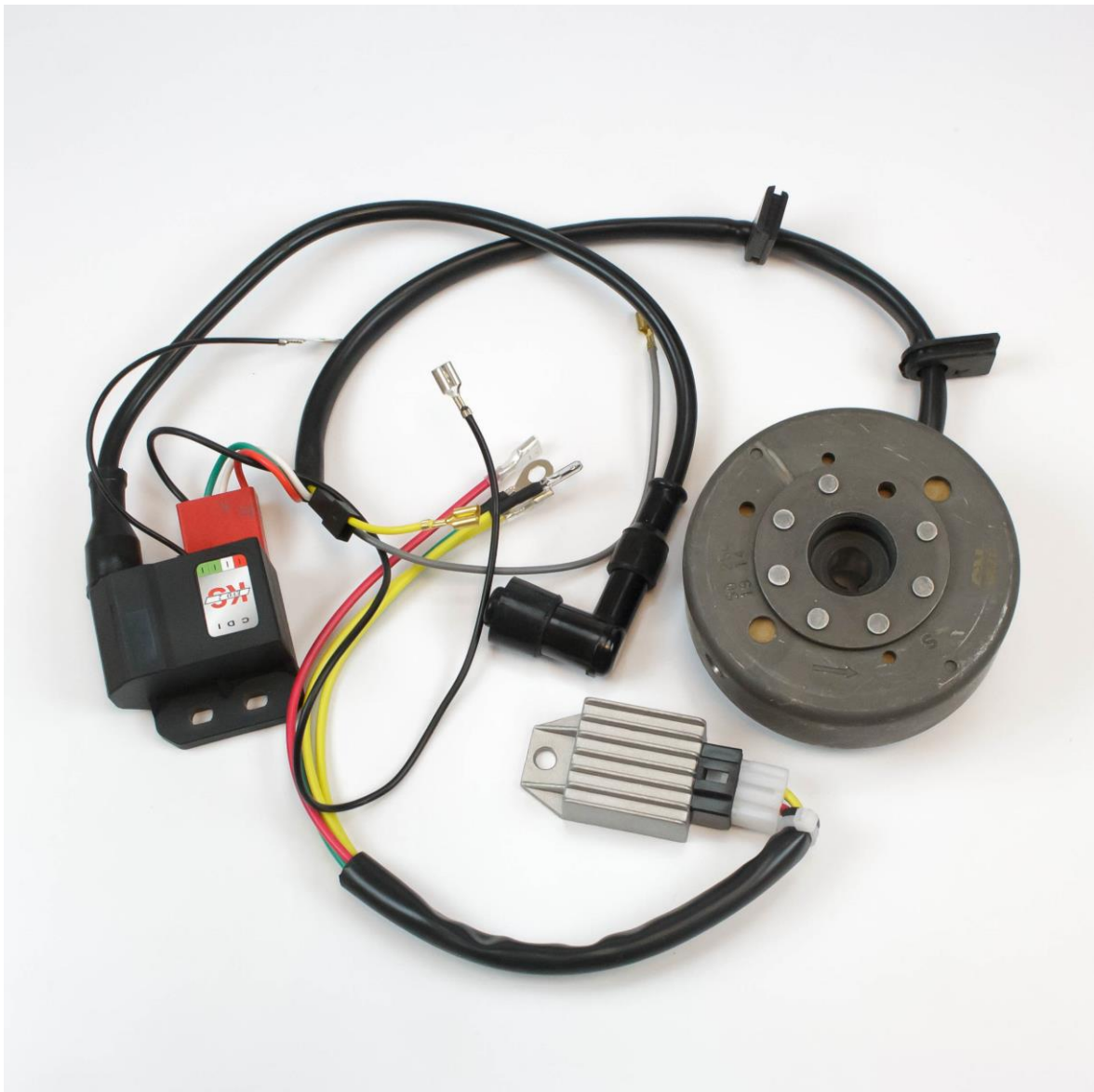




---

## Monteringsanvisning

KOKUSAN EVO-2 UTAN SVÄNGHJULSKIL



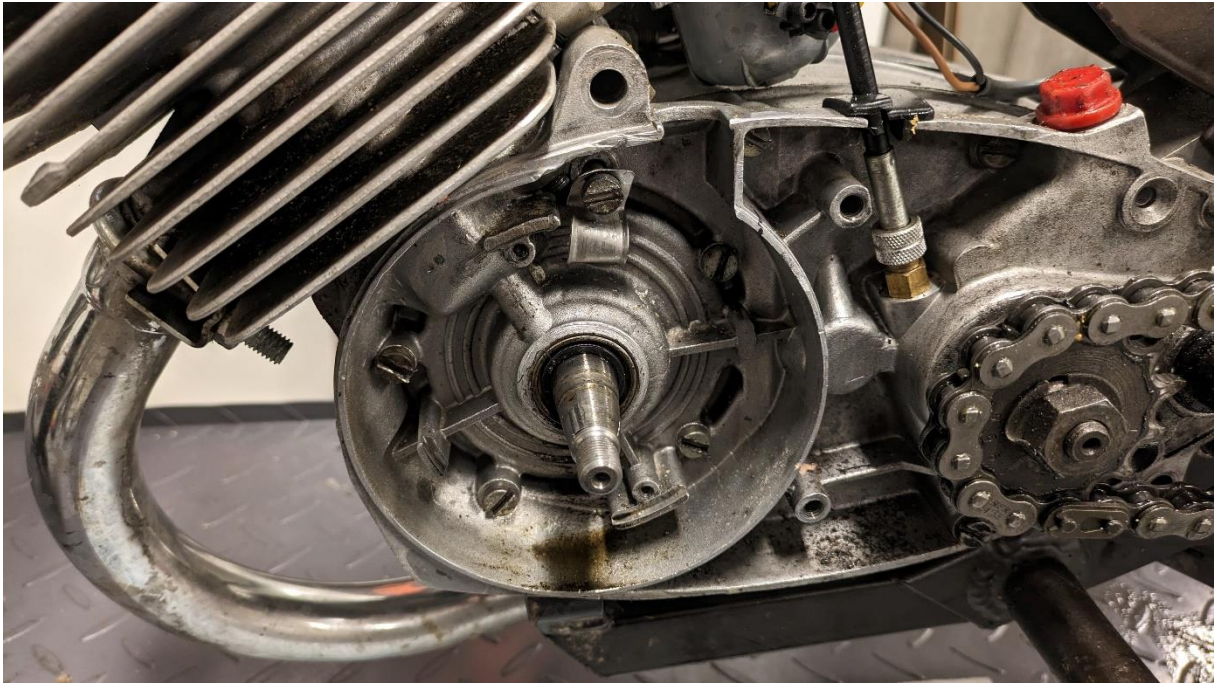


**Nödvändiga specialverktyg:**

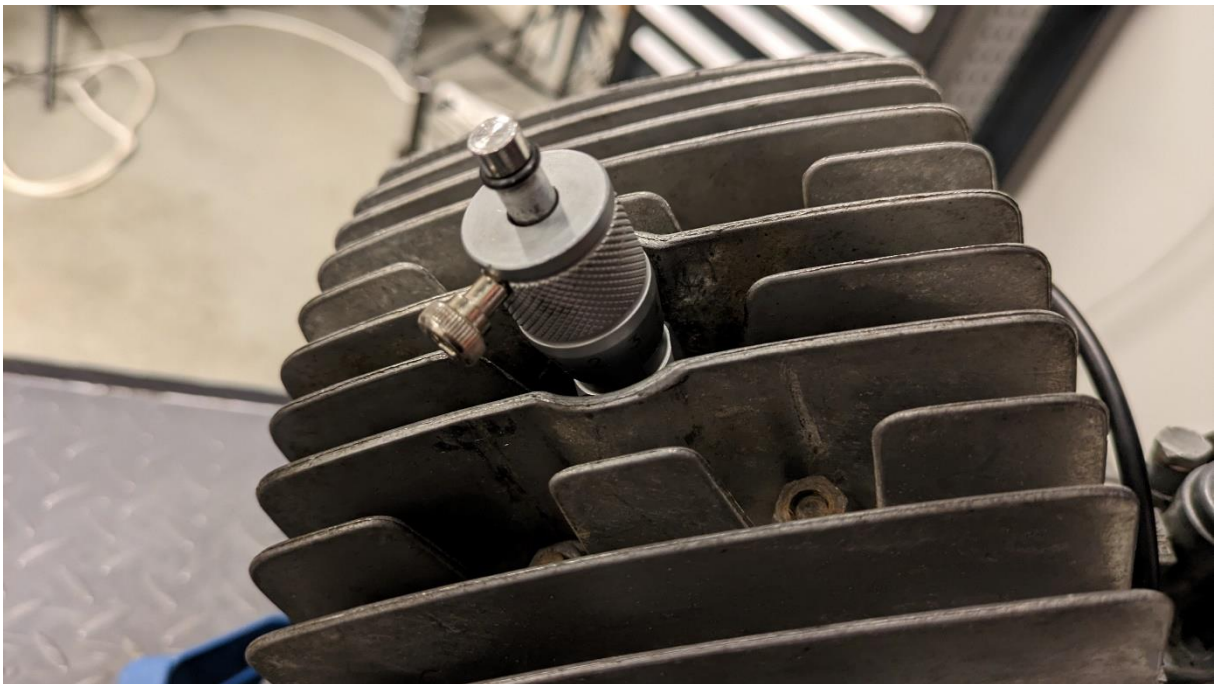
Kolvstopp	16581 (11619)
Tändinställningsverktyg	11648 (18301, 27774)
Skjutmått	
Stroboskoplampa	
Kabelskotång	
Multimeter	

**Bra att ha:**

"Normaluppsättning" handverktyg  
Verkstadshandbok för den motor/moped man ämnar montera tändsystemet på.



1. Demontera originalsvinghjul och stator.



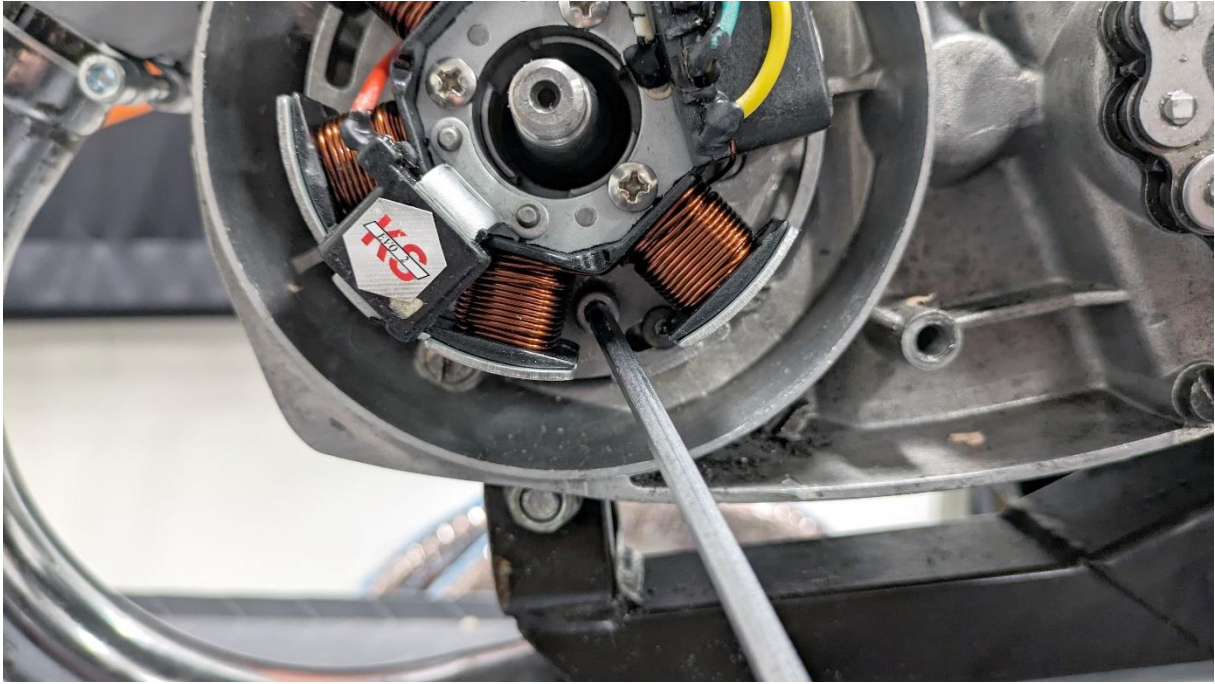
2. Ställ kolven på önskad förtändning tex 2mm, OBS! Vrid vevaxeln motsols!



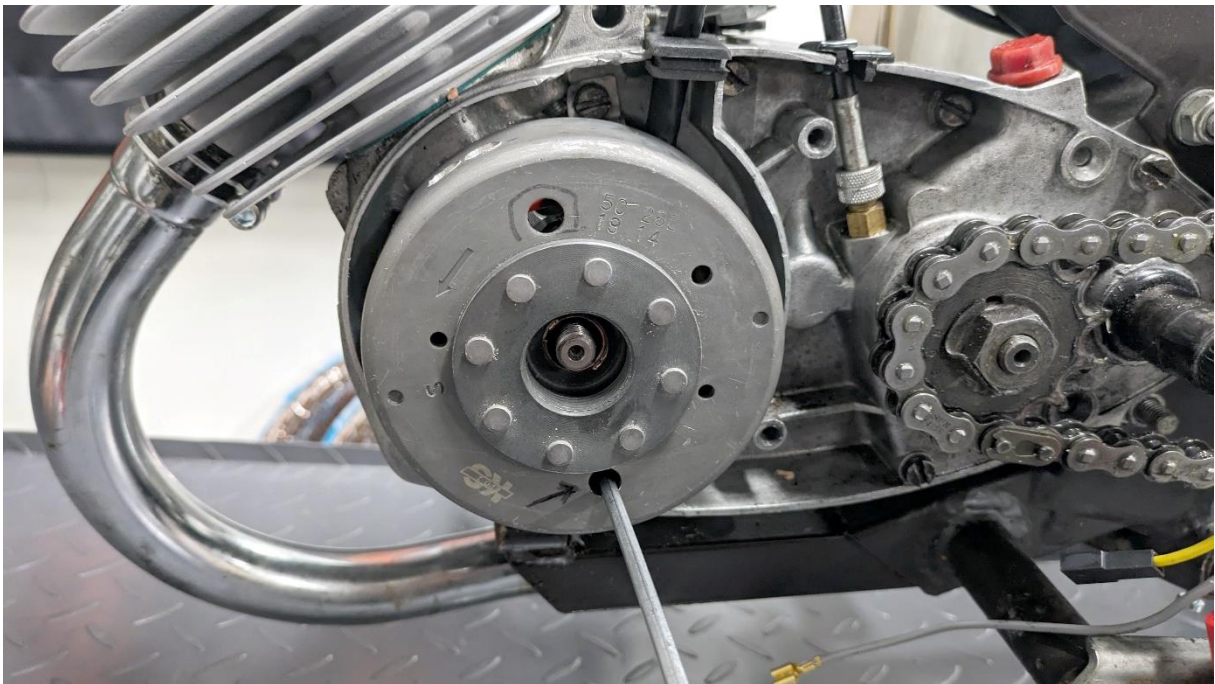
3. Montera statorn där det passar bäst med kablage, justermån för tändplattan mm.



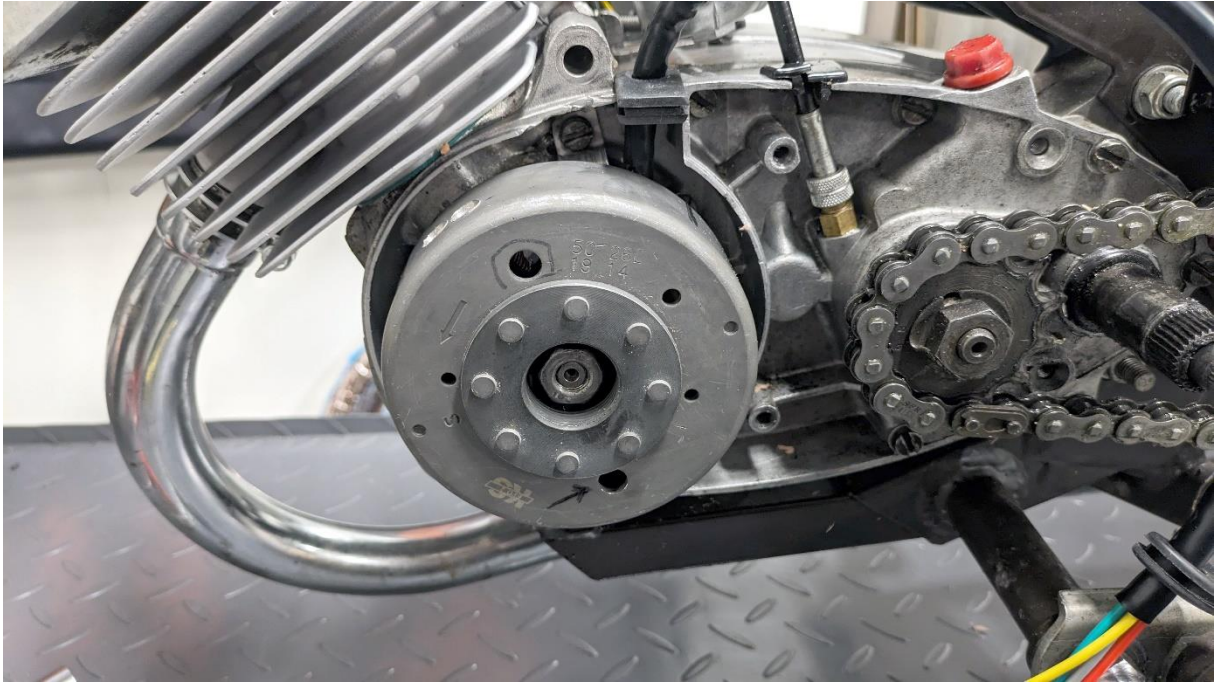
4. Ta en skruvmejsel eller motsvarande "pinne" och placera den i svänghjulet i hålet längst från alla markeringar.



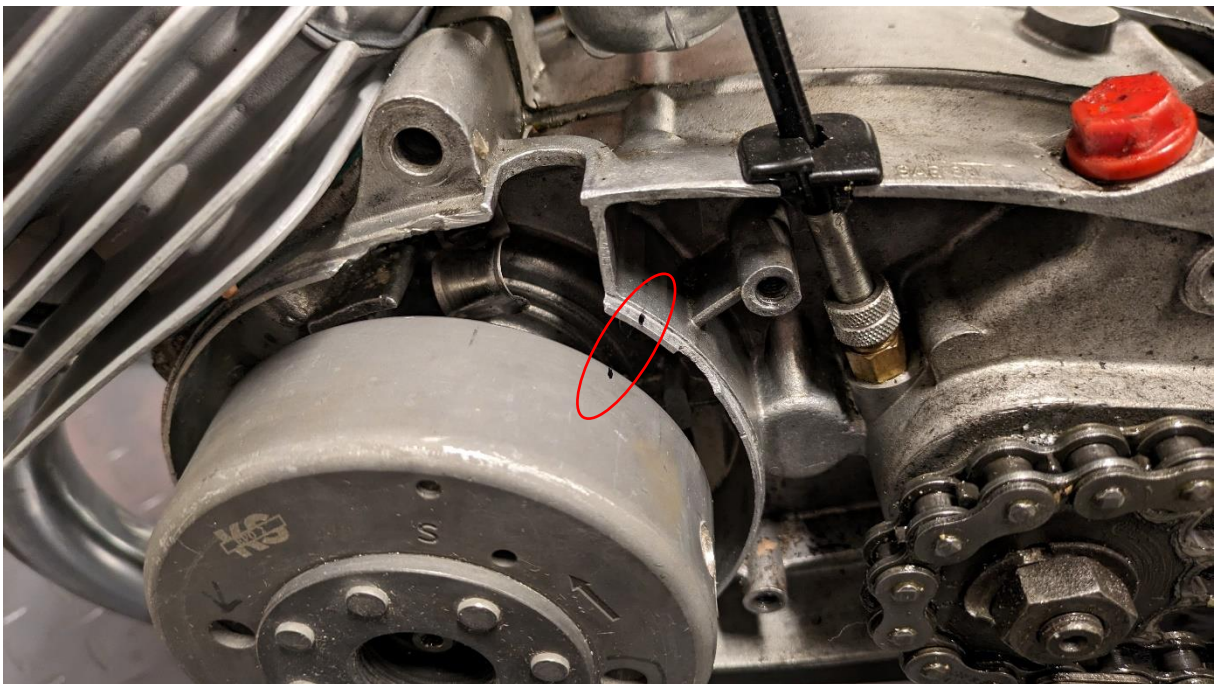
5. Placera "pinnen" i "vårtan" på statorn.



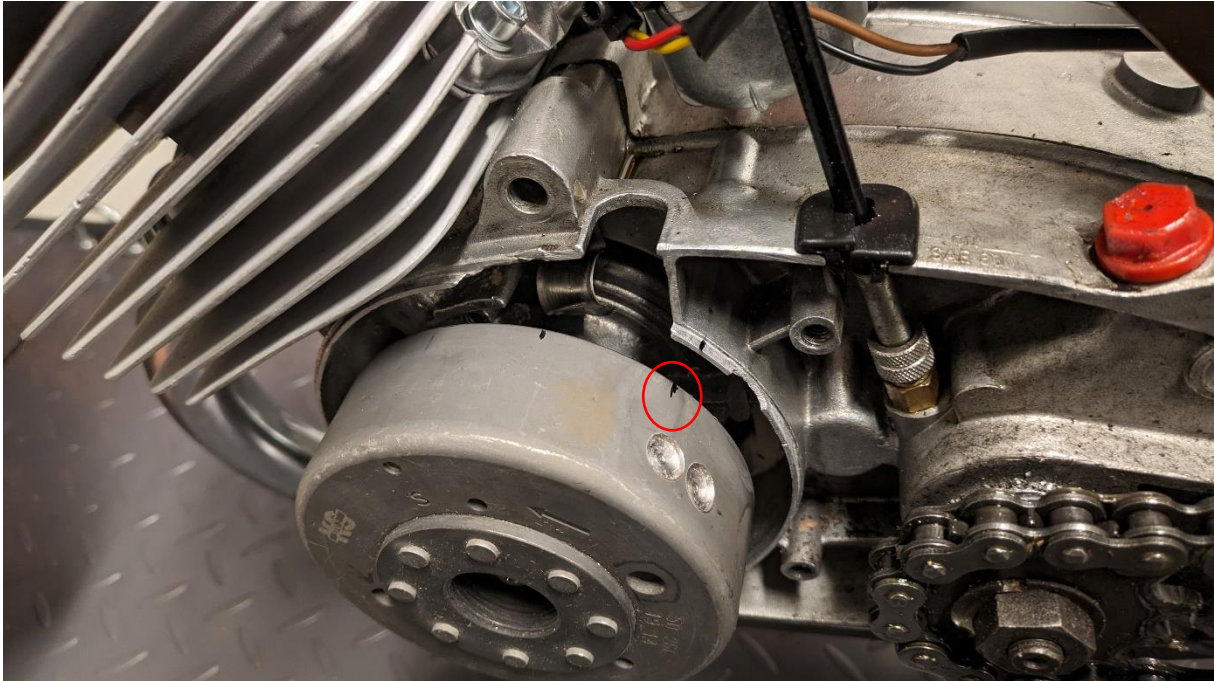
6. Montera svänghjulet på vevaxeln. OBS! Akta så inte vevaxeln vrids!



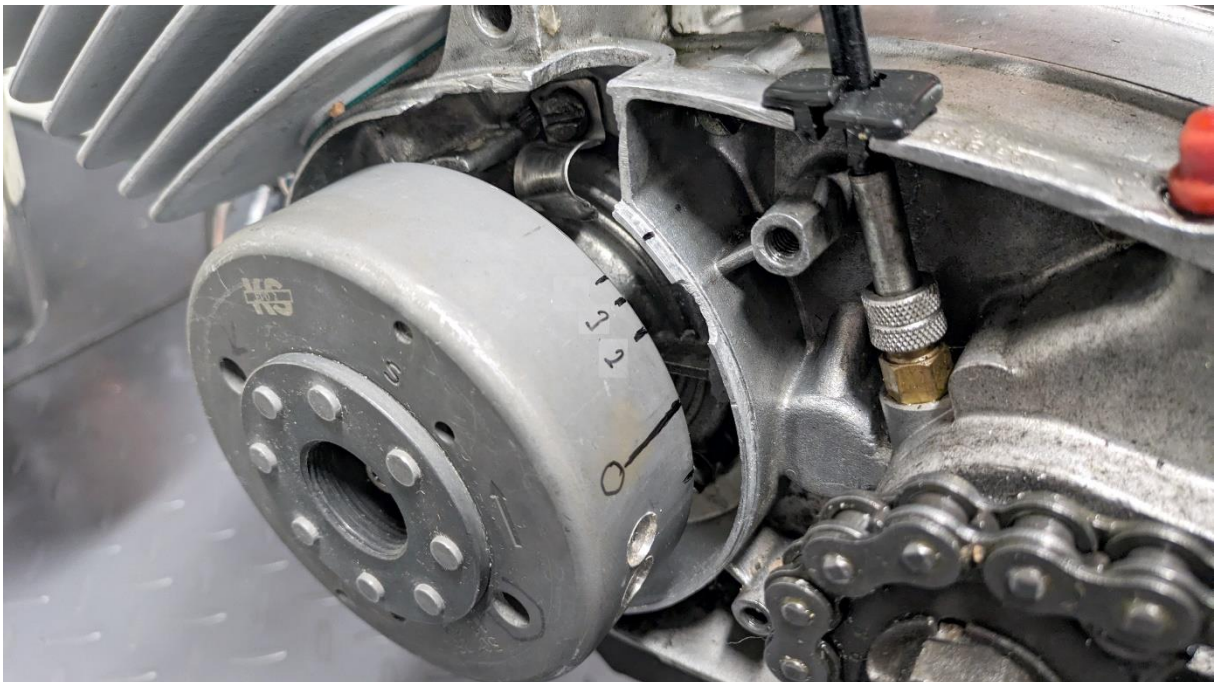
7. Dra fast svänghjulet.



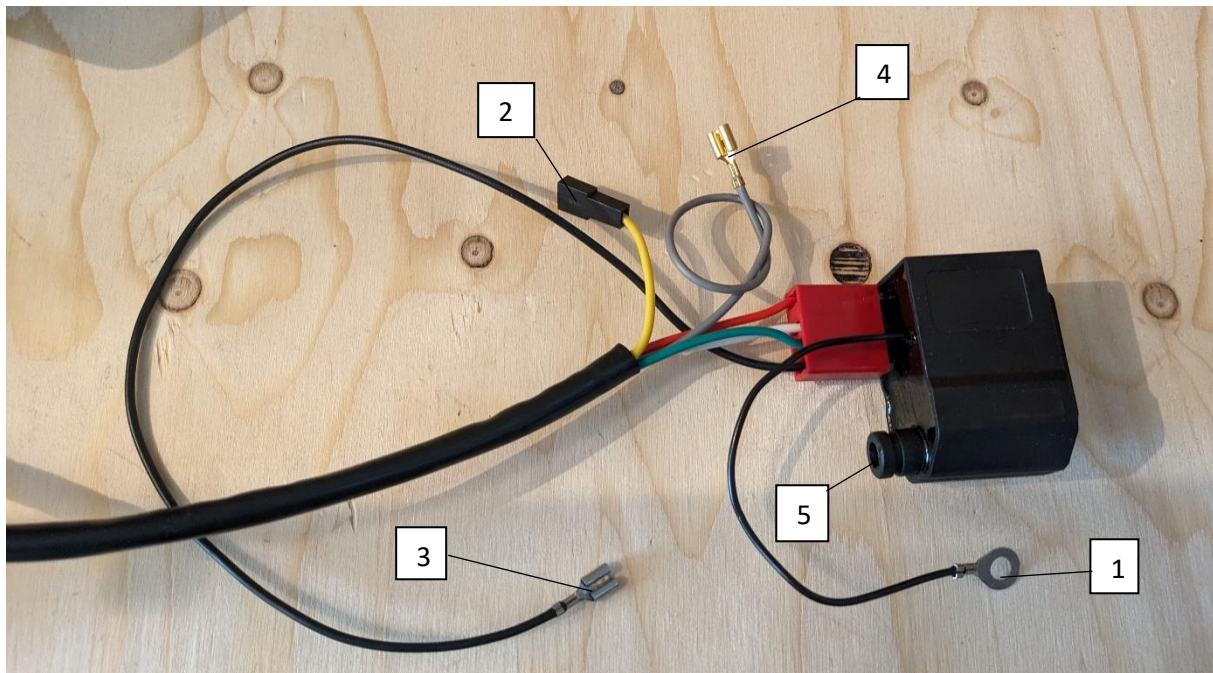
8. Vrid svänghjulet mot kolvstoppet, gör en markering på svänghjul och motorblock mitt för varandra (på grund av fotovinkeln ser märkena ut att inte linjera)



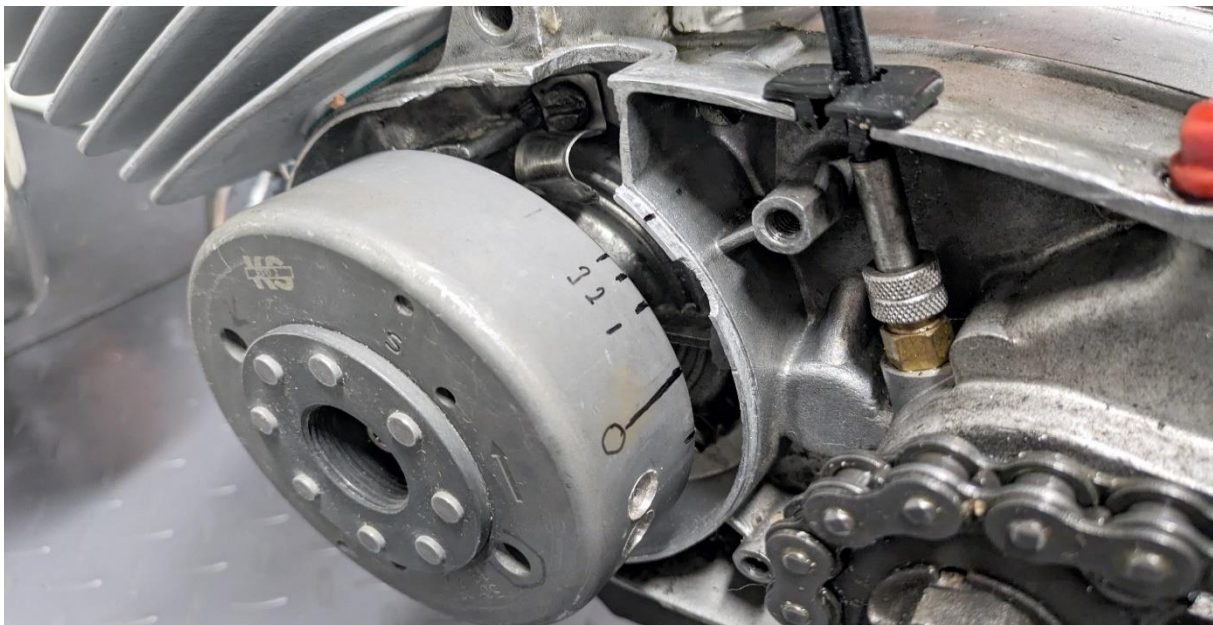
9. Vrid svänghjulet åt andra hållet tills det tar emot kolvstoppet, gör en ny markering på svänghjulet mitt för markeringen i motorblocket.



10. Dra ett nytt streck mellan strecken, detta är TDC eller 0°. Strecket till vänster om 0 är alltså 2mm förtändning.



11. Anslut kablaget till CDI/tändspole enligt bilden, montera tändspolen. Anslut ringkabelskon (1) till en bra jordpunkt. Anslut gul kabel (2) till spänningsregulator/belysning. Anslut svart kabel (3) till mopedens avstängningskrets. Grå kabel (4) isoleras! Denna används vanligtvis inte men kan användas som en extra signal till varvräknare. Anslut tändkabel/tändstift (5) genom att skruva in tändkabeln.



12. Kontrollera tändningen med stroboskoplampa, om tändningen står som på bilden på 3mm BTC och den ska vara 2mm, lossar du och vrider statorn motsols lika mycket som det är mellan 2 och 3 på svänghjulet och vice versa.