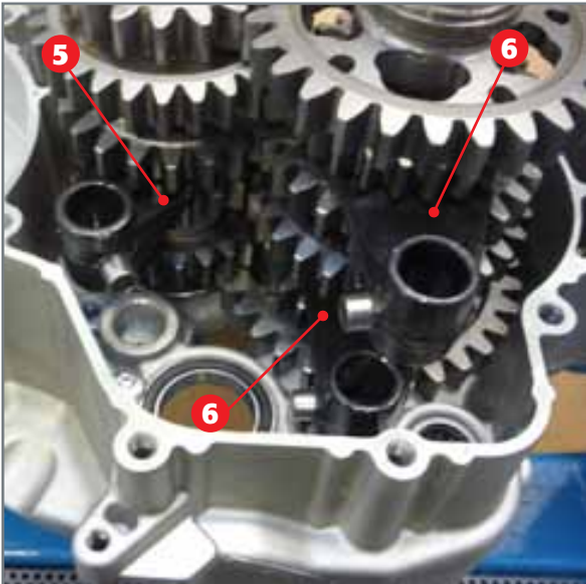


Detailansicht der Büchse 3 und des O-Rings 4, die mit der Nebenwelle verbunden sind.

3.4.5 ZUSAMMENBAUEN DER SCHALTUNG UND INNENSTEUERUNG

Gleichzeitig das komplette Hauptaggregat 1 und das Nebenaggregat 2 in die entsprechenden Sitze in der linken Gehäusehälfte einsetzen. Die Zahnräder reichlich mit Getriebeöl schmieren und die Wellen, die diese tragen, in den Kontaktbereichen mit den Lagern mit Graphitfett fetten. Das einwandfreie Gleiten aller Teile überprüfen.

Mit dem Einsetzen der Büchse 3 und dem O-Ring 4 in das Nebenaggregat fortfahren.



Anbringen der Schaltgabeln an den Zahnradern.

Die Schaltgabeln zusammen mit den Führungsbuchsen in die Spuren an den Zahnradern einführen. Die kleinere Schaltgabel 5 dient dem Antrieb des beweglichen Zahnrads am Hauptaggregat und die anderen beiden (6) dienen dagegen den beweglichen Zahnradern am Nebenaggregat.

Anmerkung: Die beiden Schaltgabeln 6 können untereinander vertauscht werden und ihre Positionierung ist offensichtlich, weil der Führungsstift in Richtung Schaltwalze zeigen muss. Falls keines der betreffenden Bauteile ausgewechselt wird, ist es empfehlenswert, die Schaltgabeln wieder in ihre Ursprungspositionen zu setzen.



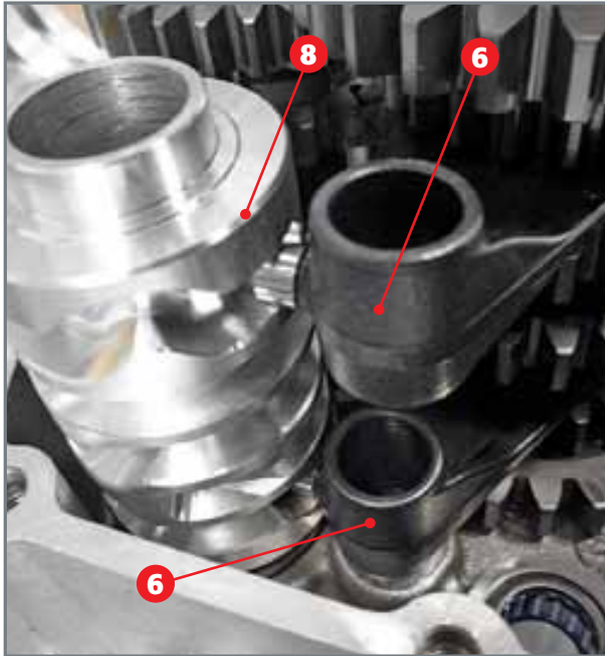
Die Zwangsteuervorrichtung in das entsprechende Lager einsetzen. Die Drehrichtung der Gangsperre beachten.

Die Schaltwalze in das entsprechende Lager einsetzen. Dazu muss der Gangsperrnockenhebel 7 in Richtung des oberen Teils des Motors gedreht werden.



Positionierung der Schaltgabel 5 des Hauptaggregats in der mittleren Führung der Zwangsteuervorrichtung 8.

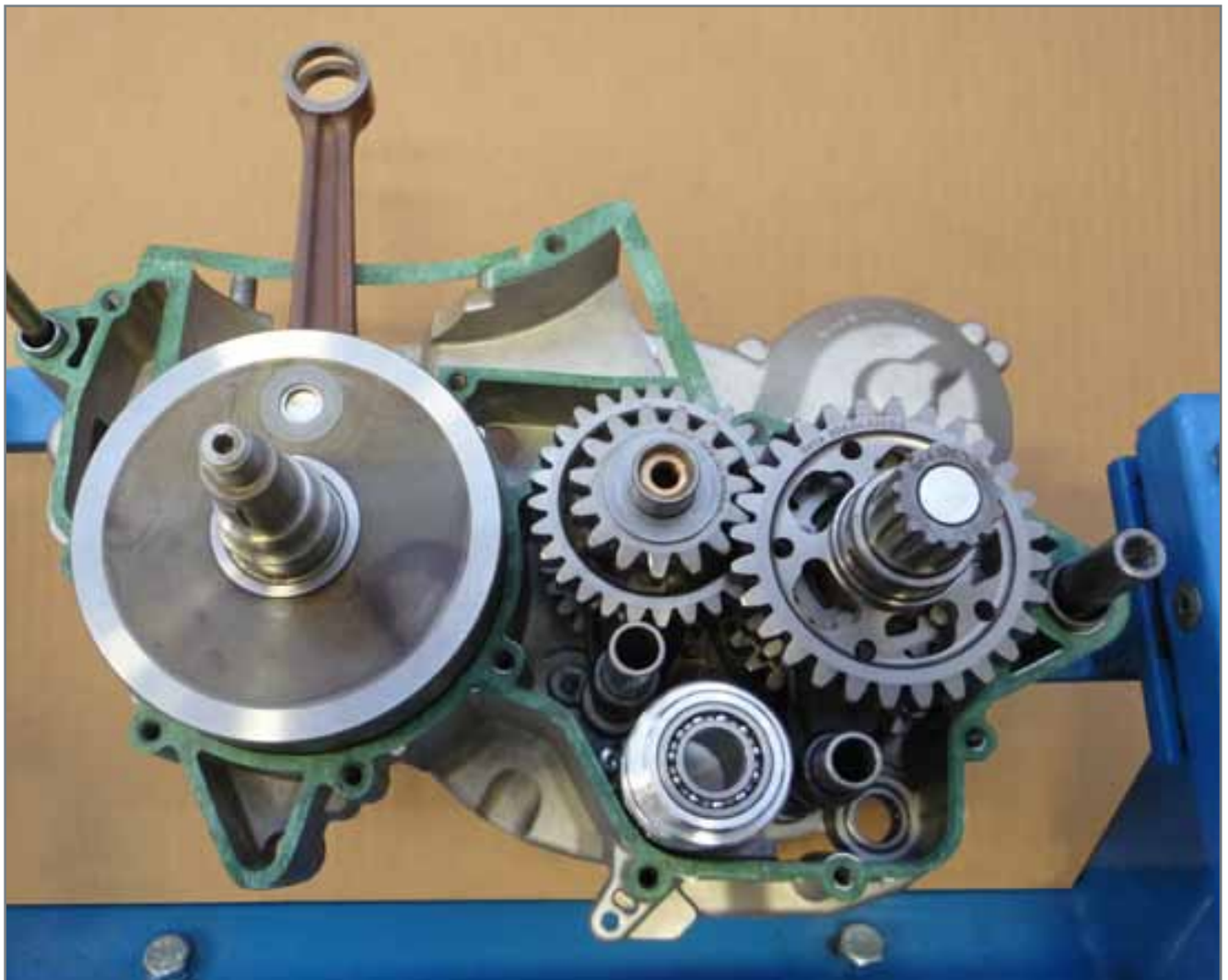
Die Schaltgabel 5 des Hauptaggregats in der mittleren Führung der Schaltwalze 8 positionieren, Schaltgabelbolzen in die Schaltgabel einführen und den Bolzen in den entsprechenden Sitz in der Gehäusehälfte.



Positionierung der Schaltgabel 6 des Nebenaggregats. In den äußeren Führungen der Zwangsteuervorrichtung 8.

Die beiden Schaltgabeln 6 des Nebenaggregats in den äußeren Führungen der Schaltwalze 8 positionieren und wie beim Hauptaggregat den Schaltgabelbolzen zuerst in die Schaltgabeln und dann in seinen entsprechenden Sitz einführen. Wellen, Schaltgabeln und Schaltwalze mit reichlich Getriebeöl schmieren.

Ein wenig Fett auf den Rand des Gehäuses im Kupplungsbereich mit der Dichtung auftragen und dort eine neue Dichtung auftragen



Ansicht der Innenseite der rechten Gehäusehälfte mit Kurbelwelle, Schaltwellen mit Zahnrädern, innere Schaltung und Dichtung.

3.5 VERSCHLUSS DES MOTORGEHÄUSES

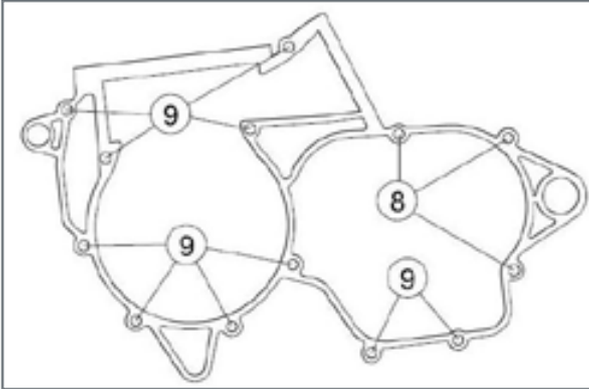
Eine dünne Schicht Fett auf alle Ölabdichtung auftragen.

Die linke Gehäusehälfte in Richtung der rechten Gehäusehälfte drücken und dabei darauf achten, dass sich die Wellen, Bolzen und Stifte an den Gehäusehälften in die entsprechenden Sitze einfügen und das Gehäuse nicht durcheinander gebracht wird.

Die Annäherung der Gehäuse wird durch die die Befestigungsschrauben ausgeführt, die entsprechend der Länge, wie in der Abbildung zu sehen ist, anzubringen sind. Wenn die Gehäusehälften nicht aufeinander ausgerichtet sind, nicht weiter anziehen, sondern die Schrauben lockern und die Gehäusehälften korrekt positionieren.

Unten in der Tabelle werden die Angaben zum Anbringen dieser Schrauben aufgeführt.

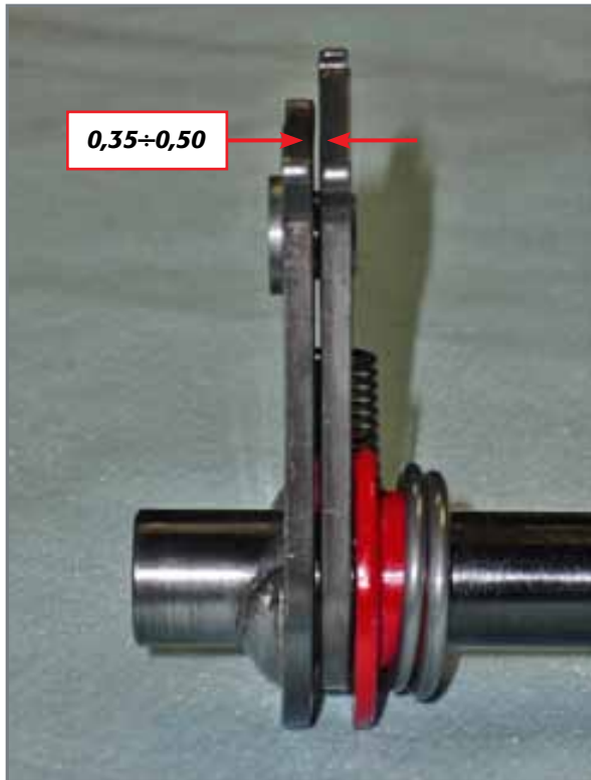
Während der Annäherungs und Anzugsphase einem über Kreuz verlaufenden Ablauf folgen.



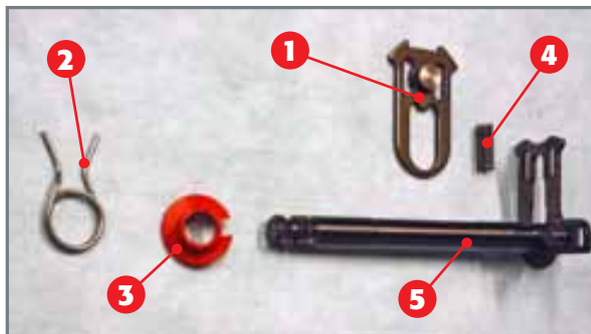
Positionierung der Schrauben für das Verbinden der Gehäusehälften.

Anzahl der Schrauben	Größen der Schrauben		Verwendung von Schraubensicherung	Anzugsmoment [Nm]
	Gewindedurchmesser	Gewindelänge		
8	M6	40	NEIN	10
9	M6	50	NEIN	10

Die überstehende Dichtung im Zylinderbereich der beiden Gehäusehälften und das Lamellenpaket abschneiden.



Zulässiger Abstand zwischen Welle und Schaltapparat



Komplette Schaltwelle: 1) Beweglicher Teil des Schaltapparats; 2) Rückholfeder der Schaltung; 3) Federführung; 4) Feder; 5) Schaltwelle.

3.6 EXTERNE SCHALTUNG

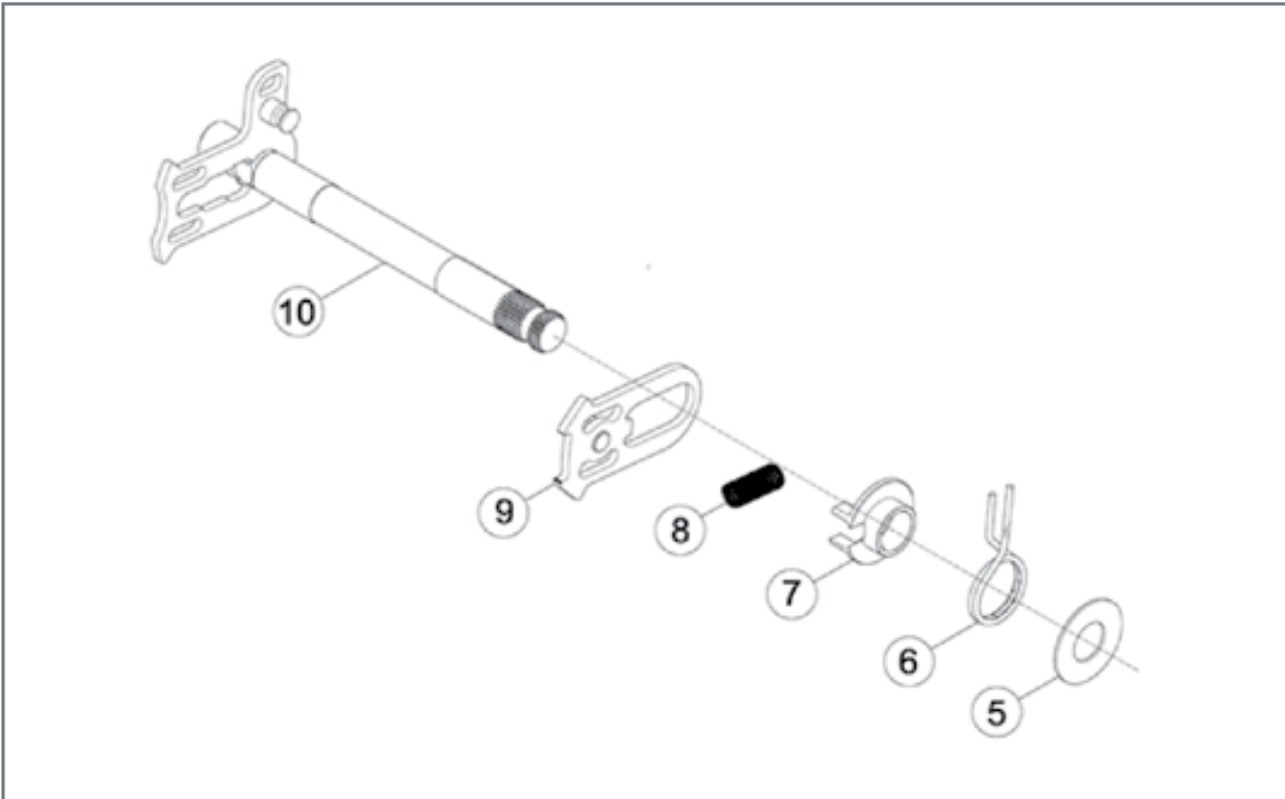
Vor dem Zusammenbauen der äußeren Schaltung sollte der Zustand der Vorrichtung überprüft werden. Für den Gangsperrnocken reicht es aus sich zu vergewissern, dass er keine ungewöhnlichen Abnutzungsspuren aufweist oder ein Festfressen festgestellt werden kann. Für die Antriebswelle der Schaltung sollten dagegen gründlichere Überprüfungen ausgeführt werden.

3.6.1 ÜBERPRÜFUNG DER KOMPLETTEN SCHALTUNG

Überprüfen, dass der Abstand zwischen beweglichem Teil des Schaltautomats und der Schaltwelle bei der kompletten Vorrichtung zwischen **0,35÷0,80mm** beträgt.

Sollte der Abstand größer sein, muss der bewegliche Teil des Schaltautomats ersetzt werden.

Um den beweglichem Teil des Schaltautomats 1 zu ersetzen müssen die Rückholfeder der Schaltung 2, die Federführung 3, die Feder 4 (die zusammengedrückt und aus ihrem Sitz genommen wird) und abschließend der Schaltapparat demontiert werden, indem dieser ganz in Richtung Welle 5 verschoben wird.



Explosionszeichnung der Schaltwelle.

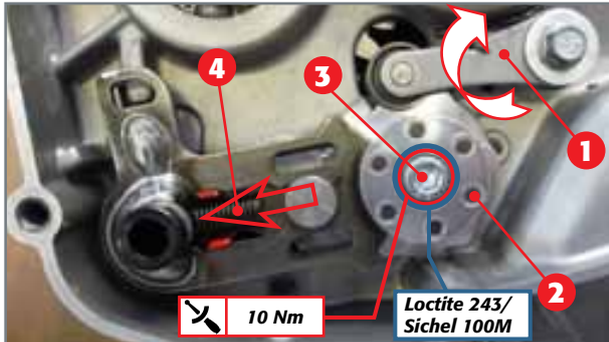
- 5) Passscheibe 14x30x1;
- 6) Rückholfeder der Schaltung;
- 7) Federführung;
- 8) Rückholfeder des Schaltapparats;
- 9) Beweglicher Teil des Schaltapparats;
- 10) Schaltwelle.

Zum Zusammenbauen den beweglichen Teil des Schaltapparats **9** mit der Schaltwelle **10** verbinden und die Feder **8** zusammendrücken und zwischen dem beweglichen Teil des Schaltapparats und der Schaltwelle einsetzen. Dann die Federführung **7**, die Rückholfeder der Schaltung **6** und die Passscheibe **5** (14x30x1) anbringen.

Damit die Rückholfeder der Schaltung funktionieren kann, muss sie wie in der Abbildung positioniert werden.



Schaltwelle; die Positionierung der Rückholfeder der Schaltsteuerung beachten.



Positionierung der Bauteilvorrichtungen der äußeren Schaltung.

3.6.2 ZUSAMMENBAUEN DER ÄUSSE- REN SCHALTUNG

Die Gangsperre **1** verschoben halten, sodass die Feder zusammengedrückt ist und den Gangsperrnocken **2** am herausragenden Ende der Schaltwalze (Außenseite der rechten Gehäusehälfte) positionieren. Der Gangsperrnocken hat nur eine korrekte Position, die durch das Profil des Endes der Schaltwalze und den unteren Teil des Gangsperrnocken vorgegeben ist.

Mit der Montage der Klemmschraube **3** M6x30 zwischen Gangsperrnocken und Schaltwalze fortfahren, wobei Schraubensicherung mittlerer Stärke zu verwenden ist: mit 10 Nm anziehen.

Die Schaltwelle zusammen mit der entsprechenden Unterlegscheibe in ihren Sitz einsetzen und dabei die Rückholfeder **4** des beweglichen Teils des Schaltapparats gedrückt halten.

Um das korrekte Funktionieren des Schaltaggregats zu überprüfen, reicht es aus, provisorisch die äußere Gangsperre zu verbinden und einen Gangwechsel zu simulieren, indem der Schalthebel gehoben und gesenkt wird und die Hauptwelle des Schaltaggregats gedreht wird. Die Vorrichtung funktioniert, wenn sich nichts verklemmt.

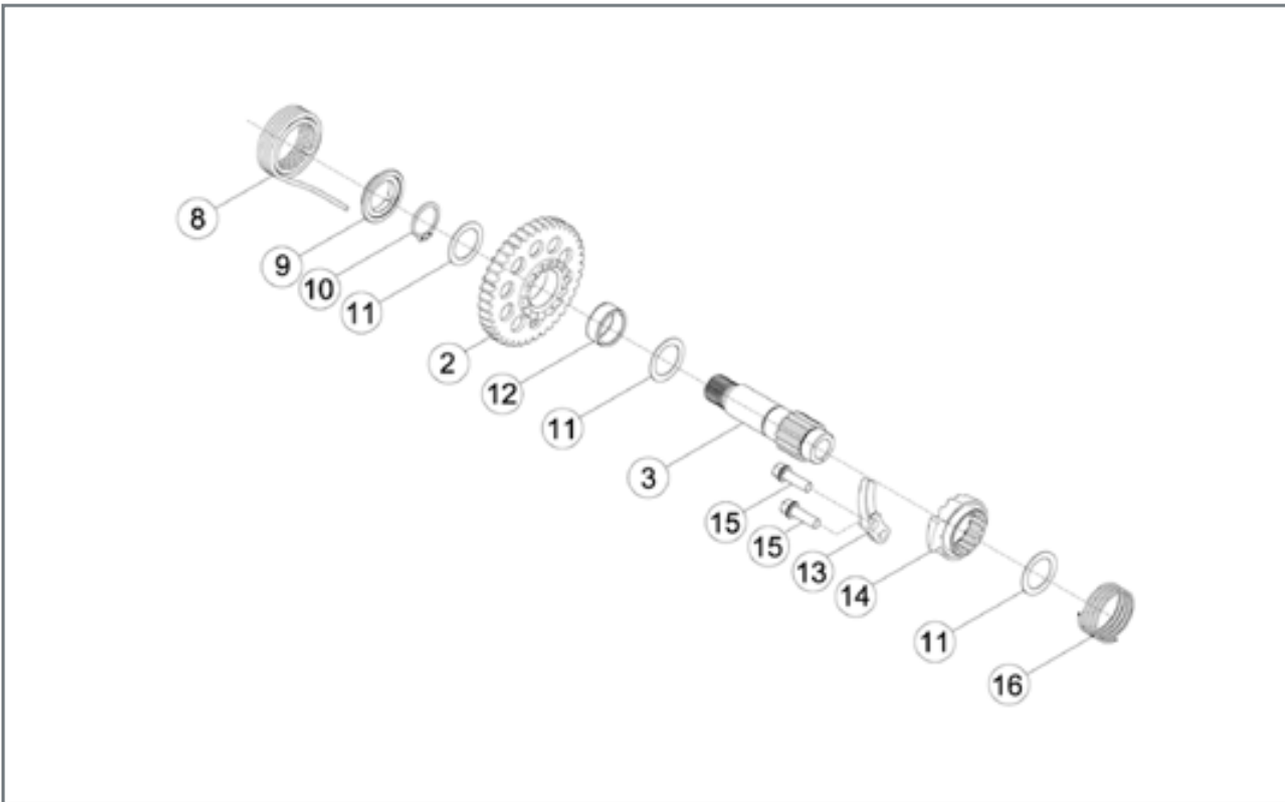
Es ist normal, dass die Vorrichtung ohne Öl etwas lauter ist.

3.7 STARTERVORRICHTUNG (KICKSTARTER)

Vor dem Anbringen der Kickstartervorrichtung müssen einige wichtige Überprüfungen durchgeführt werden.

3.7.1 ÜBERPRÜFUNG DER KICKSTAR- TERWELLE UND ZUSAMMENBAU

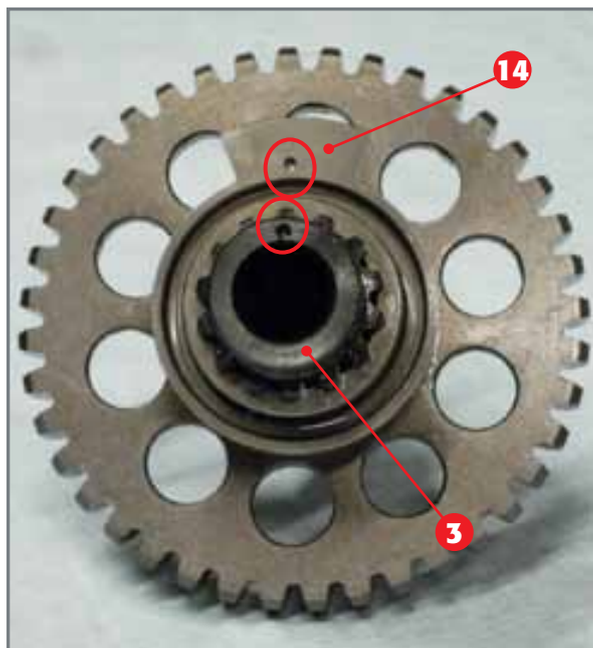
Um die Kickstarterwelle vollständig zusammenzubauen, müssen die Scheibe **11** am Ende der Welle (Seite der Feder **16**, die Feder **16**, die Muffe **14**, die Rückholfeder **8** des Hebels, die mit der Welle verbunden ist und radial gezogen wird, um sie aus der Öffnung zu nehmen, entfernt werden. Dabei den Distanzring **9** herausnehmen.



EXPLOSIONSZEICHNUNG DER KOMPLETTEN

KICKSTARTERWELLE:

- 2) Startergetriebe;
- 3) Kickstarterwelle
- 8) Einsetzen der Rückholfeder des Kickstarters;
- 9) Abstandring Kickstarter;
- 10) Seeger 20E;
- 11) Scheibe Stärke 20x28x1 DIN 988;
- 12) Rollenlager K20x24x10;
- 14) Abstandring Kickstarter;
- 16) Feder;



Positionierung der Muffe auf der Welle.

Den Abstandhalter für den Kickstarter 9 abziehen, Seegerrig 10 weiten, hierdurch wird das Abziehen der Unterlegscheibe 11, des Startgetriebes 2 zusammen mit dem Rollenlager 12 und der Scheibe 11 ermöglicht. Nun liegt die Kickstarterwelle 3 frei.

Überprüfen, dass an den Rändern der Zähne des Kickstartergetriebes 2 kein Festfressen festgestellt werden kann oder die Oberfläche besonders abgenutzt ist und dass die vordere Verzahnung (Seite der Muffe 14) keine Absplitterungen aufweist. Sollten diese Defekt festgestellt werden, muss das Element ersetzt werden.

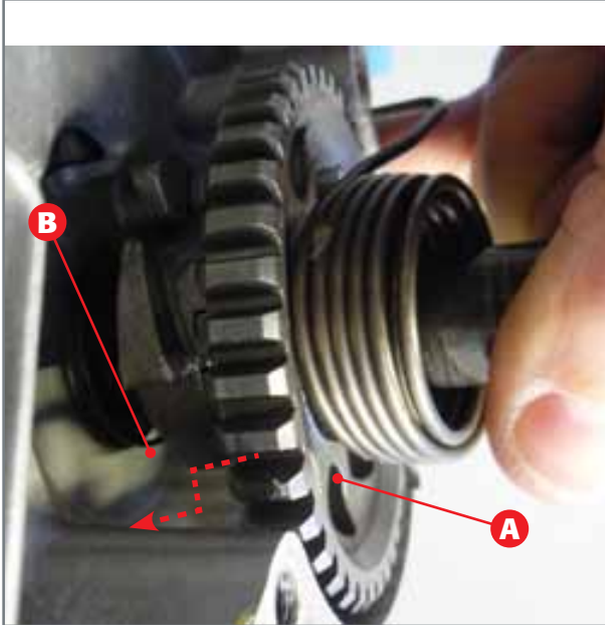
Überprüfen, dass die frontale Verzahnung der Muffe 14 keine Absplitterungen aufweist und die Feder 16 Druck auf die Muffe ausüben kann, um das Mitnehmen des Rades 2 durch die Muffe 14 zu ermöglichen.

Außerdem überprüfen, dass die Scheiben nicht ungewöhnlich oder übermäßig verschlissen sind und ggf. ersetzen. Überprüfen, dass die Feder 8 keine Risse oder Verformungen zeigt und, falls sie den äußeren Kickstarterhebel nicht in die Ruheposition zurückbringt, ersetzen.

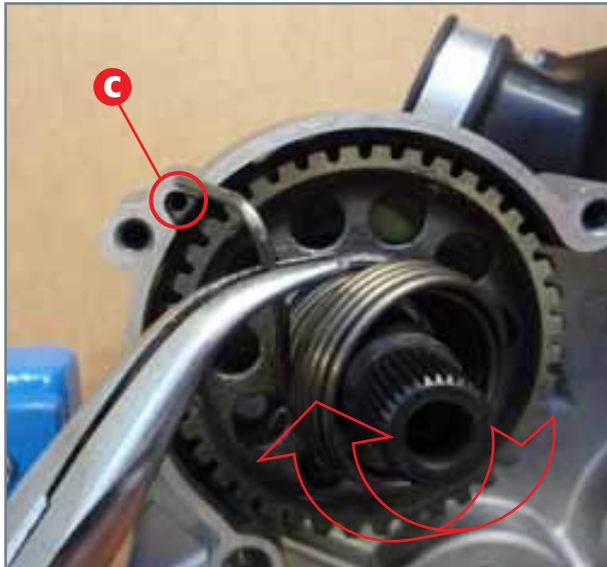
Für das Zusammenbauen in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.

Darauf achten, dass die Muffe 14 bezüglich der Welle 3 korrekt positioniert wird. Im vorderen Teil der Welle befindet sich eine Markierung und auch an der Muffe 14: die beiden Markierungen müssen übereinstimmen.





Positionierung der Muffe A unter der Rampe B.



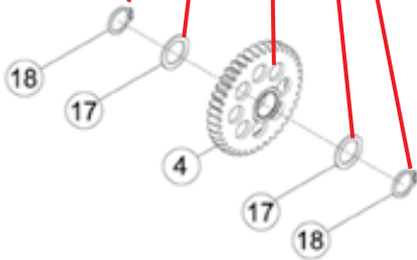
Einsetzen der Rückholfeder des Kickstarters.

3.7.2 MONTAGE DER KICKSTARTERVORRICHTUNG (KICKSTARTER)

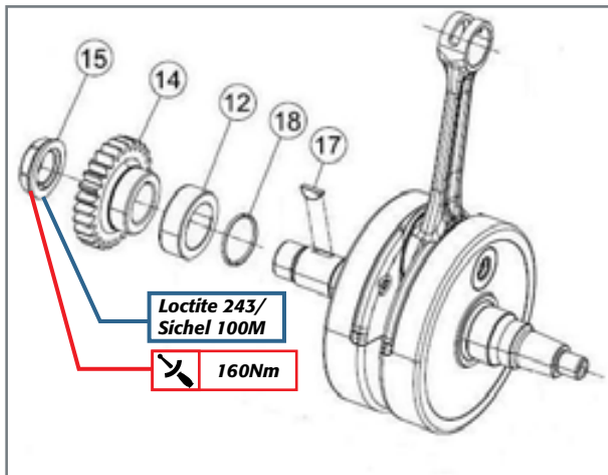
Die Kickstarterwelle in ihren Sitz einsetzen , wobei der fein geriffelte Teil nach außen zeigt und vergewissern, dass die Rampe **A** an der Muffe sich unter der Rampe **B** positioniert, die an der rechten Gehäusenhälfte (Außenseite) befestigt ist.

Feder im Uhrzeigersinn drehen und in die spezielle Öffnung **C** einsetzen.

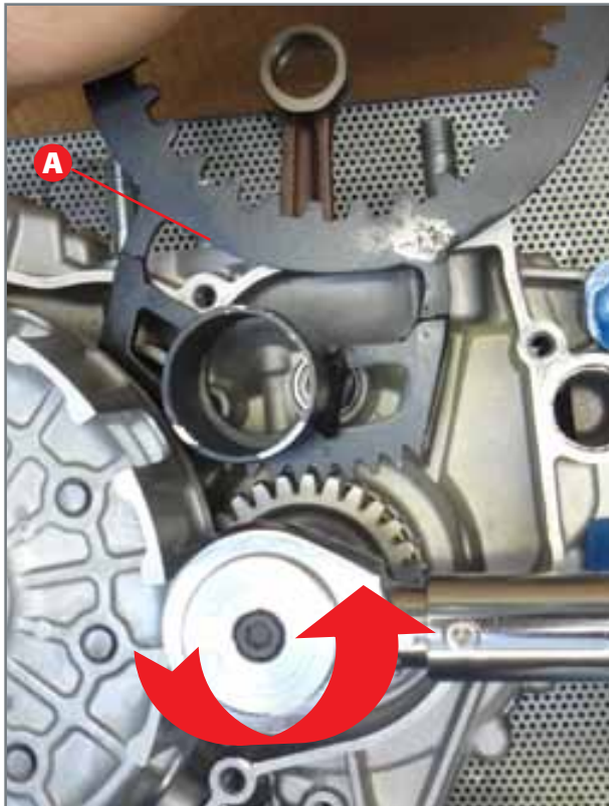
In die Nut am herausragenden Teil der Nebenwelle den Seegerring **18**, die Scheibe **17**, das Antriebsrad **4** und die Scheibe **17** und den Seegerring **18** wie in der Abbildung einsetzen.



Kickstartervorrichtung mit Gehäuse



Explosionszeichnung des Ritzels.



Anzug der Mutter des Primärgetriebes.

3.8 KUPPLUNGSEINHEIT UND DES PRIMÄRGETRIEBES

Vor dem Zusammenbauen der Kupplungseinheit muss ein Reihe an Überprüfungen an den Komponenten durchgeführt werden, die im Folgenden beschrieben werden.

3.8.1 ÜBERPRÜFUNG DES PRIMÄRGETRIEBES

Überprüfen, dass die Verzahnung des Primärgetriebes keine Einkerbungen oder Anzeichen von ungewöhnlichem Verschleiß aufweist. Ggf. ersetzen.

3.8.2 ANBRINGUNG DES PRIMÄRGETRIEBES

Den O-Ring auf der rechten Halbwelle **18**, den Abstandhalter **12** und danach das Getriebe **14** so anbringen, dass die entsprechende Nut sich in die Passfeder **17** einklinkt. Die Arretiermutter **15** nach dem Auftragen einer Gewindegewissung mittlerer Stärke anbringen. Der Anzug muss mit einem Anzugsmoment von 160 Nm ausgeführt werden

Dieser Vorgang kann erfolgen, nachdem der Kupplungskorb mit dem Spezialwerkzeug eingesetzt wurde **A** (Cod. 026140010 000). Zur Anbringung des Kupplungskorbs siehe Abs.3.8.3.

Achtung! Die Mutter in Gegenuhrzeigersinn anziehen.

3.8.3 ÜBERPRÜFUNG DES KUPPLUNGSKORBS, DES ROLLENLAGERS UND DER INNEREN LAGERSCHALE

KUPPLUNGSKORB:

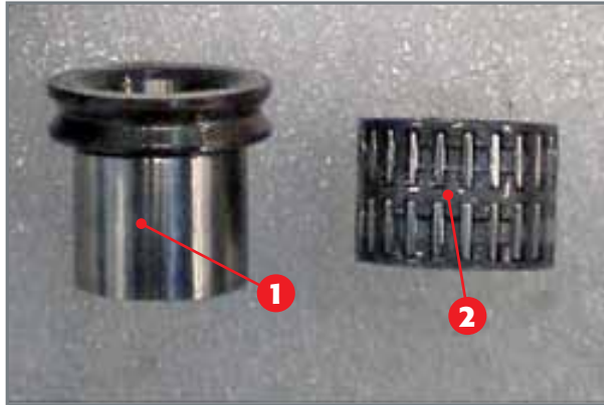
- A. Verzahnung mit dem Primärgetriebe;
- B. Verzahnung mit dem Startergetriebe;
- C. Verzahnung mit den Reibscheiben;
- D. Äußere Lagerschale.

Vor dem Zusammenbauen des Kupplungskorbs überprüfen, dass die Seiten der Verzahnungen **A** des Hauptantriebs und **B** für das Greifen mit dem Anlasserzahnrad und Antriebsrad der Ölpumpen keine Einkerbungen oder ungewöhnliche Verschleißspuren aufweisen.

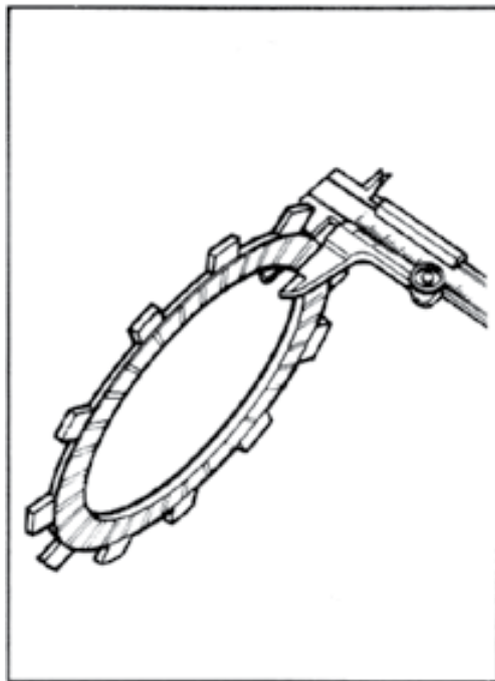
Sorgfältig überprüfen, dass die Verzahnung **C**, an der die Reibscheiben greifen, nicht abgesplittert oder tief eingekerbt sind.

Überprüfen, dass die Außenoberfläche **D** keine Anzeichen eines Festfressens oder ungewöhnliche Verschleißspuren aufweist. Bei Beschädigungen ersetzen.

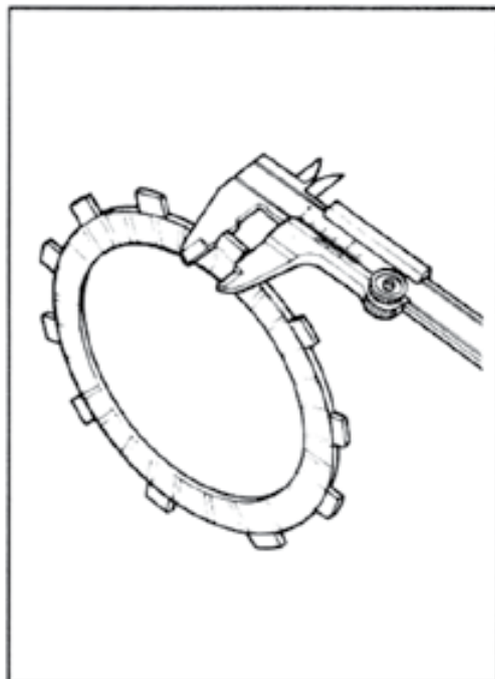




Innere BÜchse und Rollenlager des Kupplungskorbs.



Mindestabstand zwischen den gegenüberliegenden Einsätzen.



Mindeststärke der Verzahnung der Reibscheiben.

Den Zustand der Silent Blocks wie folgt prüfen: Das Zahnrad **B** mit Schutzelementen im Schraubstock einspannen und eine Rotation des Kupplungskorbs ausführen. Sollte zwischen dem Kupplungskorb und der Zahnradgruppe ein Spiel vorhanden sein, muss der Silent-Blocks ersetzt werden.

Den Zustand der inneren BÜchse **1** überprüfen, an der kein Festfressen oder eine ungewöhnliche Abnutzung festgestellt werden darf.

Den Zustand des Rollenlagers **2** überprüfen und ggf. ersetzen.

3.8.4 ÜBERPRÜFUNG DER KUPPLUNGSSCHEIBEN

Die Kupplungsscheiben bestehen aus Reib- und Stahlscheiben: es gibt acht Reibscheiben und sieben Stahlscheiben.

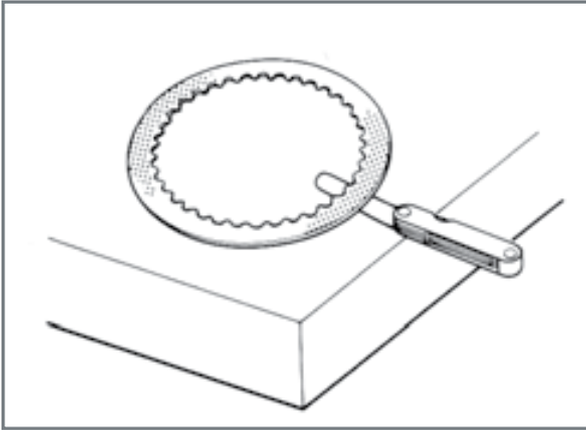
Die Reibscheiben haben auf beiden Seiten Kork-einsätze, die sich durch das Gleiten auf den Stahlscheiben abnutzen.

Es muss überprüft werden, dass der Abstand zwischen den gegenüber liegenden Seiten jeder Reibscheibe mindestens dem folgenden Wert entspricht:

Mindestabstand zwischen zwei gegenüberliegenden Einsätzen: 2,8 mm

Ein weiterer Wert, der überprüft werden muss, ist die Stärke der Verzahnung der Reibscheiben, die mindestens dem folgenden Wert entsprechen muss:

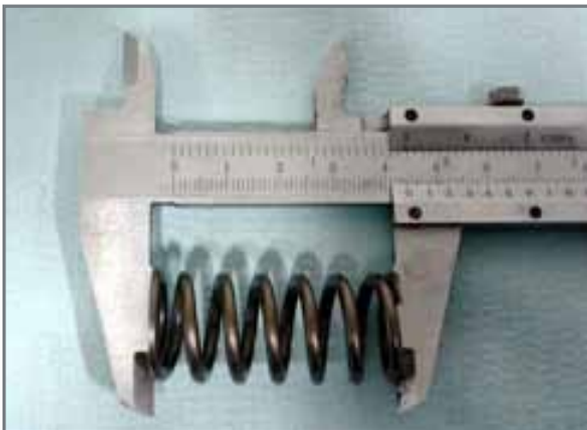
Mindeststärke der Verzahnung der Reibscheiben: 13,3 mm



Messung des Verzugs der Stahlscheiben.

Außerdem überprüfen, ob die Stahlscheiben verzogen sind. Diese Arbeit wird ausgeführt, indem die Stahlscheiben auf eine vollständige ebene Fläche aufgelegt werden und mit einer Dickenlehre überprüft wird, dass der eventuell vorhandene Schlitz zwischen Scheibe und Ebene nicht größer als der folgende Wert ist:

**Zulässiger Verzug
Stahlscheiben; 0,10mm**



Messen der Länge der Kupplungsfedern.

3.8.5 ÜBERPRÜFUNG DER FEDERN

Um einen korrekten Druck zwischen den Kupplungsscheiben zu gewährleisten, den Zustand der Federn überprüfen. Die minimal zulässige freie Länge beträgt: **42 mm**



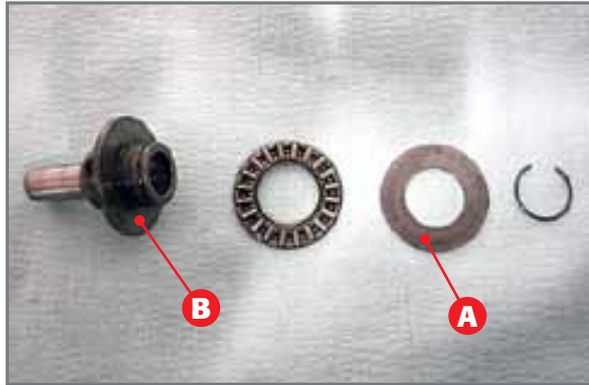
Überprüfung der Verzahnung der Kupplungstrommel.

3.8.6 ÜBERPRÜFUNG DER KUPPLUNGSTROMMEL

Die Kupplungstrommel greift mit der Verzahnung mit der Verzahnung **A**: überprüfen, dass sie keine Spuren von Festfressen oder ungewöhnlichen Abnutzungen zeigt. Falls doch, muss die Kupplungstrommel ersetzt werden.

Überprüfen, dass der Sitz **B** für das Gleiten der Spannscheibe keine Spuren eines Festfressens aufweist. Falls doch, muss die Kupplungstrommel ersetzt werden.

Außerdem wird überprüft, dass die radialen Öffnungen an der Kupplungstrommel frei von Ablagerungen sind.



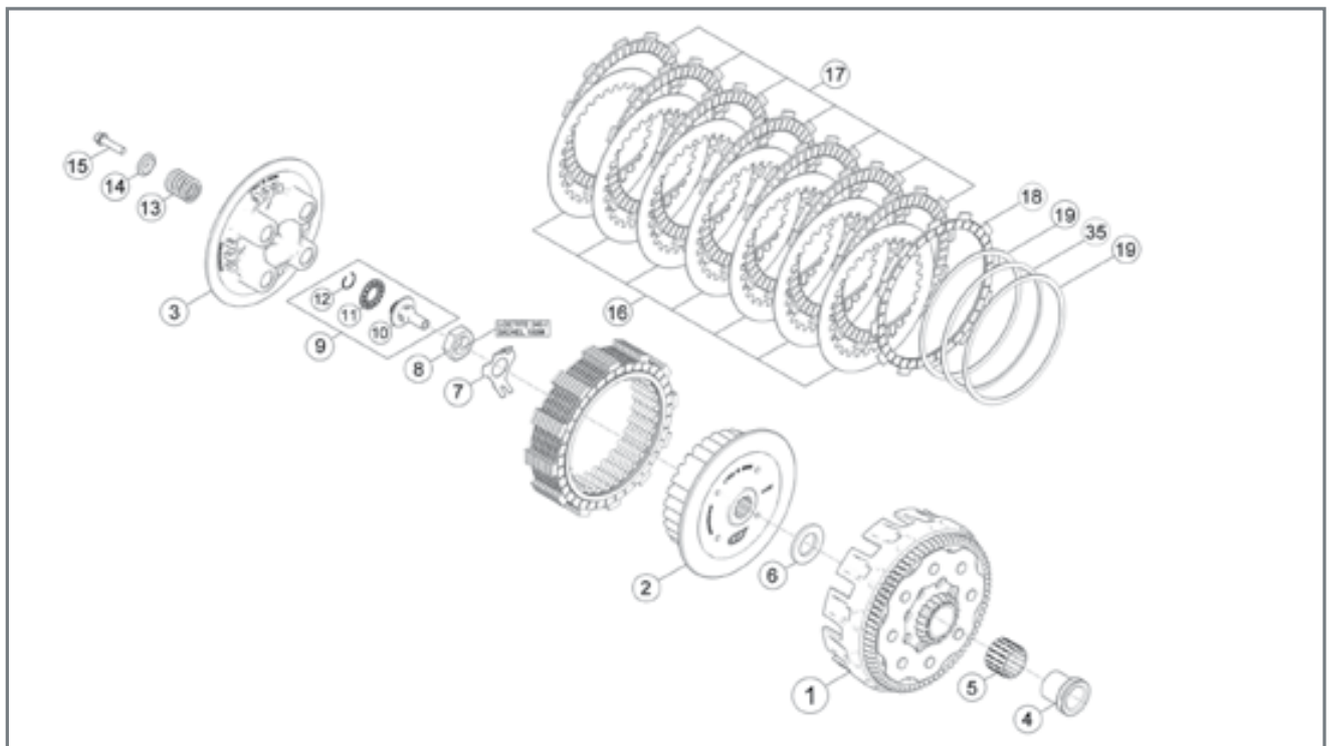
Drucklager.

3.8.7 ÜBERPRÜFUNG DES DRUCKLAGERS

Den Zustand des Drucklagers und der Oberflächen, auf denen dies aufliegt, überprüfen. Um das Drucklager zu prüfen, reicht es aus, das Gleiten zu prüfen, indem an der zusammengebauten Vorrichtung die Drehung der vorderen Büchse **A** bezüglich der hinteren **B** simuliert wird. Auf Einkerbungen, Anzeichen eines Festfressens oder Verschleißspuren auf den Gleitflächen achten.

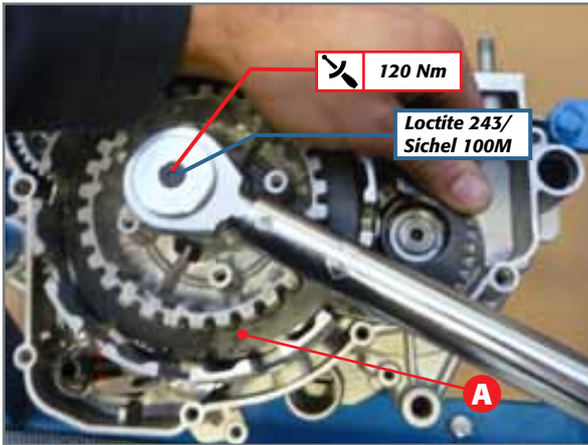
3.8.8 MONTAGE DER KUPPLUNGSEINHEIT

Nachdem das Ende der Hauptwelle der Schaltung geschmiert wurde, die innere Büchse **4** einfügen, mit der das Rollenlager **5** verbunden wird. Den Kupplungskorb **1** gefolgt von der Sicherungsscheibe **6** 21,7x38x3 einsetzen, auf den die Kupplungstrommel **2** gesetzt wird. Die Sicherungsscheibe **7** anbringen und die Gegenmutter **8** nach dem Auftragen einer Gewindegewissung mittlerer Stärke anziehen. Um das Einsetzen des Kupplungskorbs zu erleichtern, das Anlasserzahnrad und den Kupplungskorb leicht drehen, wodurch der Eingriff erleichtert wird.



Explosionszeichnung der Kupplungseinheit.

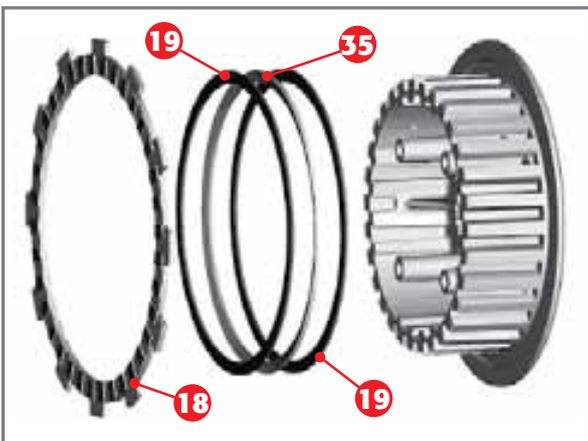
1) Kompletter Kupplungskorb; 2) Kupplungstrommel; 3) Abdeckkappe der Kupplung; 4) Innere Büchse; 5) Rollenlager 26x30x22; 6) Scheibe; 7) Sicherungsscheibe; 8) Mutter M18x1,5; 9) Druckpilz; 10) Anschlussstück der Stange des Kupplungskörpers; 11) Drucklager; 12) Seegerring RB14; 13) Feder der Kupplung; 14) Federhalter der Kupplung; 15) Schraube M6x25; 16) Stahlscheiben; 17) Reibscheiben; 18) Spezielle Stahlscheibe; 19) Scheibe; 35) Spannscheibe.



Blockieren der Kupplungstrommel mit einem Spezial-Werkzeug Cod. 026140010 000.

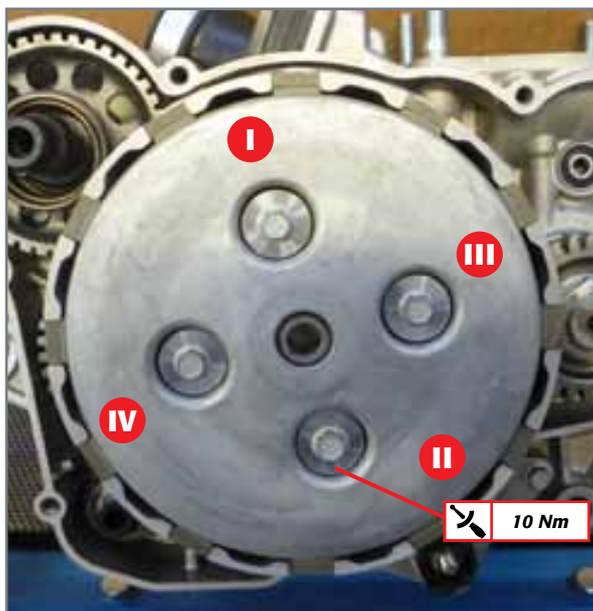
Für den Anzug 8 muss die Kupplungstrommel mit dem Werkzeug A blockiert werden (Cod. 026140010 000); Das Anzugsmoment ist auf 120 Nm festgelegt.

Nach dem Anziehen der Mutter die beiden Flügel zum Blockieren an der Sicherheits Scheibe umbiegen.



Reihenfolge bei der Montage der Spannscheibe.

Die Kupplungsscheiben mit Getriebeöl schmieren und die Scheibe 19 im Sitz an der Kupplungstrommel anbringen. Die Spannscheibe 35 so positionieren, dass ihre Konkavität zur Scheibe zeigt. Dann folgen die Scheibe 19, die Scheibe 19, die Spezi alscheibe 18, eine Stahlscheibe und dann die anderen Scheiben, und zwar abwechselnd eine Reibscheibe und eine Stahlscheibe.



Kupplung und empfohlene Reihenfolge des Anziehens.

Es wird darauf hingewiesen, dass die Stahlscheiben so eingesetzt werden müssen, dass der Ausrundungsradius an den Verzahnungen in Richtung des Motorinneren zeigt.

Das Drucklager 9 (nachdem es mit Getriebeöl geschmiert wurde) in das Loch an der Hauptwelle des Getriebes einsetzen und die freie Verschiebbarkeit auf der Achse überprüfen.

Die Kupplungseinheit mit der Abdeckkappe der Kupplung 3, den vier Federn 13, den vier Federhaltern 14 und den vier Schrauben 15 schließen, die mit 10 Nm über Kreuz anzuziehen sind.

EXPLOSIONSZEICHNUNG DER WASSERPUMPE UND DER PUMPENLAUFRAD

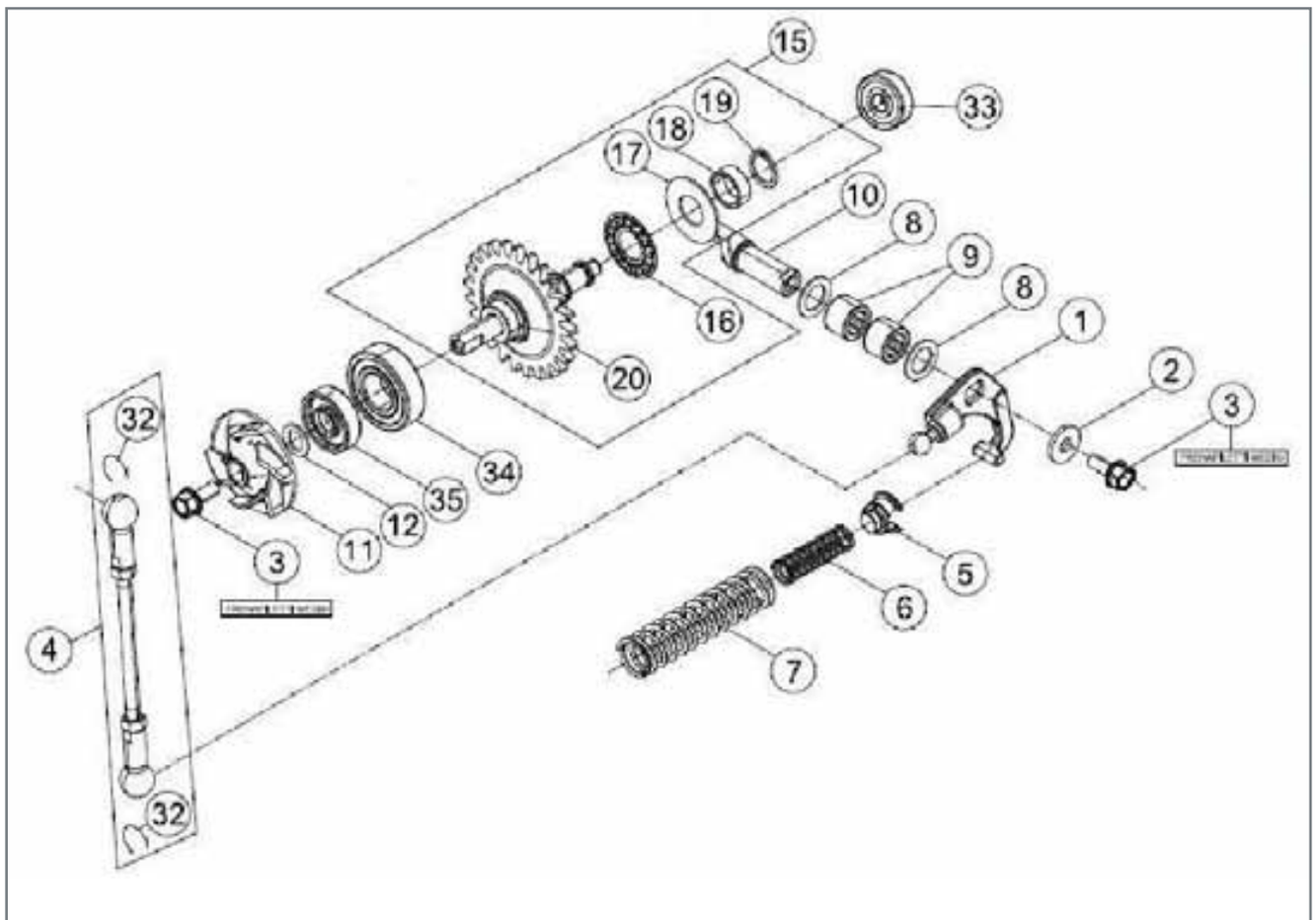
- 1) Kipphebel;
- 2) 5x15x2;
- 3) Schraube M5x12;
- 4) Komplette Ventilsteuerstange;
- 5) Federführung;
- 6) Hilfsfeder;
- 7) Einstellfeder;
- 8) Scheibe 10x16x1;
- 9) Nadelbuchse;
- 10) Steuerhebel der Pumpenlaufradgruppe;
- 11) Laufrad der Wasserpumpe;
- 12) Scheibe Wasserpumpe;
- 15) Komplette Pumpenlaufradeinheit;
- 16) Axialer Nadelkäfig;
- 17) Lagerschale;
- 18) Abstandshalter;
- 19) Seegerring;
- 20) Komplette Pumpenlaufradwelle;
- 32) Anschlagring Kugelgelenk;
- 33) Lager 6x19x6;
- 34) Lager 15x32x9;
- 35) Ölabbstreifer

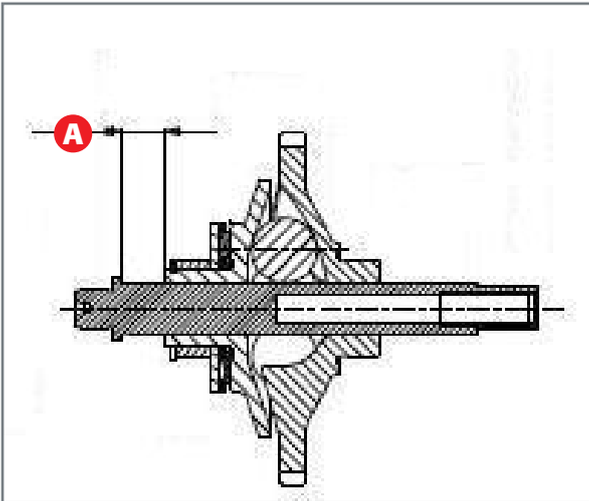
3.9 KÜHLFLÜSSIGKEITSPUMPE UND PUMPENLAUFRAD

Die Wasserpumpe dient entsprechend des Drehzahlbereichs dem korrekten Durchflussmenge der Kühlflüssigkeit, die notwendig ist, um die Zylindereinheit zu kühlen. Die Pumpenlaufrad hat die Aufgabe das ganze Steuerhebelsystem des Abgasventils in Abhängigkeit der Motordrehung zu betätigen, während die Federn 6 und 7 dazu dienen, den richtigen Ausgleich zu der Wirkung des Pumpenlaufrad, die von 20 erzeugt wird, herzustellen, um das optimale Drehmoment und optimale Leistung zu erbringen.

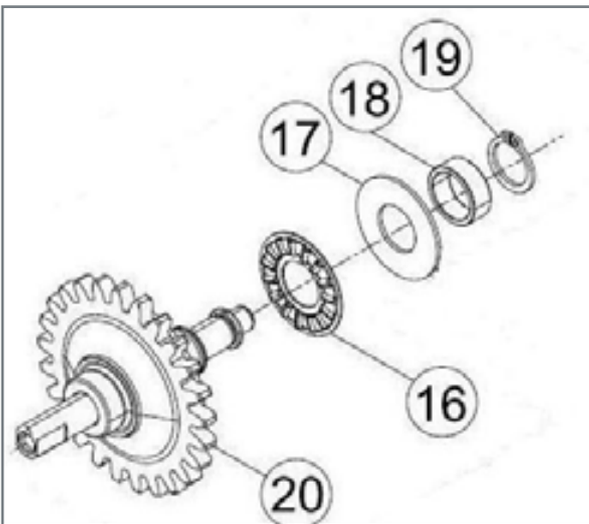
Das Laufrad 11 ist auf der Welle 20 verkeilt und die Kupplung wird durch den Anzug der Schraube 3 auf der Welle 20 sichergestellt.

Die Welle der Pumpenlaufradeinheit 20 wird durch das Lager 34 auf dem inneren Kupplungsdeckel und durch das Lager 33 auf der Außenseite der rechten Gehäusehälfte gestützt. Die Dichtigkeit wird durch den Ölabbstreifer 35 sichergestellt.

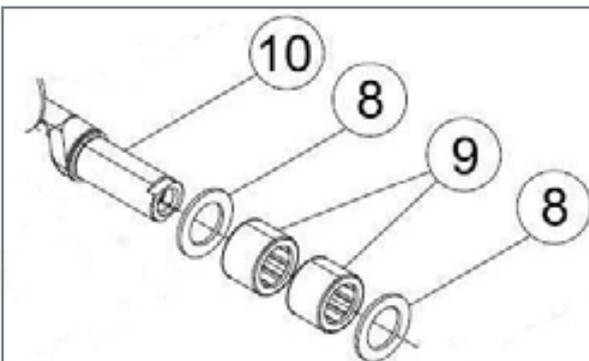




Ansicht der Pumpenlaufradeinheit im Schnitt: Hub A.



Explosionszeichnung der Pumpenlaufradgruppe.



Explosionszeichnung des Steuerhebels Pumpenlaufrad und Lager.



Bereich A Steuerhebel Pumpenlaufrad überprüfen.

3.9.1 ÜBERPRÜFUNG UND ABBAU DER PUMPENEINHEIT, DER PUMPENLAUFRADGRUPPE UND DES VORGELEGES

Für den Abbau der gesamten Pumpeinheit siehe unter Abs. 2.6.1.

Den Zustand der Ölabdichtung überprüfen, bei Verschleiß auswechseln.

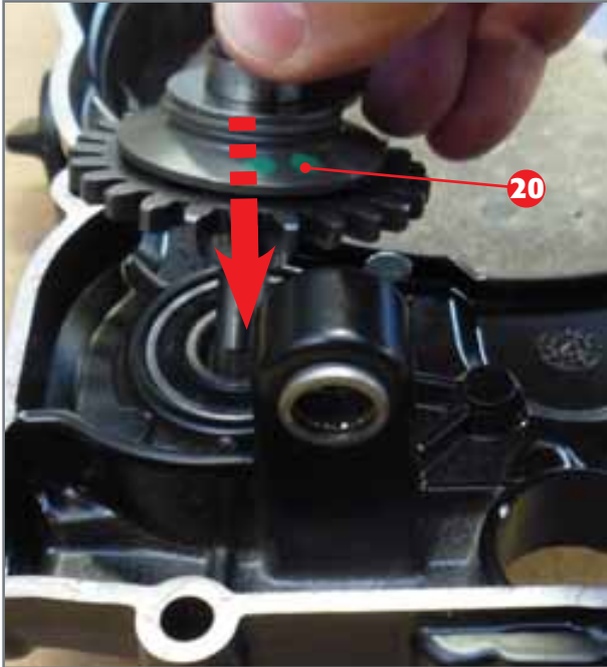
Den Zustand der Welle der Pumpenlaufradeinheit überprüfen. Falls sich Einkerbungen im Berührungsbereich mit dem Ölabstreifer zeigen, die gesamte Pumpenlaufradeinheit auswechseln. Überprüfen, dass der Axialhub **A** der Einrichtung innerhalb 6,4-6,6 mm liegt.

Ansonsten die Gruppe ersetzen.

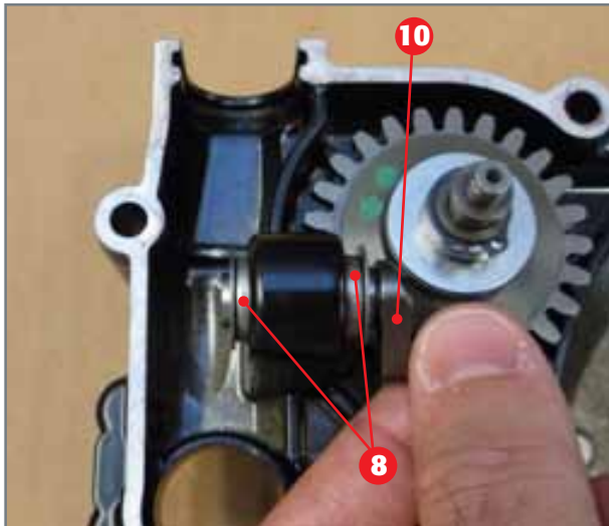
Den Seeger-Ring **19** entfernen und Verschleißzustand des axialen Nadelkäfigs **16** überprüfen. Falls sich Unregelmäßigkeiten zeigen, in auswechseln.

Überprüfen, dass die Nadelbuchsen **9** sich nicht während ihres Betriebs verklemmen und die einwandfreie Bewegung des Steuerhebels des Pumpenlaufrads **10** überprüfen.

Ferner den Bereich **A** des Hebels **10** auf Verschleißspuren prüfen.



Einsetzen der Pumpenlaufradeinheit.

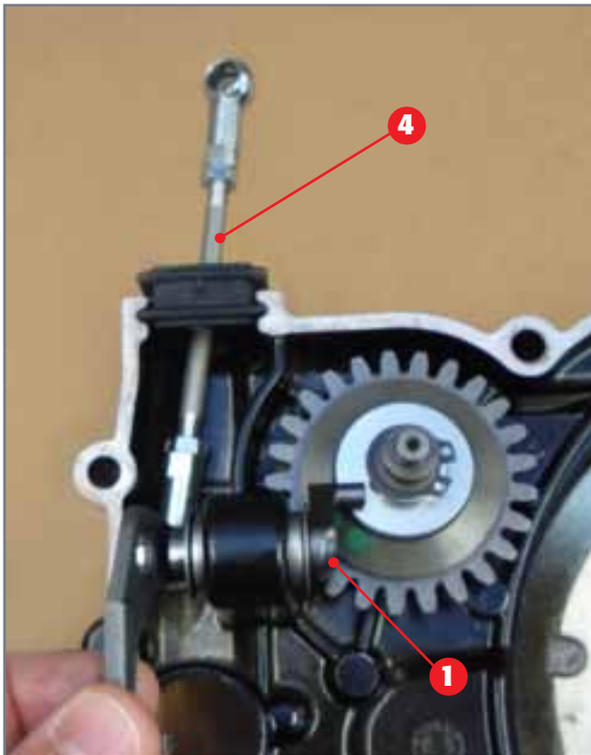


Einsetzen des Steuerhebels Pumpenlaufrad.

3.9.2 ZUSAMMENBAU DER PUMPENLAUFRADGRUPPE

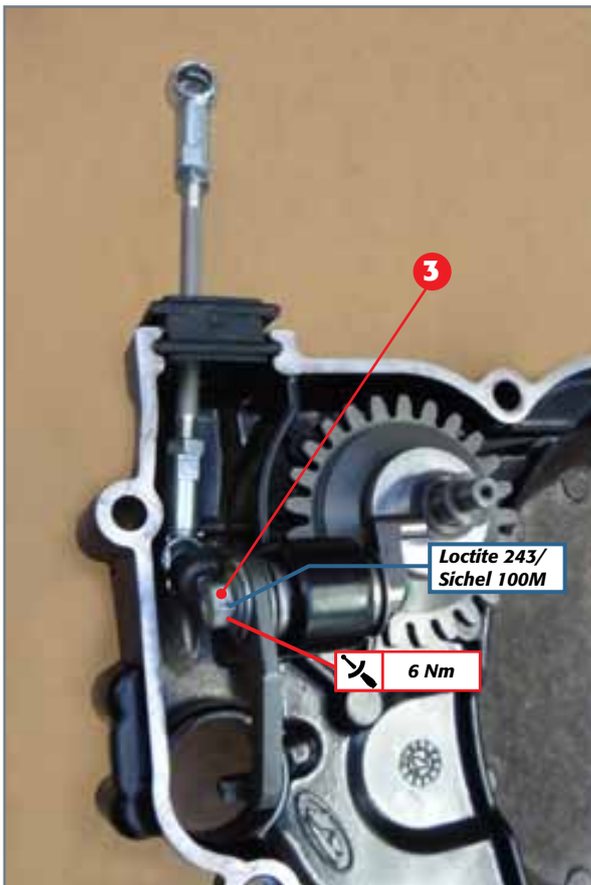
Die Pumpenlaufradeinheit **20** in den inneren Kupplungsdeckel einsetzen.

Den Steuerhebel Pumpenlaufrad**10** zusammen mit den Scheiben **8** einsetzen.



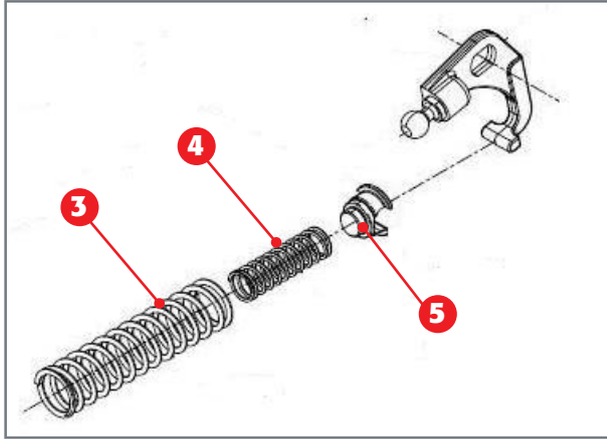
Anbringung der Baugruppe Kipphebel und Ventilsteuerung.

Die Dichtung Ventilsteuerstange und die Baugruppe Kipphebel 1 - Ventilsteuerstange 4 anbringen.

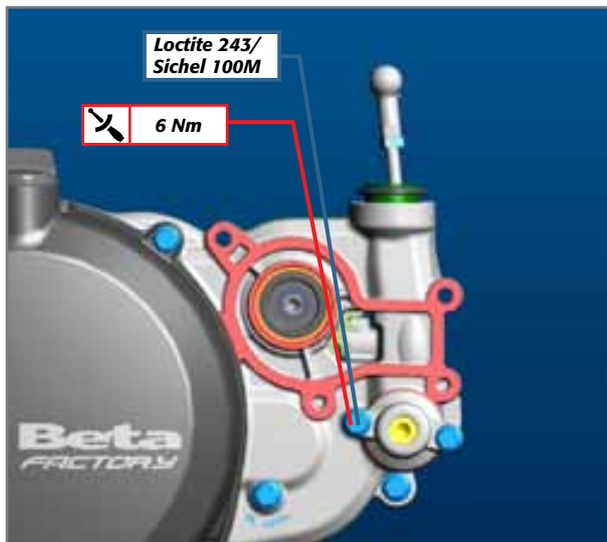


Baugruppe Pumpenlaufrad.

Die Arretierschraube 3 nach dem Auftragen einer Gewindesicherung mittlerer Stärke anbringen. Mit 6 Nm anziehen.



Federgruppe und Federführung.



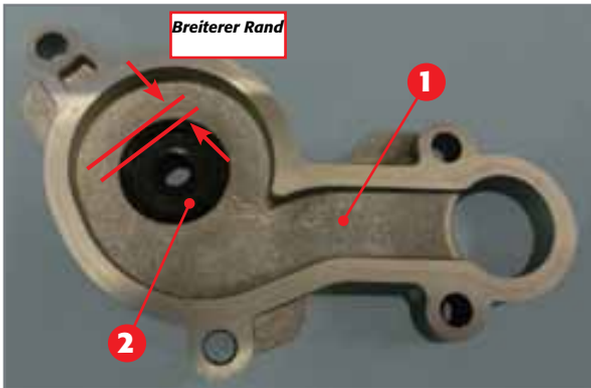
Einstelldeckel anziehen.

An die Federführung **5** die Hilfsfedern **4** und die Einstellfedern **3** anbringen.

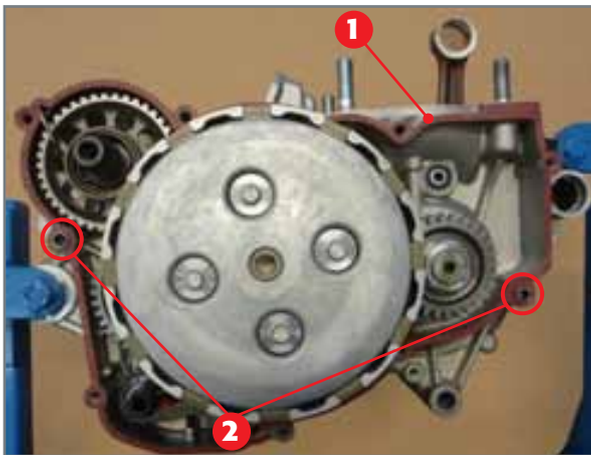
Den kompletten Einstelldeckel an den inneren Kupplungsdeckel anbringen. Die Arretierschrauben nach dem Auftragen einer Gewindesicherung mittlerer Stärke anbringen und mit 6 Nm anziehen.

Die Fahrzeuge führen folgende Einstellfedern und Hilfsfedern.

Hubraum [cm ³]	Einstellfeder	Hilfsfeder
	Farbe	Farbe
250	Weiß	-
300	Grün	Weiß



Anbringung des Ölabbstreifers an den Pumpenkörper.



Positionierung der Referenzzentrierstifte und der Dichtung.

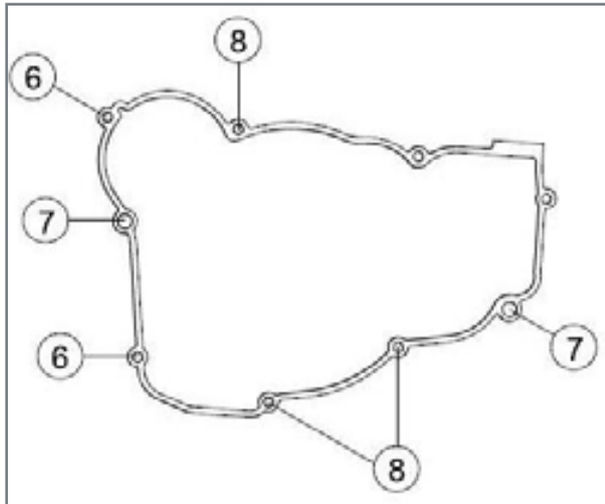
3.9.3 ZUSAMMENBAUEN DER PUMPENEINHEIT

Den Sitz des Ölabbstreifers auf dem Pumpenkörper **1** einfetten, den Ölabbstreifer **2** so positionieren, dass der stärkere Rand zur Außenseite des Pumpenkörpers zeigt. Mit dem Einsetzen der Ölabdichtung fortfahren, wobei die sehr langsam in den Sitz eingeführt wird, um sie nicht zu beschädigen. Der Rand des Ölabbstreifers muss sich auf gleicher Höhe wie der Pumpenkörper (Außenseite) befinden.

3.9.4 ZUSAMMENBAU DER KUPPLUNGSABDECKUNG UND PUMPENEINHEIT

Eine neue Dichtung **1** zwischen die rechte Gehäusehälfte und den inneren Deckel der Kupplung einsetzen und dabei die beiden Bezugsstifte **2** verwenden, um sie in Position zu halten.

Den inneren Kupplungsdeckel mit der rechten Gehäusehälfte verbinden und die Welle des Pumpenlaufrads drehen, bis die Welle in das Primärgetriebe greift.



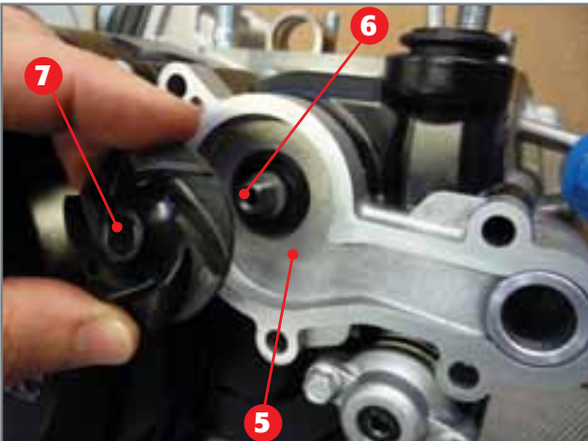
Positionierung der Schrauben

Die sieben Schrauben anbringen, wie in der Abbildung gezeigt, und sie über Kreiü mit 10 Nm anziehen.

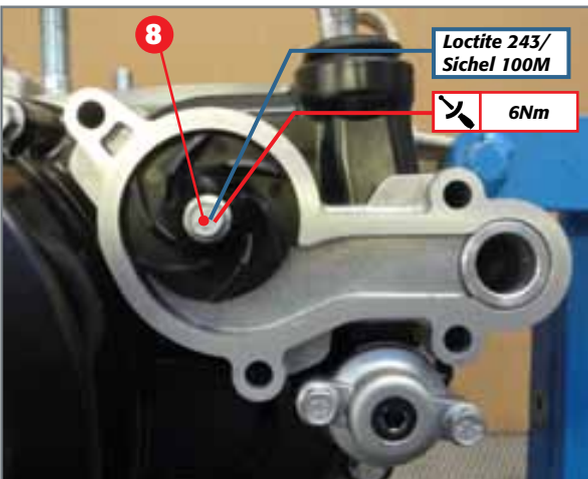
Anzahl der Schrauben	Größen der Schrauben		Verwendung von Schraubensicherung	Anzugsmoment [Nm]
	Gewindedurchmesser	Gewindelänge		
6	M6	20	NEIN	10
7	M6	25	NEIN	10
8	M6	50	NEIN	10



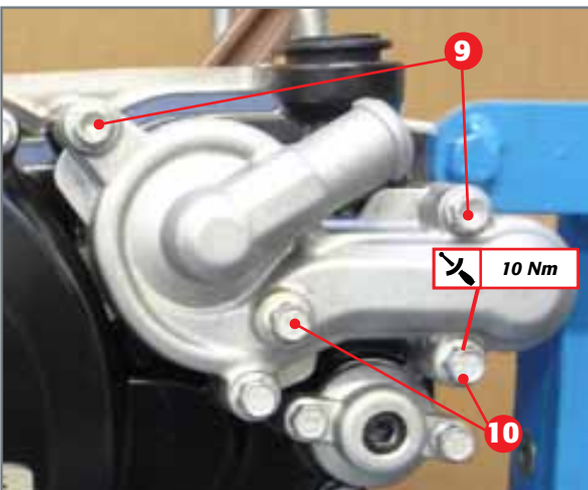
Einsetzen der Wasserleitung.



Anbringung Laufrad der Wasserpumpe.



Komplette Wasserpumpe.



Pumpendeckel.

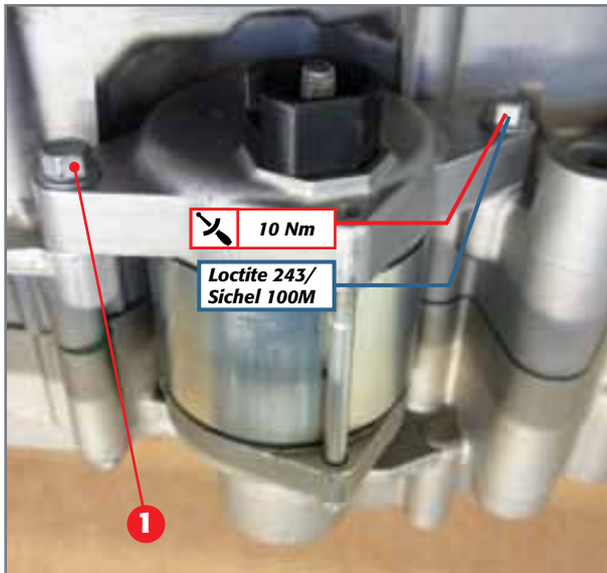
Die auf der Wasserleitung befindlichen O-Ringe einfetten und den Schlauch 4 in die rechte Gehäusehälfte einstecken.

Die Dichtung zwischen Pumpenkörper und Kupplungsdeckel anbringen. Den Innendurchmesser des Ölabbreifers auf dem Pumpenkörper 5 einschmieren und den Körper auf dem Kupplungsdeckel anbringen. Die Scheibe 6 und das Laufrad der Wasserpumpe 7 anbringen.

Die Schraube 8 anbringen nach dem Auftragen einer Gewindesicherung mittlerer Stärke und mit 6 Nm.

Der Wasserpumpendeckel mit dem Pumpenkörper über die beiden Schrauben 9 M6x60 und die beiden Schrauben 10 M6x30 ankuppeln. Alle Schrauben mit 10 Nm über Kreuz anziehen.





3.10 BAUGRUPPE ELEKTRISCHER ANLASSER

Vor der Montage müssen die folgenden Überprüfungen durchgeführt werden.

3.10.1 ÜBERPRÜFUNG DER BENDIX-KUPPLUNG

Überprüfung des Verschleißes der Zahnräder auf der Gruppe. Bei ungewöhnlichem Verschleiß und bei Vorhandensein von Absplitterungen der Räder, den gesamten Einsatz auswechseln.

Das Rad festhalten 1 und den beweglichen Einsatz in Gegenuhreigersinn drehen 2; die muss ohne ein Verkleben möglich sein. Bei Loslassen des beweglichen Einsatzes muss dieser wieder ohne sich zu verkleben in die Ruhestellung zurückkehren.

Wenn während dieser zwei Überprüfungen Störungen festgestellt werden, die gesamte Gruppe auswechseln.

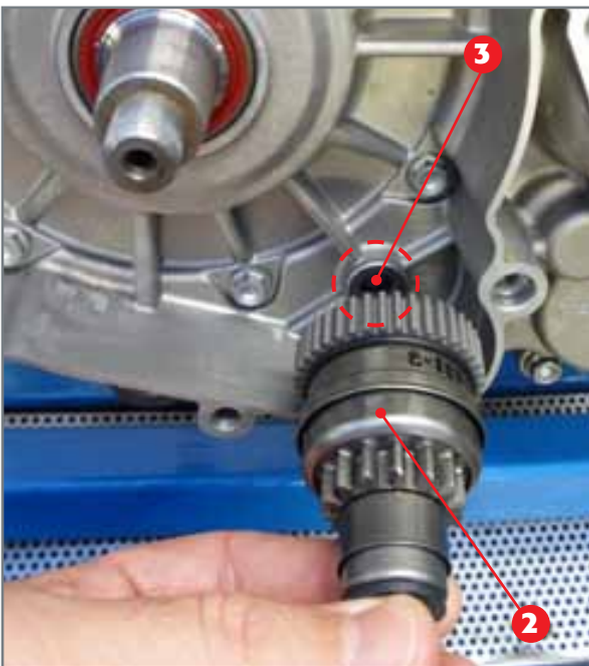
3.10.2 KUPPLUNG DER ANLASSERBAUGRUPPE MIT DEM MOTOR

Eine dünne Fettschicht auf den O-Ring am Anlasser auftragen. Den Anlasser in seinen Sitz einsetzen und ihn mit den beiden Schrauben 1 sperren nach dem Auftragen der Gewindegewissung mittlerer Stärke. Mit 10 Nm anziehen.

Etwa 7cc Getriebeöl (PANOLIN OFF ROAD 4T SYNTH 10W/40) in den Bereich **A** einfüllen.



Auftragen von Öl.



Einsetzen der Bendix-Kupplung.

Die Bendix-Kupplung **2** in die Kranzbuchse **3** an der Außenseite der linken Gehäusehälfte einsetzen.

3.11 ZÜNDANLAGE

Vor dem Einbau des Zündaggregats sollte überprüft werden, ob es korrekt funktioniert.

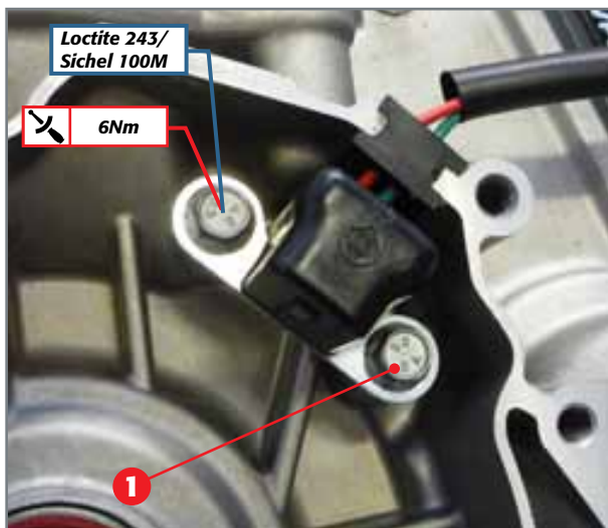
Die Zündanlage besteht aus einem magnetischen Pick-up, der Statorgruppe und dem Schwungrad. Die Anlage wird durch die Zündspule und die Zündkerze ergänzt, die in diesem Abschnitt nicht behandelt werden.

3.11.1 ÜBERPRÜFUNG DER ZÜNDANLAGE

Die verschiedenen Elemente sorgfältig entfetten und mit den Überprüfungen fortfahren.

Die Hauptkontrolle betrifft die Elektrik und kann nur mit einem Standard-Multimeter ausgeführt werden. Die festgestellten Widerstände müssen unter den in der Tabelle angegebenen beachtet werden.

Element	Kabel	Widerstandswerte
Pick-up	Rot – Grün	$100\Omega \pm 20\%$
Ständer	Rot/Schwarz - Weiß/Rot	$14,7\Omega \pm 15\%$
	Weiß - Masse	$0,61\Omega \pm 15\%$
	Gelb – Weiß	$0,18\Omega \pm 15\%$

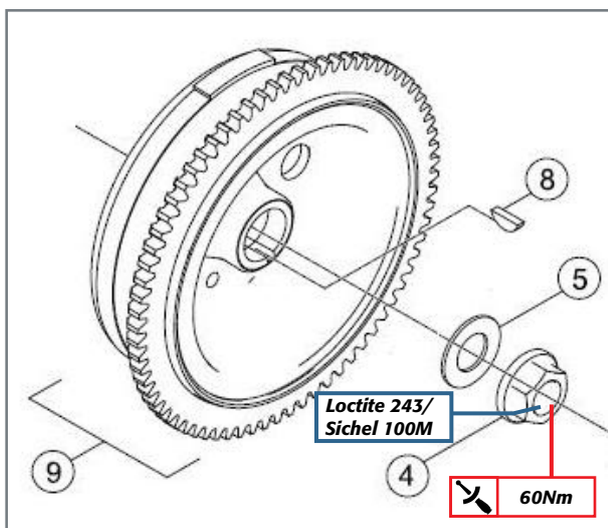


Anbringen des Pick-ups am Gehäuse.

3.11.2 ANBRINGEN DER ZÜNDANLAGE AM GEHÄUSE

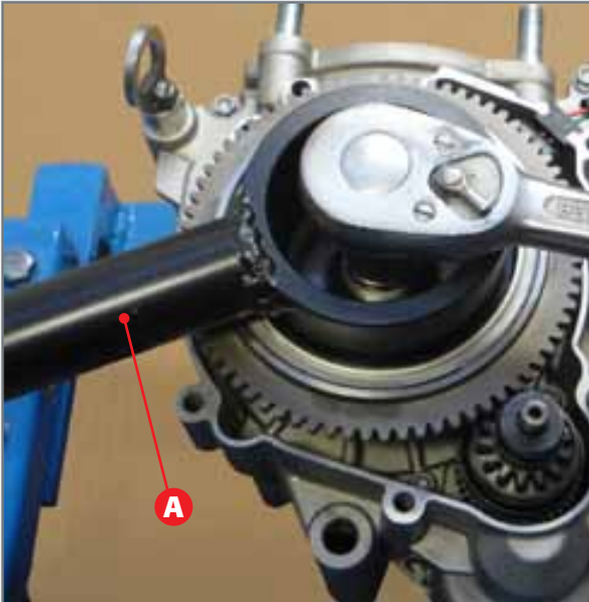
Den Pick-Up an das Gehäuse anbringen, indem die Dichtung in ihrem spezifischen Sitz eingesetzt wird, nachdem isolierende Silikonmasse aufgetragen wurde.

Die Gewinde der beiden Schrauben 1 mit Gewindegewissung mittlerer Stärke überziehen und mit 6 Nm anziehen.

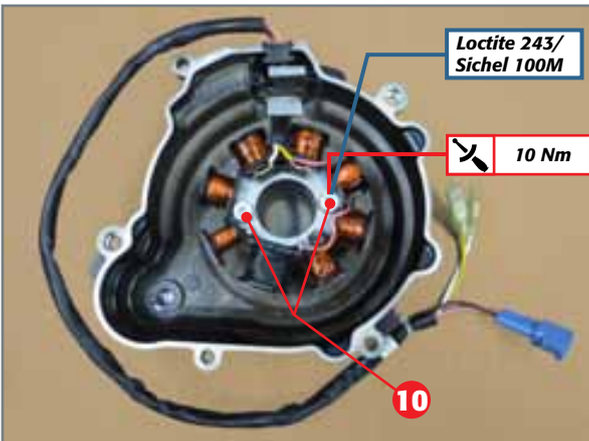


Explosionszeichnung des Schwungrads. 4) Mutter M12x; 5) Elastische Unterlegscheibe; 8) Passfeder ; 9) Schwungrad.

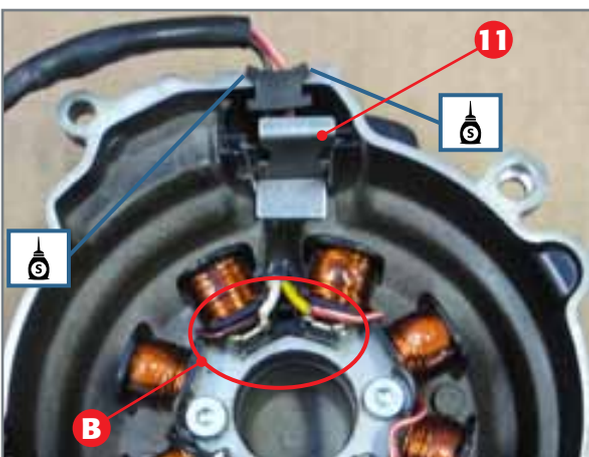
Den konischen Teil der Kurbelwelle vollständig entfetten, die Passfeder 8 in der entsprechenden Nut an der Kurbelwelle, das Schwungrad 9, die elastische Unterlegscheibe 5 und die Mutter 4 anbringen, die zuvor mit der Schraubensicherung mittlere Stärke überzogen wurde.



Anziehen Schwungrad.



Anbringen der Ankerplatte am Schwungraddeckel.



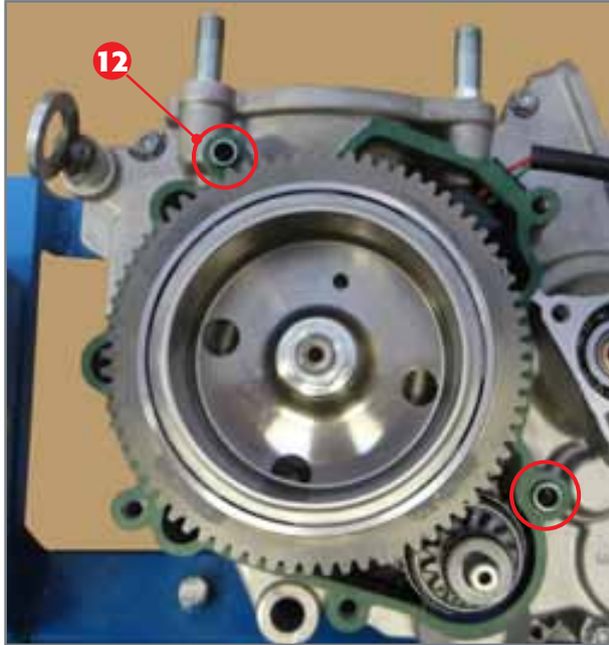
Anbringung der Ständerscheibe.

Die Mutter mit einem Anzugsmoment von 60 Nm anziehen, dabei das Schwung über das Spezialwerkzeug **A** festhalten (Cod.026140040 000).

Die Ankerplatte mit den beiden Schrauben **10** am Schwungraddeckel befestigen. Mit Gewin- desicherung mittlerer Stärke überziehen und mit 10Nm anziehen.

Die Kabeldurchführung in den entsprechenden Sitz einsetzen und den korrekten Halt überprüfen.

Einige Tropfen Silikon in die Führungen für den Sitz der Unterscheibe **1** eingeben. Die Unterscheibe **11** anbringen, indem sie in ihre Führungen eingeführt und gedrückt wird. Beim Anbringen an die linke Gehäusehälfte einen Tropfen Dichtungsmasse anbringen (Cod. 3625000000) im Bereich **B**.



Anbringung der Zentrierstifte Schwungraddeckel.



Schwungraddeckel am Gehäuse.

Die Zentrierstifte 12 in das Gehäuse einsetzen und eine neue Dichtung anbringen.

Anbringen des Schwungraddeckels, der beiden Schrauben 13 M6x25 und der drei Schrauben 14 M6x20. Die Schrauben über Kreuz mit 10Nm anziehen.

Anmerkung: Bei einer vollständigen Überprüfung des Motors oder bei Eingriffen am Zylinderblock den Deckel nicht anbringen, da er zur Prüfung des oberen toten Punktes abgenommen werden müsste.



Maße zur Messung des Außendurchmessers des Kolbens.

3.12 ZYLINDERBLOCK

Vor dem Zusammenbauen des Zylinderkits müssen die sorgfältigen Überprüfungen am Zylinder, dem Kolben, dem Kolbenbolzen und an den Kolbenringen ausgeführt werden.

3.12.1 ÜBERPRÜFUNGEN DER KOLBEN UND DER KOLBENRINGEN

Die Kohlenstoffablagerungen am Kolbenboden entfernen und den kompletten Kolben mit einem entfettenden speziellen Produkt reinigen. Keine spitzen oder scharfen Gegenstände für die Reinigung verwenden.

Dann den Kolben sorgfältig auf Verformungen, Riffelungen, Risse oder ähnliche Beschädigungen untersuchen.

Mit der Analyse des Außendurchmessers des Kolbens fortfahren.

Der Durchmesser muss am Abstand X vom unteren Rand des Kolbenmantels senkrecht zur Achse des Bolzens gemessen werden.

Für die Auswahlklassen des Kolben in unten stehender Tabelle nachsehen.

Hubraum [cm ³]	Maß X [mm]	Bohrungen [mm]		
		A	B	C
250	24	66,335÷66,345	66,345÷66,355	66,355÷66,365
300	18	71,935÷71,945	71,945÷71,955	71,955÷71,965



Erste Prüfung der Kolbenringe.

Um den Zustand der Kolbenringe zu überprüfen muss der Kolbenring so in den Zylinder eingesetzt werden, dass seine Achse kollinear zur Achse des Zylinders verläuft, und der Abstand zwischen den beiden gegenüberliegenden Rändern gemessen werden.

die Kolbenringe müssen etwa 31 mm von oberem Rand des Zylinders positioniert werden.

Die entsprechenden Betriebsgrenzen sind in der unten stehenden Tabelle wiedergegeben.

Hubraum [cm ³]	Betriebsgrenze des Kolbenrings [mm]
250 - 300	0,4



3.12.2 ÜBERPRÜFUNG DES ZYLINDERS

Überprüfen, dass der Zylinder keine Anzeichen eines Kolbenfressers aufweist. Ggf. ersetzen. Den Abstand der Bohrung **A** vom oberen Ring des Zylinders messen (Oberfläche zwischen Zylinder und Zylinderkopf). Um die Messung korrekt auszuführen, muss sie in Richtung **X** durchgeführt werden.

<i>Hubraum [cm³]</i>	<i>Höhe A [mm]</i>
250 - 300	31,5

Die Bohrungsmessung ist nötig, um das Passspiels zwischen Zylinder und Kolben zu kennen.



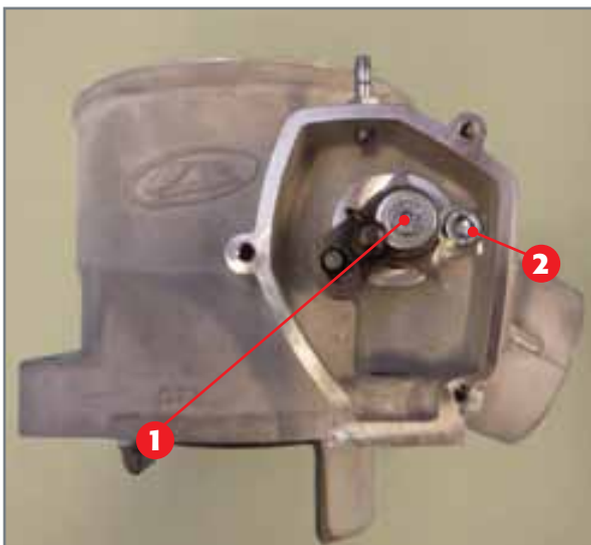
Einkerbung Zylinderklasse.

Die Zugehörigkeitsklasse des Zylinders ist im Resonanzraum eingraviert.

3.12.3 SPIEL DER PASSUNG ZYLINDER UND KOLBEN

In der folgenden Tabelle sind die Werte der Laufspiele zwischen Zylinder und Kolben aufgeführt. Für die Berechnung des Laufspiels zwischen Zylinder und Kolben muss eine Subtraktion zwischen dem Durchmesser des Zylinders und dem des Kolbens ausgeführt werden.

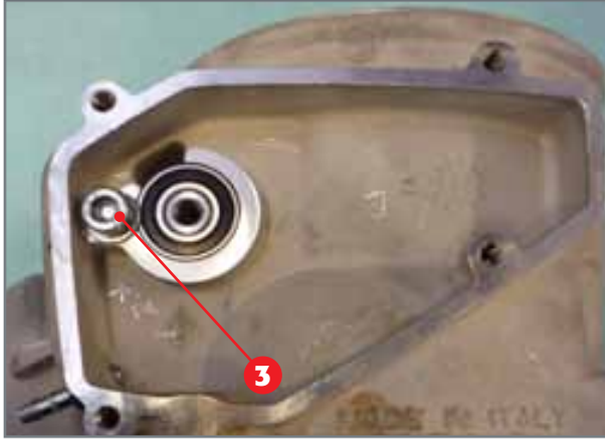
<i>Hubraum [cm³]</i>	<i>Maximales Spiel Zylinder Kolben</i>
250 - 300	0,1



Komplette Ventilsteuergruppe.

3.12.4 ABBAU DES ABGASVENTILS UND ÜBERPRÜFUNGEN

Die Schraube 1 entfernen, die die Ventilsteuergruppe am Booster befestigt; danach die Befestigungsschraube 2 Lager entfernen.



Befestigung der Boosterlager Seite Resonanzkammer.



Auszug des Boosters.

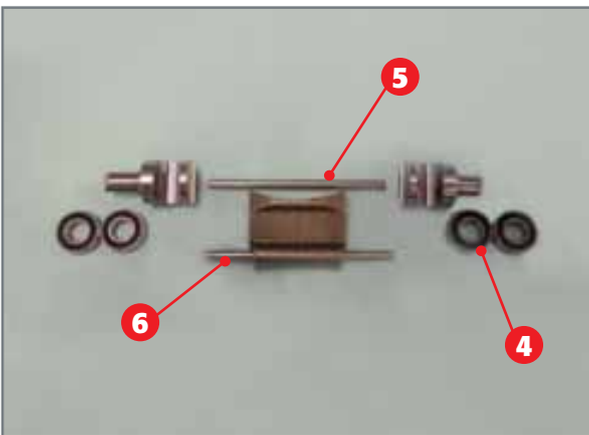
Die Befestigungsschraube 3 der Lager an der Seite der Resonanzkammer entfernen.

Anmerkung: Falls es nur notwendig sein sollte, die Verkrustungen der Ventilgruppe zu beseitigen, reicht es, die Schrauben 2 und 3 zu entfernen, und die Booster abzuziehen, ohne die Ventilsteuergruppe zu entfernen.

Eine Schraube M5 an den Booster an der Steuergruppe anschrauben und nach außen ziehen. Falls nötig, eine Paar Zangen oder ein ähnliches Werkzeug hierzu benutzen. Den Vorgang mit dem Booster an der Resonanzkammer mit einer Schraube M6 wiederholen.



Herausziehen des Stiftes.



Gruppe Abgasventil.



Bereich A des Abgasventils.

Den Bolzen Ventilsteuerung abziehen, falls sie nicht mit einem der beiden Booster abgezogen wurde.

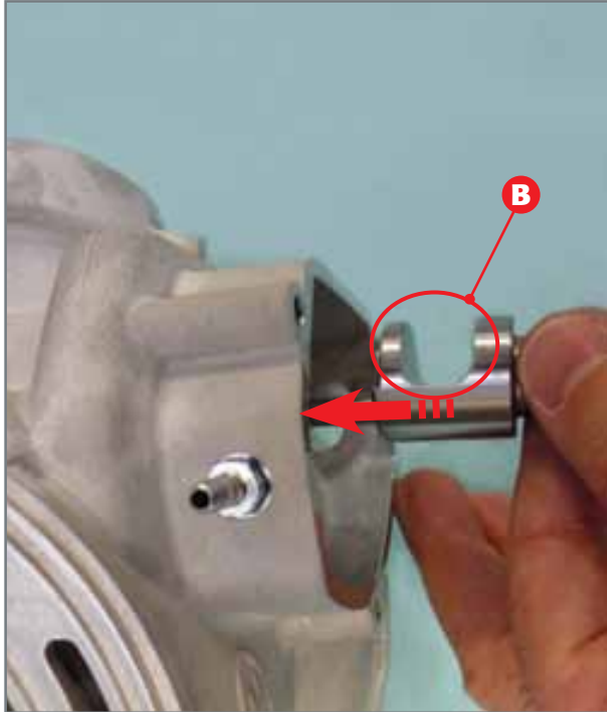
Den Ventilstift durch Schieben mit einem Rundstift aus Metall **A** herausziehen und danach das Ventil herausziehen, das in zwei Teilen zerlegt ist (rechts und links)

Nach der Reinigung und Beseitigung der Verkrustungen überprüfen, dass die Lager **4** zur Halterung der Booster wirksam sind, keine Verklümmungen während des Laufs oder übermäßiges Spiel aufweisen. Andernfalls ihre Auswechslung vornehmen.

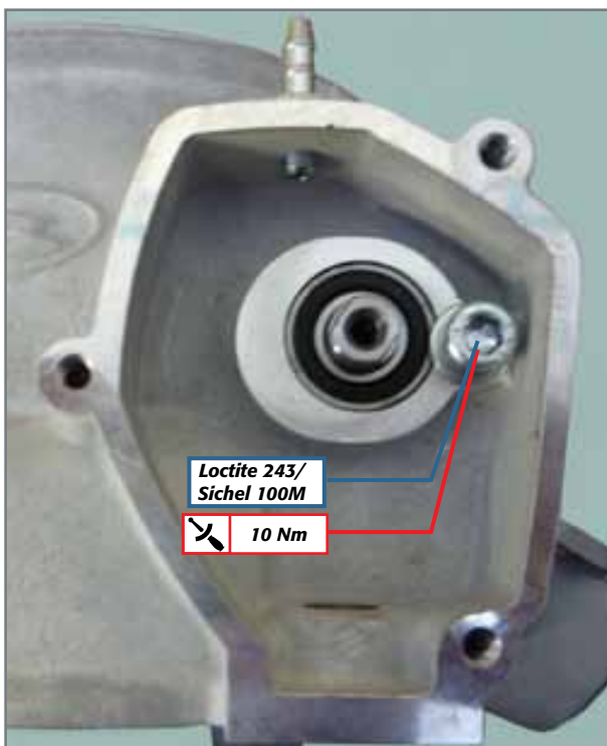
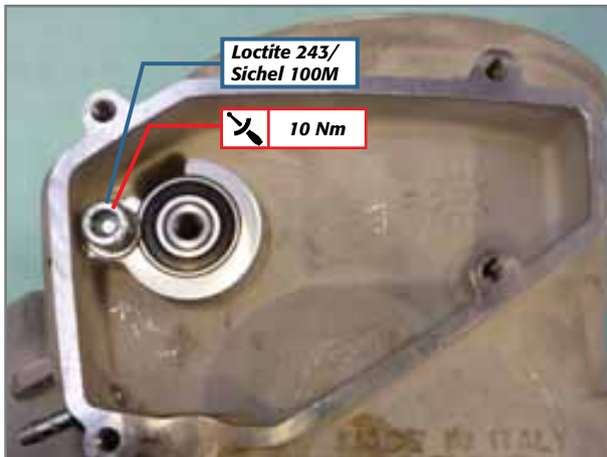
Überprüfen, dass die Stifte **5**, **6** und die entsprechenden Sitze keine ungewöhnlichen Verschleißerscheinungen vorweisen. Andernfalls die Auswechslung der verschlissenen Teile vornehmen.

3.12.5 ZUSAMMENBAU DES ABGASVENTILS

Das rechte und linke Abgasventil in die Abgasleitung derart einsetzen, dass der Teil **A** in Richtung der oberen Teils des Zylinders zeigt und dass der Drehpunkt zur Zylindervorderseite zeigt. Den Ventilstift in den Drehpunkt einsetzen.



Einsetzen des Boosters.



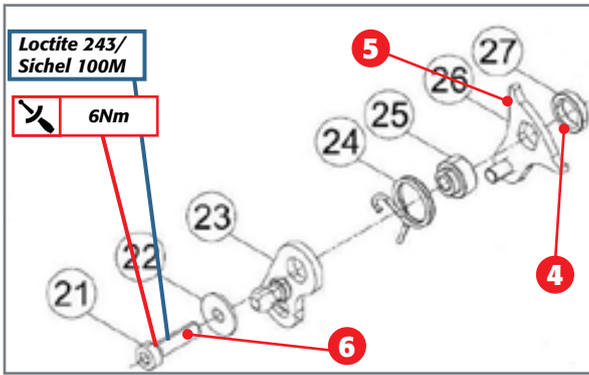
Den Steuerstift des Ventils an einem der beiden Booster anbringen und die Gruppe in den Zylinder derart einsetzen, dass:

- der Stift sich in die Öse des Ventils ein-schiebt;
- der Bereich B des Boosters in Richtung Zylinder-vorderseite zeigt.

Anbringung des anderen Boosters.

Die vier Lager (zwei pro Seite) anbringen, die die Booster stützen und sie vollständig in den Sitz drücken.

Die Befestigungsschrauben samt Unterlegscheiben der Boosterlager anbringen. Auf dem Gewinde Schraubensicherung mittlerer Stärke anbringen und mit 10 Nm anziehen.



Komplette Ventilsteuergruppe.

Auf der Steuerseite den Abstandshalter 4 und den ganzen Hebel des Endanschlags 5 anbringen.

Nachfolgend alle anderen Einzelteile anbringen. Die Schraube 6 muss mit Schraubensicherung mittlerer Stärke überzogen und mit 6 Nm angezogen werden.

Wenn der Zusammenbau beendet ist, versuche, die Gruppe zu bewegen, und den korrekten Lauf des gesamten Mechanismus zu prüfen.

3.12.6 ZUSAMMENBAU KOLBEN, KOLBENRINGE, KOLBENBOLZEN UND ZYLINDER

Die Kolbenbolzensicherung an einer Seite des Kolbens montieren, wobei der offene Teil des Seegerrings nach oben oder unten zeigt.

Den Nadelkäfig in das Pleuelauge einsetzen und schmieren.

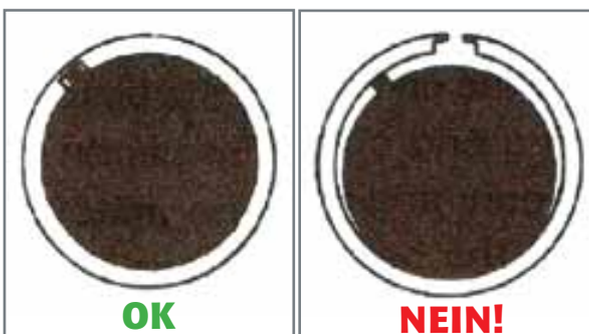
Den Kolbenbolzen und seinen Sitz im Pleuel schmieren. Den Kolbenbolzen in den Kolben auf der Seite einführen, die gegenüber der liegt, in die der Seegerring eingesetzt ist, dabei genug Raum lassen, um die Kupplung des Pleuels mit dem Kolben zu ermöglichen

Den Kolben so anordnen, dass der oben aufgedruckte Pfeil nach der Motorvorderseite weist (Auspufföffnung). Mit der Kupplung des Kolben an den Pleuel fortfahren, indem der Kolbenbolzen bis zum Anschlag an den vorher eingesetzten Seegerring eingeschoben wird. In dieser Phase könnte es nützlich sein, sich mit einem Rundstift (oder einem ähnlichen Werkzeug) aus Aluminium zu behelfen.

Achtung! Ein sauberes Tuch zwischen den Kolben und das Gehäuse legen, um zu verhindern, dass Fremdkörper in das Kurbelgehäuse gelangen.

Den zweiten Seegerring in den entsprechenden im Sitz am Kolben einführen, wobei die Öffnung nach oben oder unten zeigt. Das vorher eingeführte Tuch entfernen.

Den Kolbenmantel reichlich mit Motoröl schmieren und mit dem Montieren der Kolbenringe fortfahren, wobei die Enden auf den Anschlagstift passen müssen.

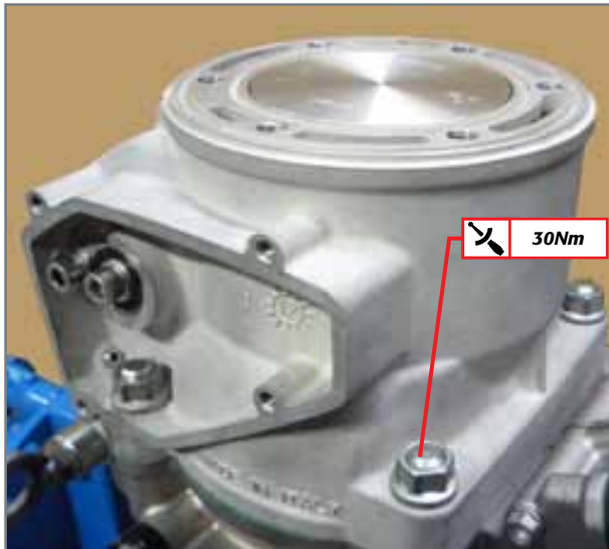


Positionierung der Kolbenringe am Kolben.





Kupplung Zylinder an Kolben und Gehäuse.



Anzug der Zylindermuttern.

Die Dichtung zwischen Gehäuse und Zylinder anbringen.

Den kompletten Zylinder sorgfältig mit Motoröl schmieren und mit dem Einsetzen des Kolbens in den Zylinder fortfahren. Der Kolben muss in den Zylinder eingesetzt werden, wobei die Kolbenringe mit den Fingern zusammengedrückt werden. Der Zylinder muss so positioniert werden, dass die Auspufföffnung in Richtung der Vorderseite des Motors zeigt.

Den Zylinder in Richtung Grundplatte drücken.

Die vier Kranzmuttern anbringen und über Kreuz mit 30 Nm anziehen.

3.12.7 ÜBERPRÜFUNG DER STÄRKE DER ZYLINDERKOPFDICHTUNG / ZYLINDERKOPFDECKELDICHTUNG

Die Überprüfung der Stärke der Zylinderfußdichtung muss bei jedem Wechsel der folgenden Komponenten stattfinden:

- Zylinder;
- Kolben;
- Kurbelwelle
- Pleuel;
- Gehäuse.

Die Kontrolle ist notwendig, weil die Stärke die Motorleistung beeinflusst. Sie muss mit speziellen Einstelllehren ausgeführt werden, die in der Tabelle aufgeführt sind.

Hubraum [cm ³]	Modelljahr	Code	Seite
250	2013	026140020 000	B
300	2013		A



Falls Platte und Kolben sich nicht berühren: den Abstand zwischen Platte und Kolben überprüfen.

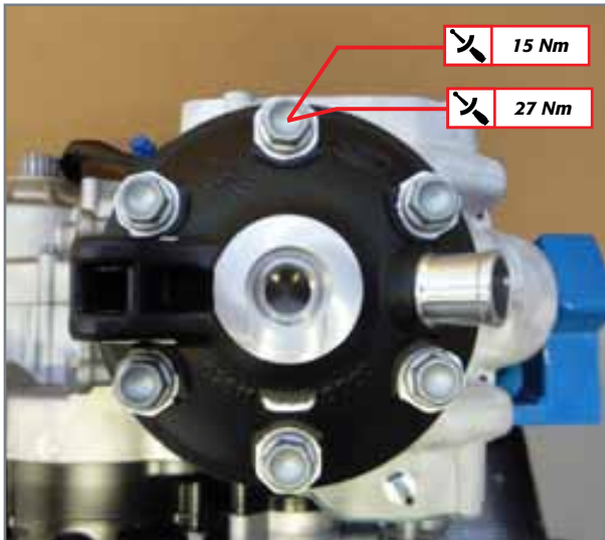
Im Folgenden wird die Verwendung der Einstelllehren beschrieben.

- Die spezifische Platte auflegen und darauf achten, dass sie Berührung mit der oberen Oberfläche des Zylinders hat.
- Den Kolben durch drehen der Kurbelwelle an den oberen Totpunkt bringen und mit einer Dickenlehre überprüfen, ob das Spiel zwischen Kolben und Einstelllehre innerhalb der Toleranz $0 \pm 0,10$ mm liegt.

Wenn das Spiel zwischen Kolben und Einstelllehre größer als $0,10$ mm ist, muss eine Zylinderfußdichtung mit geringerer Stärke angebracht werden und der Test erneut ausgeführt werden.



Falls der Kolben die Platte drückt und der Kontakt Zylinder Platte sich verringert.



Anzug Zylinderkopf.

Wenn der Kolben die Platte nach oben drückt, muss das Spiel zwischen Zylinderoberkante und Einstelllehre mit der Dickenlehre gemessen werden und es muss die Stärke der Dichtung so geändert werden, dass der Kontakt zwischen Platte und Zylinder sichergestellt ist. Den Test erneut ausführen.

Die Dichtungen werden mit vier verschiedenen Stärken geliefert:

- 0,3mm;
- 0,4mm;
- 0,5mm

die auch gestapelt werden können, um die notwendige Höhe für die korrekte Stärke zu erhalten.

Anmerkung: Die oben beschriebene Prüfung muss durchgeführt werden, wenn alle vier Verbindungsmuttern Zylinder Gehäuse (30 Nm) an der Kupplung befestigt sind.

3.12.8 ANBRINGEN DES ZYLINDERKOPFE

Die beiden O-Ringe am Zylinder anbringen. Den Zylinderkopf so aufsetzen, dass die Wasserleitung zur Vorderseite des Motors zeigt. Die Schrauben einfetten und sie zusammen mit den Unterlegscheiben aus Kupfer auf den Zylinderkopf setzen. In zwei Schritten über Kreuz anziehen:

1. 15Nm
2. 27Nm



Positionierung Ventilsteuerung.

3.12.9 EINSTELLUNG DES ABGASVENTILS

Die Ventilsteuergruppe 1 in Stellung vollkommen geschlossen bringen, so, dass der Endanschlagshebel an die Befestigungsschraube 2 der Boosterlager anschlägt.

Überprüfen, dass der Kugelkopf 3 und der Sitz 4 vollkommen ausgerichtet sind. Andernfalls die Gegenmutter lockern, den Sitz einstellen und die Gegenmutter anziehen.



Falsche Stellung des Sitzes der Steuerstange.



Richtige Stellung des Sitzes der Steuerstange.



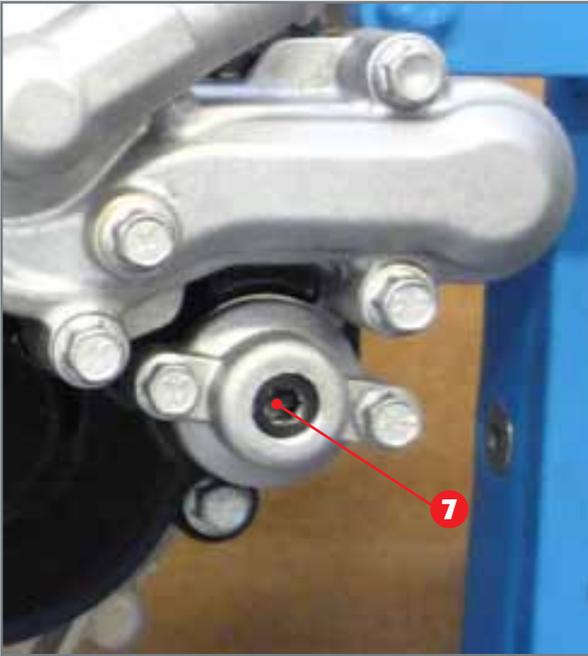
Überprüfung der Steuerstangendrehung.



Einsetzen der Steuerstange und Anwendung des Endanschlags.

Überprüfen, dass die Steuerstange sich um ihre eigene Achse drehen kann und Winkel ausführen kann, die der Achse des Kugelkopfes entsprechen.

Die Dichtungen **5** anbringen und die Steuerstange einsetzen. ed inserire l'asta di comando. Den Anschlag **6** anbringen.



Referenz vollkommen offen.

Durch Betätigung der beiden Schrauben 7 erfolgt die dynamische Einstellung der Abgasventilgruppe, indem so die charakteristische Motorcurve geändert wird.

Die in der unten stehenden Tabelle angegebenen Positionen sind die, die als optimal für den Motorbetrieb festgestellt wurden.

<i>Hubraum [cm³]</i>	<i>Einstellung der Reglerschraube (vollkommen offen)</i>
250	1 1/2
300	2 1/2

die Stellung von "vollkommen offen" entspricht der perfekten Ausrichtung zwischen dem Kopf der Einstellschraube und dem Einstelldeckel. Daher muss die Einstellung folgendermaßen durchgeführt werden.

- Die Schraube in Stellung "vollkommen offen" bringen;;
- Die Anzahl an Drehungen durchführen, wie in der Tabelle angegeben.

In der Tabelle sind die durch die Positionsänderung erhaltenen Auswirkungen der Reglerschraube hinsichtlich der in der obige Tabelle angegebenen Stellungen wiedergegeben.

<i>Drehung der Reglerschraube in Uhrzeigersinn.</i>	<i>Drehung der Reglerschraube in Gegenuhrzeigersinn.</i>
Sanfte und weniger lange Versorgung	Höhere Beschleunigung und kleineres Drehmoment in den unteren Drehbereichen.

Achtung! Die Reglerschraube nicht mehr als dreieinhalb Umdrehungen drehen, ausgehend von der Stellung vollkommen offen



Anbringung und Anzug der Schrauben Deckel der Ventilsteuergruppe.



Anbringung des Deckels der Resonanzkammer und der entsprechenden Schrauben.

3.12.10 ANBRINGUNG DER DECKEL

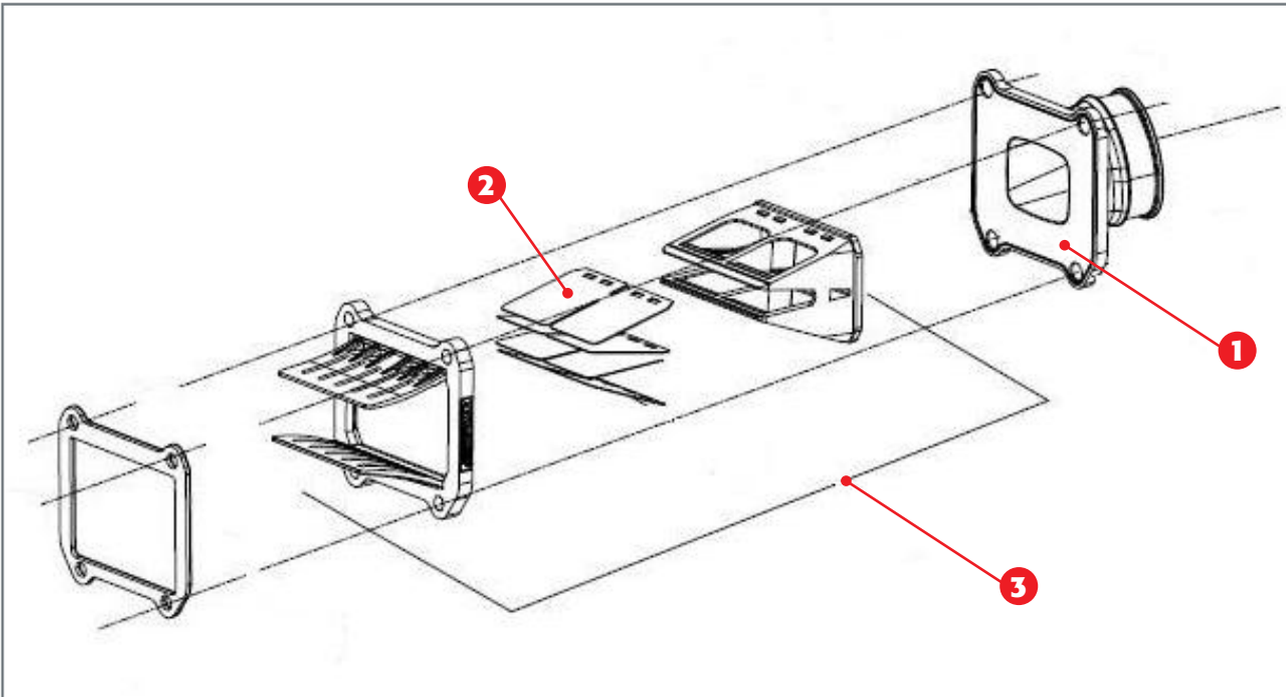
Anbringung des Deckels der Ventilsteuergruppe und der dazu gehörenden Schrauben. Mit 6 Nm anziehen.

Anbringung der Dichtungen an der Seite der Resonanzkammer und des Deckels. Anbringung der Schrauben und mit 6 Nm anziehen.

3.13 ÜBERPRÜFUNG DER ANSAUGGRUPPE UND ZUSAMMENBAU

Prüfen, dass der Ansaugkrümmer 1 unversehrt und ohne Risse ist. Ggf. ersetzen.

Überprüfen, dass die Pedale 2 des Lamellenpakets 3 unversehrt und nicht verformt sind. Ggf. ersetzen.

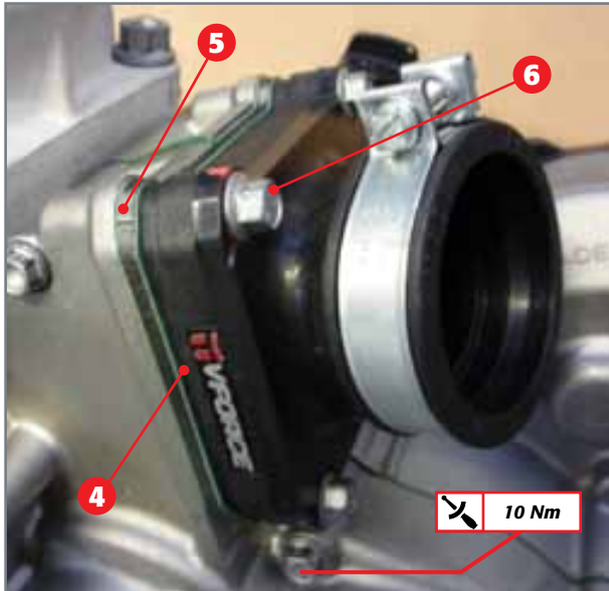


Abbau des Körpers des Lamellenpakets.

Für den Abbau der Blätter den Zentralkörper drücken, wie in der Abbildung gezeigt, und die Außenblätter entfernen.



Abbau der zentralen Keile. In der Abbildung ist der Abzug eines einzelnen zu sehen.



Anbringung des Lamellenpakets.

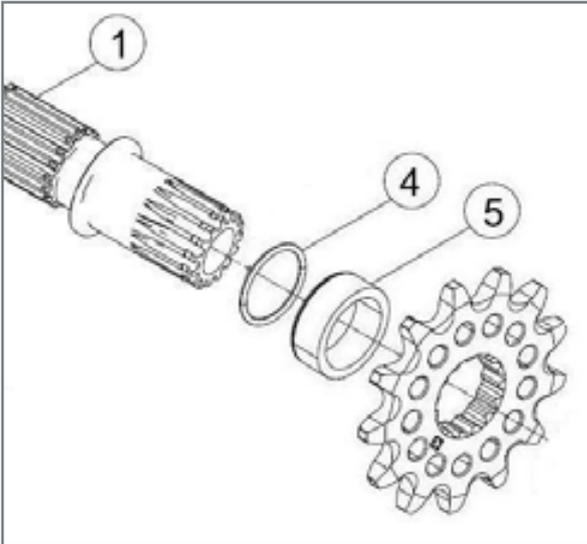
Die beiden zentralen Keile abziehen und die Blätter entfernen.

Für die Montage der Blätter die soeben beschriebenen Vorgänge in umgekehrter Reihenfolge ausführen.

Für den Zusammenbau des gesamten Ansaugsystems den Ansaugkrümmer an das Lamellenpaket anschließen und danach die Dichtung anschließen **4**.

Bei 300cm³ den Abstandhalter **5** und eine weitere Dichtung anbringen.

Die oberen Schrauben **6** mit 10Nm anziehen.



3.14 EINSETZEN ABSTANDSHALTER RITZEL UND KUPPLUNGSDRUCKSTANGE

Den Abstandhalter Ritzel **5** am Sekundärgetriebe der Schaltung **1** anbringen, damit die Öffnung in Richtung Innenseite des Motors weist.

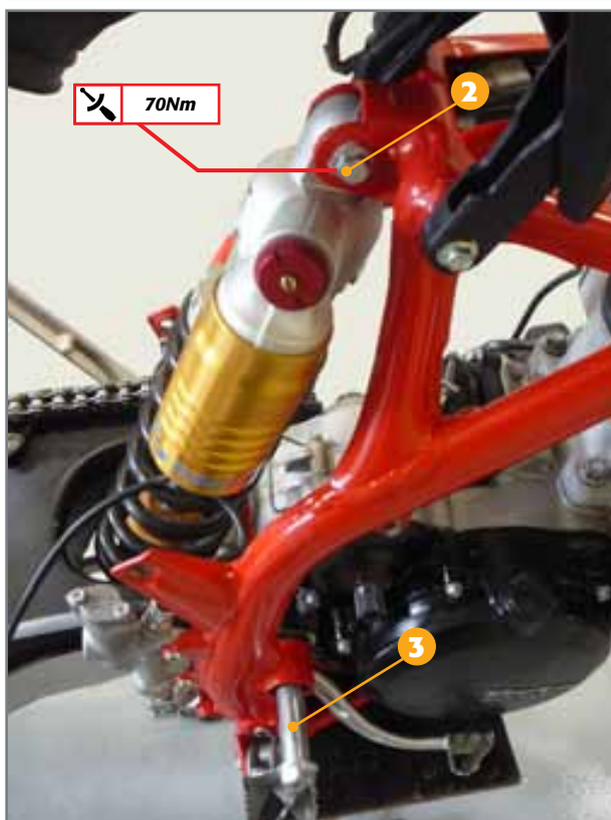
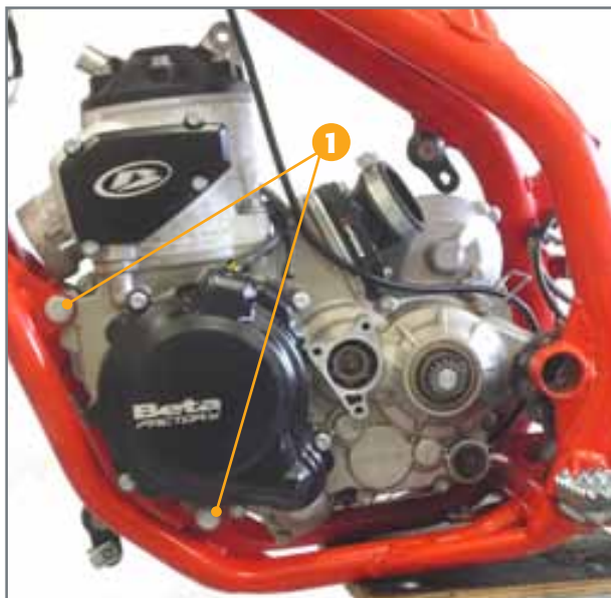
Anmerkung: Vorhandensein des O-Rings **4** prüfen. Ggf. einsetzen.



Einsetzen der Kupplungsstange.

Die Schaltstange über den kleineren Durchmesser in den Sitz einsetzen.

WIEDEREINBAU DES MOTORS IN DAS FAHRZEUG



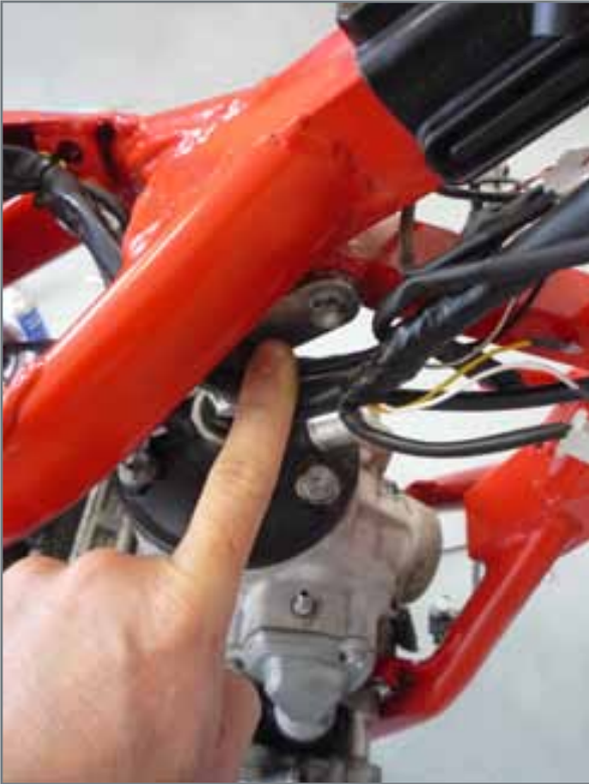
- Den Motor in den Rahmen setzen. Ein Einsetzen von der linken Seite des Rahmens ist ratsam.

- Die Motorbolzen **1** einsetzen.

- Den oberen Stoßdämpferbolzen **2** und den Bolzen der Gabel **3** einsetzen. Den Stoßdämpferbolzen mit 70 Nm anziehen.

- Die Zündkerze anbringen und mit 28 Nm anziehen.

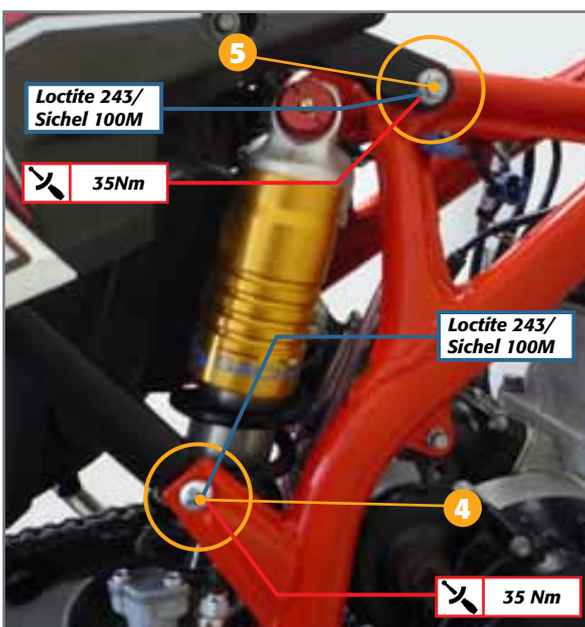
- Den Vergaser an den Auspuff anschließen, dabei die Entlüftungsleitungen durch die entsprechenden Metallführungen durchführen.



- Die Kopfanschlüsse anbringen, indem zwischen ihnen die Gasleitung, die zentrale Elektroanlage und das Elektrokabel des Anlassers durchgeführt werden. Hinweis auf den Durchgang der zentralen Elektroleitung am Kopfanschluss rechte Seite.

- Die Verschraubungen nach der unten stehenden Tabelle vornehmen.

Befestigung	Schraube	Anzugsmoment [Nm]	Gewindesicherung
Befestigungsbügel des Kopfes am Rahmen Vordere Befestigung	M8 x 20	35	Mittlerer Widerstand
Befestigungsbügel des Kopfes am Rahmen Hintere Befestigung	M8 x 16	35	Mittlerer Widerstand
Befestigungsbügel des Kopfes am Rahmen	M8 x 65	35	
Motorbolzen	Spezial	45	
Gabelbolzen	M16 x 245	125	



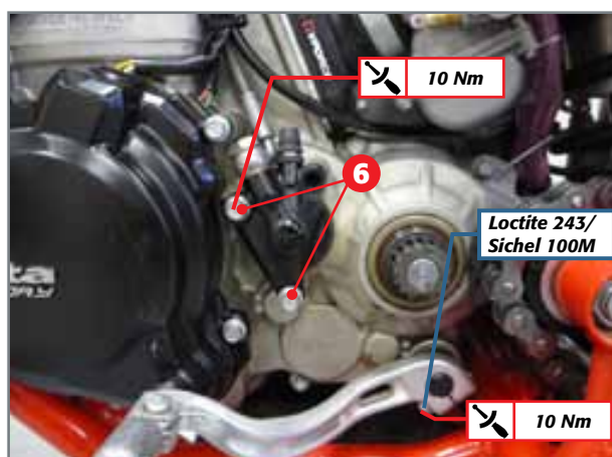
- Den Filterkasten in seine normale Stellung bringen. Die Schrauben zur Innenbefestigung⁴ anbringen (eine pro Seite) vorher Schraubensicherung mittlerer Stärke verwenden, mit 10 Nm anziehen. Die oberen Schrauben **5** mit 35 Nm anziehen.

Anmerkung: Es wird empfohlen, die oberen Schrauben (eine pro Seite) zu entfernen und Gewindesicherung mittlerer Stärke aufzutragen.

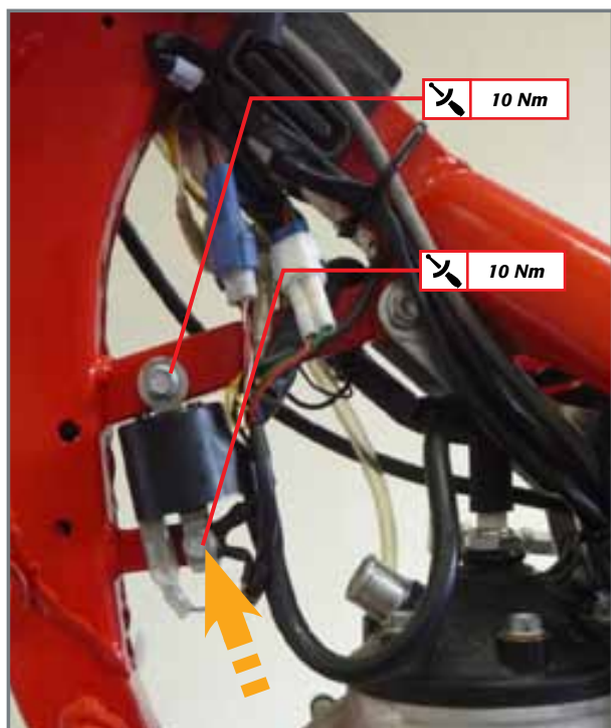




- Sicherstellen, dass die Muffe des Luftfilterkastens richtig im Vergaser eingesetzt ist, die beiden Schellen an der Seite des Filterkastens und an der Seite des Krümmers anziehen.



- Den Kupplungsnehmerzylinder zusammen mit den die Befestigungsschrauben **6** anbringen. Mit 10Nm anziehen.
- Den Schalthebel anbringen und die Schraube mit 10 Nm anziehen, vorher Schraubensicherung mittlerer Stärke auftragen.



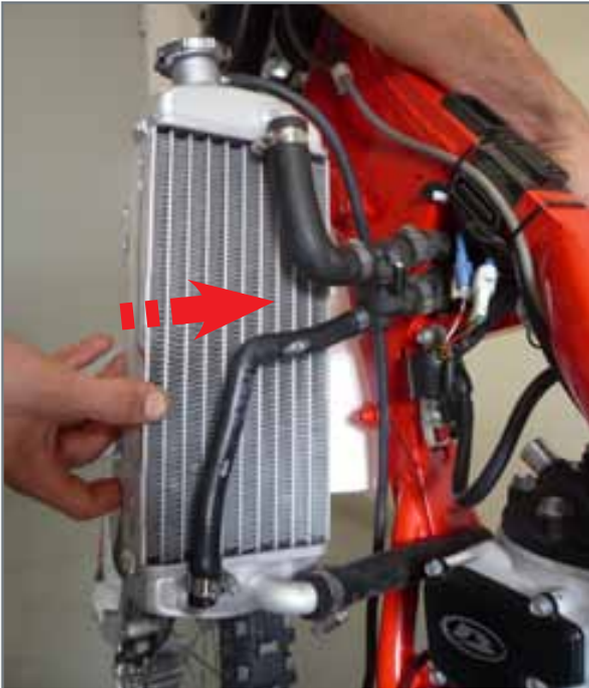
- Die Motorelektronanlage mit der zentralen Anlage über die spezifischen Verbinder anschließen. Die Motorelektronanlage an der Kupplungsleitung und am Rahmen über die Schellen sichern.
- Die Zündspule über die entsprechenden Schrauben anbringen und mit 10 Nm anziehen.

Anmerkung: Die beiden Ringverbinder an der Elektroanlage müssen an der Spule befestigt werden, hierzu die beiden unteren Befestigungsschrauben verwenden.

- Die Zündspule mit der Zündkerze verbinden



- Das Anlasserkabel und die Verschraubung mit dem Anlasser anbringen und die Schraube mit 10 Nm anziehen. Den Anschluss mit der spezifischen Schutzkappe abdecken.

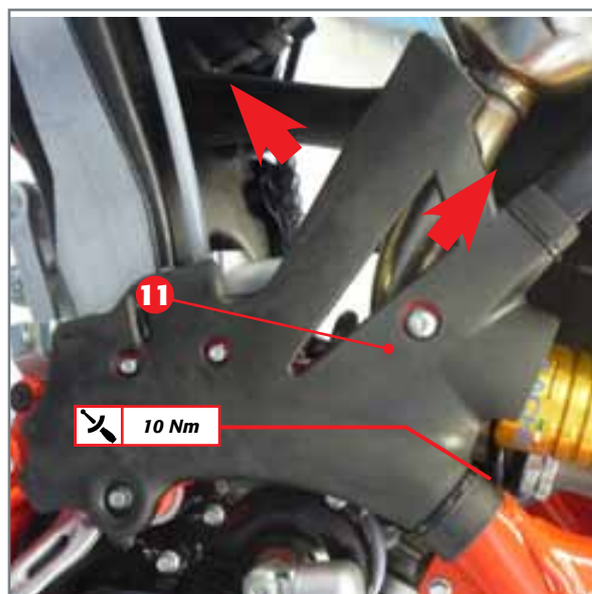
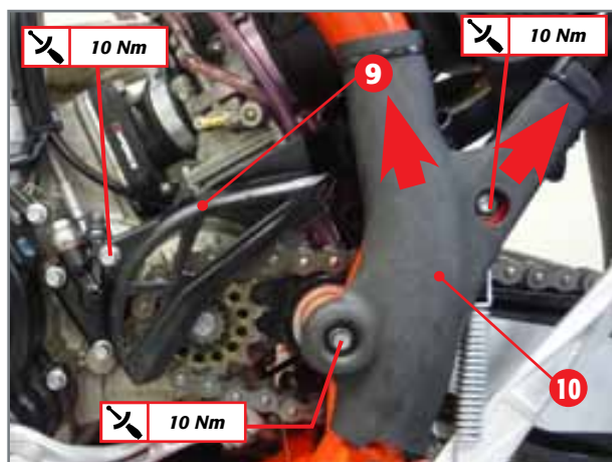
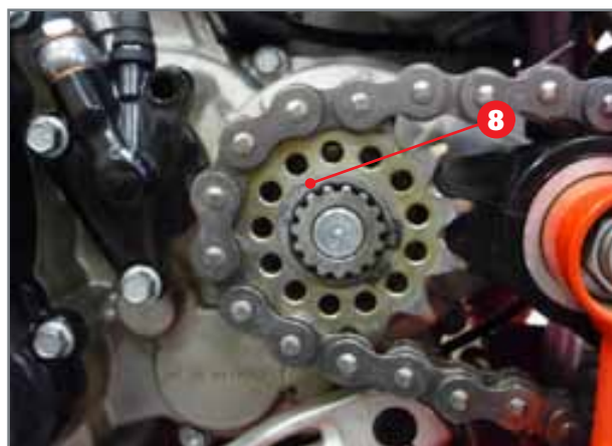
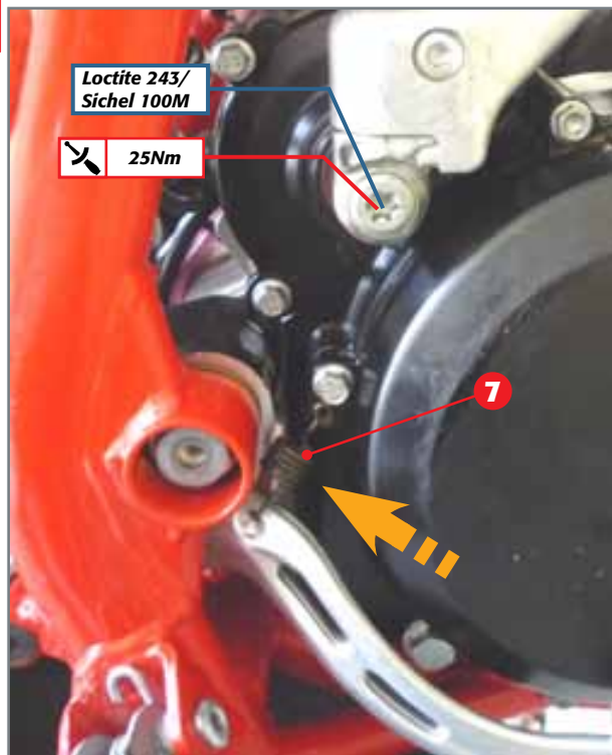


- Die Gebläseleitungen am Motor anschließen.
- Den linken Radiator am Rahmen anbringen und die Schrauben mit 10 Nm anziehen. Anbringung des Schutzgitters.



- Den rechten Radiator, die mit 10 Nm anzuziehenden Schrauben und das Schutzgitter anbringen.
- Die Radiatoren untereinander und mit dem Motor verbinden. Die Kabelschellen anziehen und Kühflüssigkeit einfüllen, wobei die Luft über die Schraubkappe A ausgelassen wird.





- Die Auspufferweiterung anbringen, indem zuerst die vorderen Federn montiert und dann die beiden Befestigungsschrauben angebracht werden.
- Den Schalldämpfer anbringen und die beiden Befestigungsschrauben mit 10 Nm anziehen. Die Befestigungsschraube der Erweiterung am Rahmen mit 10 Nm anziehen.
- Den Kickstarterhebel anbringen. Auf dem Gewinde Schraubensicherung mittlerer Stärke auftragen und mit 25Nm anziehen. Die Rückholfeder des Bremspedals anbringen 7.
- Das Kettenritzel einsetzen un auf der Ausgangswelle der Schaltung verkeilen. Den passenden Seeger-Ring 8 montieren und prüfen, dass er im Sitz sitzt.
- Den Ritzelschutz 9 und die seitlichen Rahmenschutzvorrichtungen 10 und 11 anbringen. Die Schrauben mit 10 Nm anziehen und die Befestigungsschellen zwischen den seitlichen Schutzvorrichtungen und dem Rahmen ansetzen.



- Den Tank anbringen, dabei sicherstellen, dass die Gasleitung sich zwischen Tank und Rahmen befindet. Den Tank über die entsprechenden Schrauben befestigen. Mit 10Nm anziehen.



- Den Tank wieder mit dem Vergaser verbinden und die Leitung über die speziellen Leitungsschellen sichern.
- Den Sitz und die Filterkastenseiten anbringen.
- Nachdem das Motorrad vom Stützbock genommen ist, die Motorplatte wieder über die beiden Schrauben befestigen. Mit 10Nm anziehen.

TABELLE MIT DEN ANZUGSMOMENTEN DER MOTORBAUTEILE

Befestigung	Durchmesser x Länge	Menge	Gewindesicherung	Anzugsmoment [Nm]	Anmerkung
Außenseite der rechten Gehäusehälfte					
Starterrampe	M6 x 20	2	Loctite 243/ Sichel 100M	10	
Innenseite der rechten Gehäusehälfte					
Befestigung Lager der Zwangsteuervorrichtung	M5 x 8	1	Loctite 243/ Sichel 100M	6	
Schaltung					
Gangsperrnocken	M6 x 30	1	Loctite 243/ Sichel 100M	10	
Hebel der Vorrichtung zur Gangarretierung	M6 x 20	1	Loctite 243/ Sichel 100M	10	
Schalthebel	M6 x 25	1	Loctite 243/ Sichel 100M	10	
Elektrischer Anlasser					
Anlasser	M6 x 20	2	Loctite 243/ Sichel 100M	10	
Primärtransmission Kupplung					
Mutter Ritzel Primärtransmission Kupplung		1	Loctite 243/ Sichel 100M	160	
Mutter Kupplungstrommel und Kupplungskorb		1	Loctite 243/ Sichel 100M	120	Keine Pneuma- tikwerkzeuge verwenden!
Abdeckkappe der Kupplung	M6 x 25	4		10	
Kupplungsnehmerzylinder	M6 x 20	2		10	
Kupplungsnehmerzylinder	M6 x 30	1		10	
Äußerer Kupplungsdeckel	M6 x 20	2		10	
Äußerer Kupplungsdeckel	M6 x 50	3		10	Gemeinsam mit Innendeckel Kupplung
Innerer Kupplungsdeckel	M6 x 20	2		10	
Innerer Kupplungsdeckel	M6 x 30	2		10	
Innerer Kupplungsdeckel	M6 x 50	3		10	Gemeinsam mit Außendeckel Kupplung
Innerer Kupplungsdeckel	M6 x 60	2		10	Gemeinsam mit Deckel Wasser- pumpe
Wasserpumpe					
Deckel	M6 x 60	2		10	Gemeinsam mit Innendeckel Kupplung
Deckel	M6 x 30	2		10	
Lauftrad	M5 x 12	1	Loctite 243/ Sichel 100M	6	



Befestigung	Durchmesser x Länge	Menge	Gewindegewissung	Anzugsmoment [Nm]	Anmerkung
Einstellung des Abgasventils					
Deckel	M5 x 20	2	Loctite 243/ Sichel 100M	6	
Kipphebel komplett	M5 x 12	1	Loctite 243/ Sichel 100M	6	
Steuerhebel	M5 x 20	1	Loctite 243/ Sichel 100M	6	
Booster-Lager	M6 x 16	2	Loctite 243/ Sichel 100M	10	
Rechter Deckel	M5 x 16	3		6	
Linker Deckel	M5 x 16	4		6	
Zündanlage					
Zündkerze	M14 x 1,25	1		28	
Pick-Up	M5 x 12	2	Loctite 243/ Sichel 100M	6	
Ständer	M6 x 25	2	Loctite 243/ Sichel 100M	10	
Mutter des Schwungrads		1	Loctite 243/ Sichel 100M	60	
Deckel	M6 x 20	2		10	
Deckel	M6 x 25	3		10	
Zylinder;					
Zylindermutter		4		30	
Zylinderkopf					
Zylinderkopfschrauben	M8 x 35	6		27	
Gehäusehälften					
Schrauben Gehäusehälften	M6 x 50	10		10	
Schrauben Gehäusehälften	M6 x 40	3		10	
Ansaugung					
Lamellenpaket (300cc)	M6 x 28	4		10	
Lamellenpaket (250cc)	M6 x 25	4		10	

TABELLE MIT DEN ANZUGSMOMENTEN MOTOR/RAHMEN

<i>Befestigung</i>	<i>Durchmesser x Länge</i>	<i>Menge</i>	<i>Gewindesicherung</i>	<i>Anzugsmoment [Nm]</i>	<i>Anmerkung</i>
<i>Vordere und hintere Motorbefestigungen</i>	<i>M10 x 1.25</i>	<i>2</i>		<i>45</i>	
<i>Gabelbolzen</i>	<i>M16 x 1.5</i>	<i>1</i>		<i>125</i>	
<i>Befestigungsbügel des Kopfes am hinteren Rahmen</i>	<i>M8 x 20</i>	<i>2</i>	<i>Loctite 243/Sichel 100M</i>	<i>35</i>	
<i>Befestigungsbügel des Kopfes am hinteren Rahmen</i>	<i>M8 x 16</i>	<i>2</i>	<i>Loctite 243/Sichel 100M</i>	<i>35</i>	
<i>Befestigungsbügel des Kopfes am Rahmen</i>	<i>M8 x 65</i>	<i>1</i>		<i>35</i>	

EMPFOHLENE MOTORWARTUNG

Die erforderliche Motorwartung hängt eng mit der Art des Gebrauchs und mit den entsprechenden regelmäßigen Kontrollen zusammen. Die unten beschriebenen Abstände beziehen sich auf einen Gebrauch im Wettrennen, unter der Bedingung, dass der Motor unter außergewöhnlichen Bedingungen gefahren wurde und dass die regelmäßigen Kontrollen und mögliche Eingriffe korrekt durchgeführt wurden.

	30h	60h	90h
Überzogene Kupplungsscheiben	I	-	S
Länge Kupplungsfedern	I	-	S
Lager Getriebe	-	-	S
Kupplungsnabe / Kupplungskorb	I	-	-
Zylinder;	-	I	-
Kolben und Segmente	-	S	-
Pleuel	-	-	S
Kubelwellenlager	-	-	S
Oberlächliche Ansicht Schaltung	-	-	I
Ölabstreifer Wasserpumpe	-	-	S
Abgasventils	-	I/P	-
Anbringung des Lamellenpakets.	-	I	S
Zündkerze	-	S	-

I = KONTROLLIEREN UND NÖTIGENFALLA AUSWECHSELNS = AUSWECHSELUNG **P** = Reinigung

EMPFOHLENE SCHMIERMITTEL UND FLÜSSIGKEITEN

ANWENDUNG	PRODUKT	MENGE
Schaltkasten und Kupplung	PANOLIN OFF ROAD 4T SYNTH 10W / 40	850ml*
Kühlflüssigkeit	PANOLIN ANTI-FROST MT-325	1300ml*

* Für die Füllhöhen siehe Bedienungs- und Wartungsanleitung





BETAMOTOR S.P.A.
PIAN DELL'ISOLA, 72
50067 RIGNANO SULL'ARNO (FIRENZE) ITALIA
INFO@BETAMOTOR.COM WWW.BETAMOTOR.COM