



**Notiz****Note****Nota**

gesprochen mit / interlocuteur / colloquio con

TEL.

079 242 53 09

Firma  
Société  
Ditta

Bellemecanique.ch

FAX

Strasse  
Rue  
Via

Moosbachstr. 50

Datum / Date / Data

PLZ  
NPA  
NPA

8910

Ort  
Lieu  
Luogo

Alfollern am H615

☐ Bestellung / Commande /  
Ordinazione☐ erbittet Rückruf / demande rappel /  
chiede richiamo☐ Offerte / Offre /  
Offerta☐ möchte Ihren Besuch / désire v/visite /  
desidera Vs visita☐ Reklamation / Réclamation /  
Reclamazione☐

Mitteilung / Message / Comunicazione

Kupplungscheibe zu  
Universal B50 / 29.1950

neu belegen - nicht allzu

graffig, Leistung 28 PS

Liebe langlebig...

Belagdicke 1/8 Zoll = 3.175mm

Gruss: / homeat Neeser

Dicke belegf: ~ 8.5mm

Erledigt durch / traité par / eseguito da

am / le / il





**Notiz**

Titel: 079'242'5309

Firma: Bellemecanique.ch

Adresse: Badstr. 50

Ort: Affoltern am Albis

Telefon: 079'242'5309

Fax: 079'242'5309

Datum: am 16.12.12

Uhrzeit: 15:00

Erreichte Rückruf / gemachte Rückruf /  
 andere Notizen /  
 Ihre besten Wünsche /  
 - Va-Vista

# Derendinger

## Beiblatt für Werkstattauftrag

Sehr geehrter Kunde

Zur Bearbeitung von Werkstattaufträgen sind wir auf einige wichtige Fahrzeug-Daten angewiesen. Indem Sie dieses Beiblatt vollständig ausgefüllt den Teilen beilegen, ermöglichen Sie uns eine effiziente Abwicklung, die auch Ihnen unnötige Zeitverluste für Rückfragen ersparen kann. Besten Dank für Ihre Bemühungen.

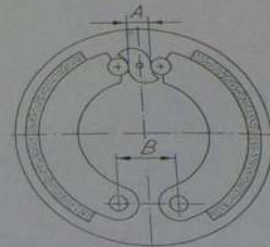
Mit freundlichen Grüßen  
 Derendinger AG

### Kundenangaben:

Name <u>Bellemecanique.ch</u>	Ort <u>Affoltern am Albis</u>
Ansprechperson <u>T. Neeser</u>	Tel.Nr <u>079'242'5309</u>

### Fahrzeugangaben für PW

Marke / Modell
Achstyp
Jahrgang
Typenschein Nr.



### Zusätzlich bei LKW, Land- und Kommunalmaschinen

Trommelmass	Schlüssel ü A	Bolzenmass ü B
-------------	---------------	----------------

### Gelieferte Teile

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Br. Backen     | <input type="checkbox"/> Br. Trommel                 | <input type="checkbox"/> Br. Scheiben         |
| <input type="checkbox"/> Hauptbremszyl. | <input type="checkbox"/> Radbremszylinder            | <input type="checkbox"/> Bremskraftverstärker |
| <input type="checkbox"/> Bremszange     | <input type="checkbox"/> Bremsschlauch               | <input type="checkbox"/> Bremsleitung         |
| <input type="checkbox"/> Bremsentlüfter | <input type="checkbox"/> Hydraulikschlauch           | <input type="checkbox"/> Kabelzug             |
| <input type="checkbox"/> Kühler         | <input type="checkbox"/> Heizelement                 | <input type="checkbox"/> Wasserpumpe          |
| <input type="checkbox"/> Kupplung       | <input checked="" type="checkbox"/> Kupplungsscheibe | <input type="checkbox"/> Drucklager           |
| <input type="checkbox"/> Schwungrad     | <input type="checkbox"/> Kupplungszylinder           |   |

### Arbeitsangaben

- |                                       |   |                                     |
|---------------------------------------|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> prüfen       | <input type="checkbox"/> drehen             | <input type="checkbox"/> revidieren |
| <input type="checkbox"/> ausbüchsen   | <input type="checkbox"/> belegen            | <input type="checkbox"/> nieten     |
| <input type="checkbox"/> neu          | <input type="checkbox"/> <u>neubelegen?</u> |                                     |
| <input type="checkbox"/> KV erstellen |   |                                     |

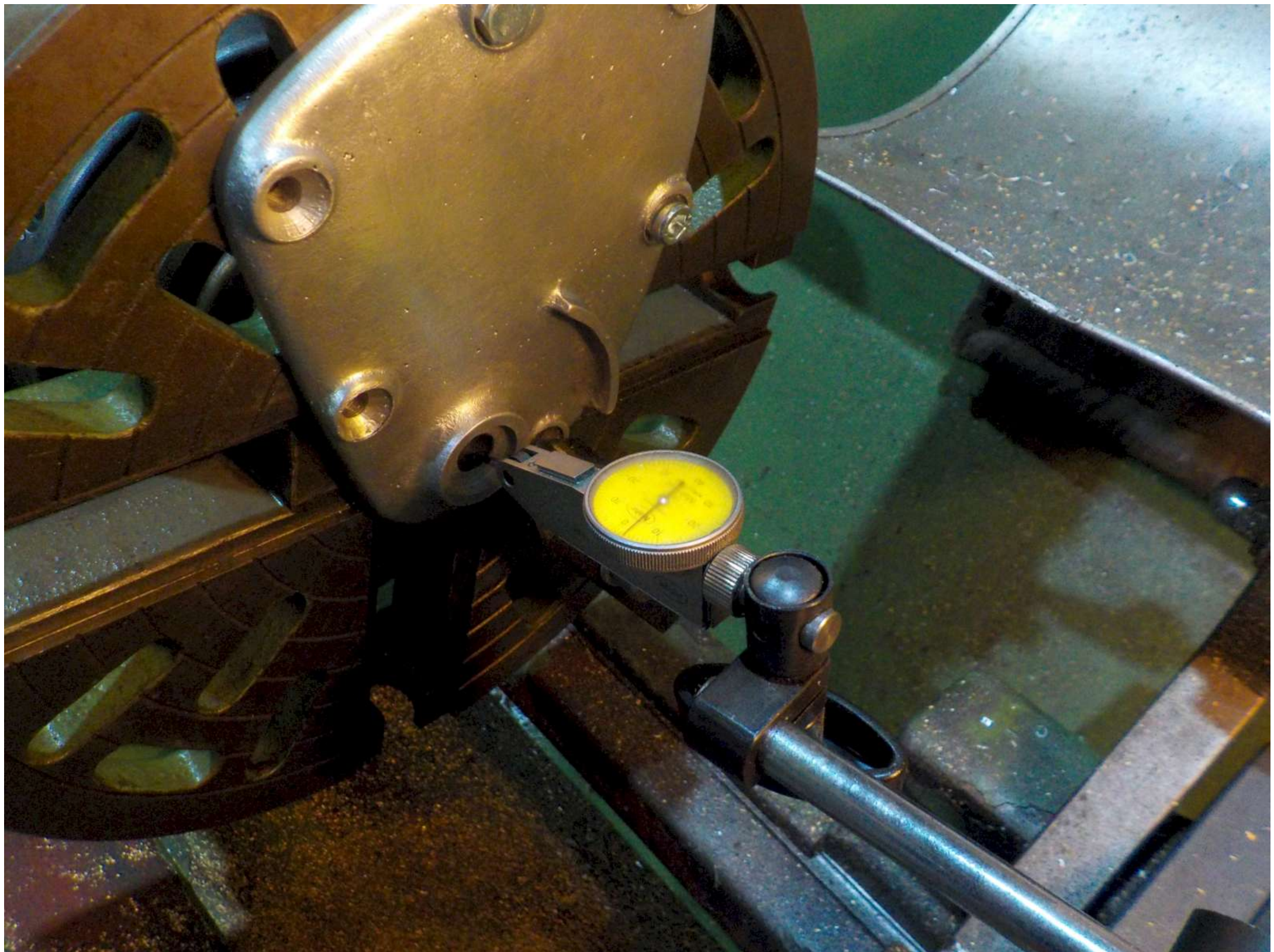
### Zusätzliche Informationen

Nicht allzugriffiger Belag? Leistung 28PS, lieber langlebig?  
Belagdicke: 1/8 Zoll = 3.175 mm?  
Fragen? Telefonieren....

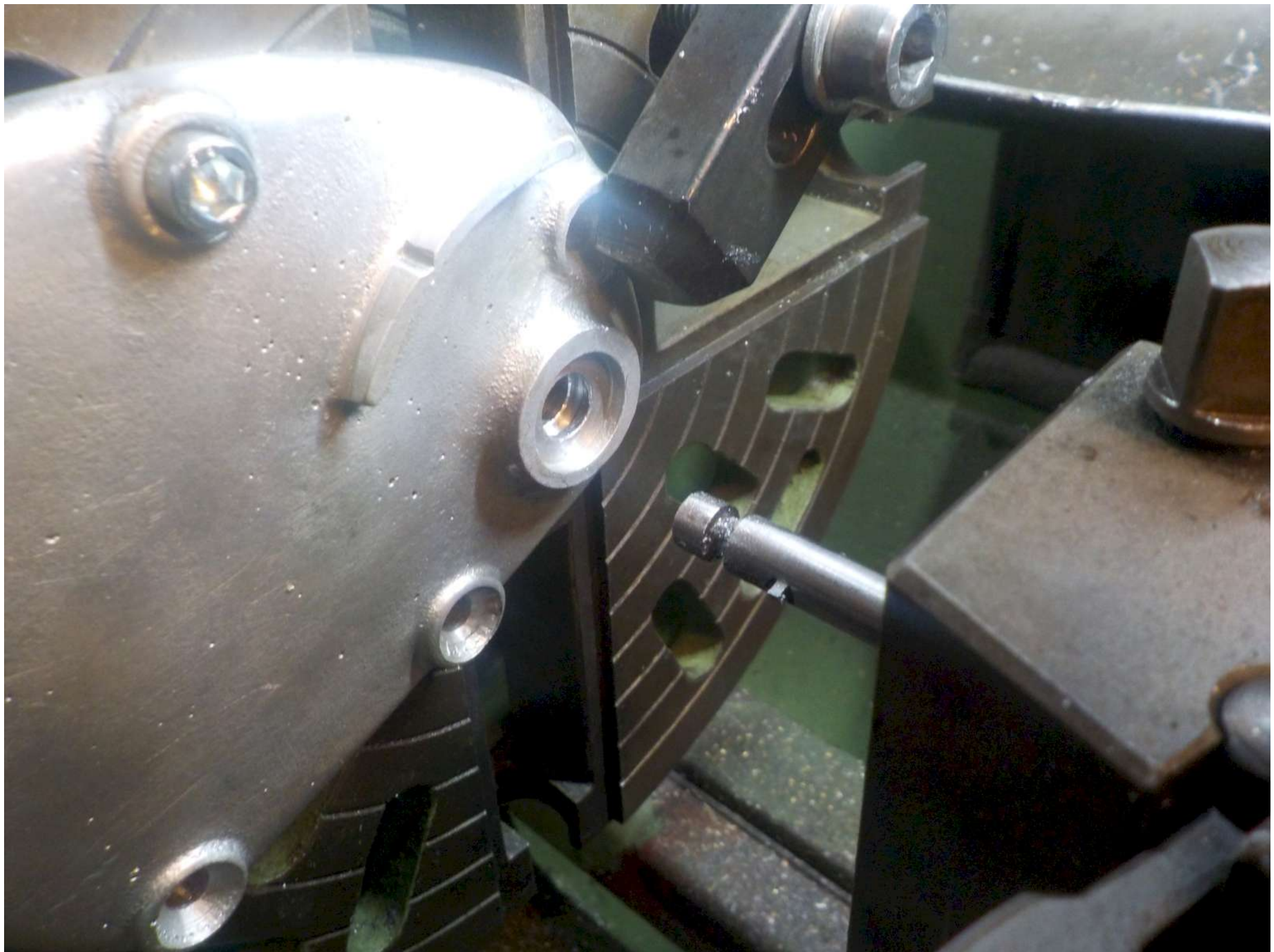
gross: Thomas Neeser

OSI/Abt

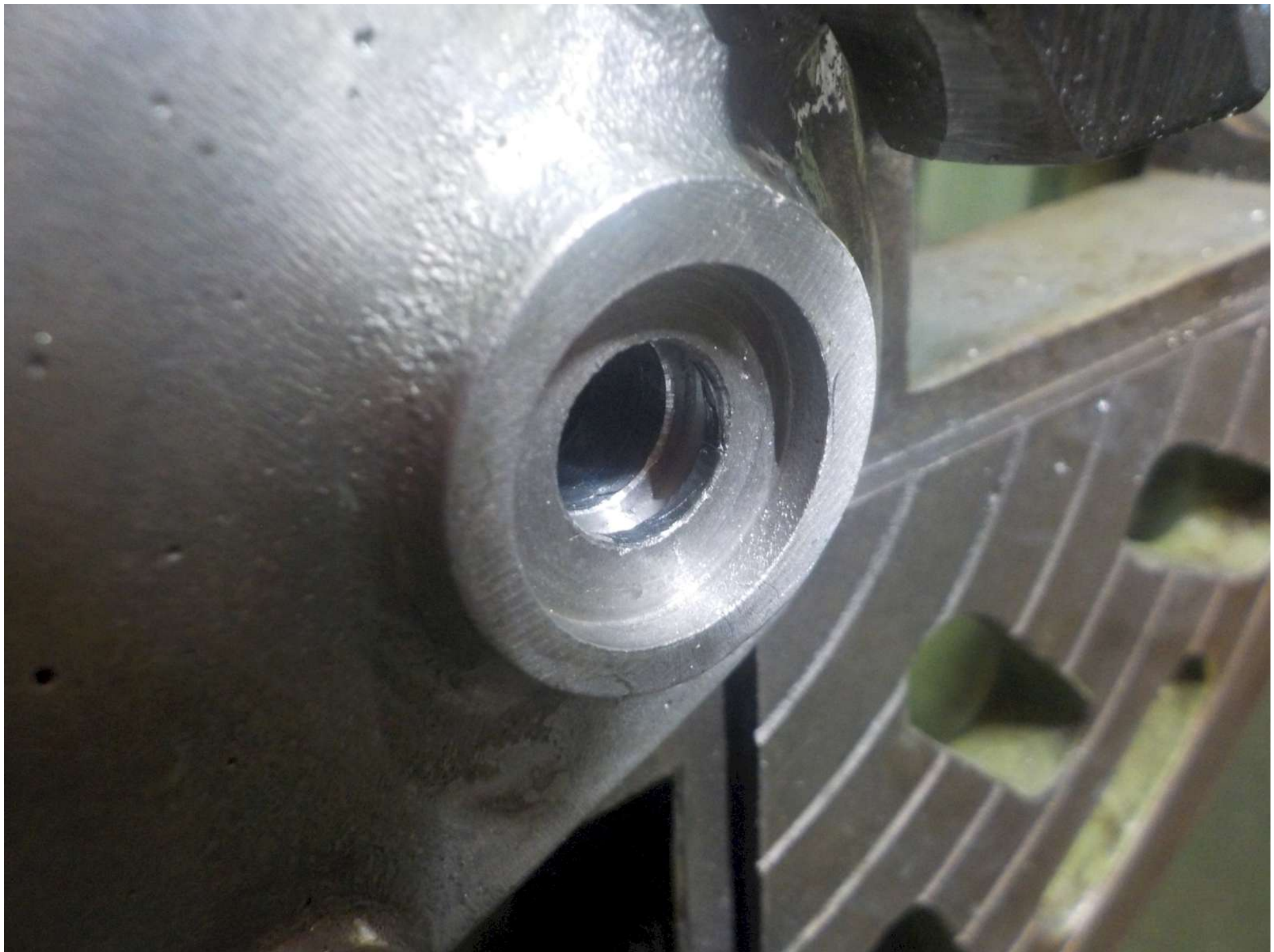
























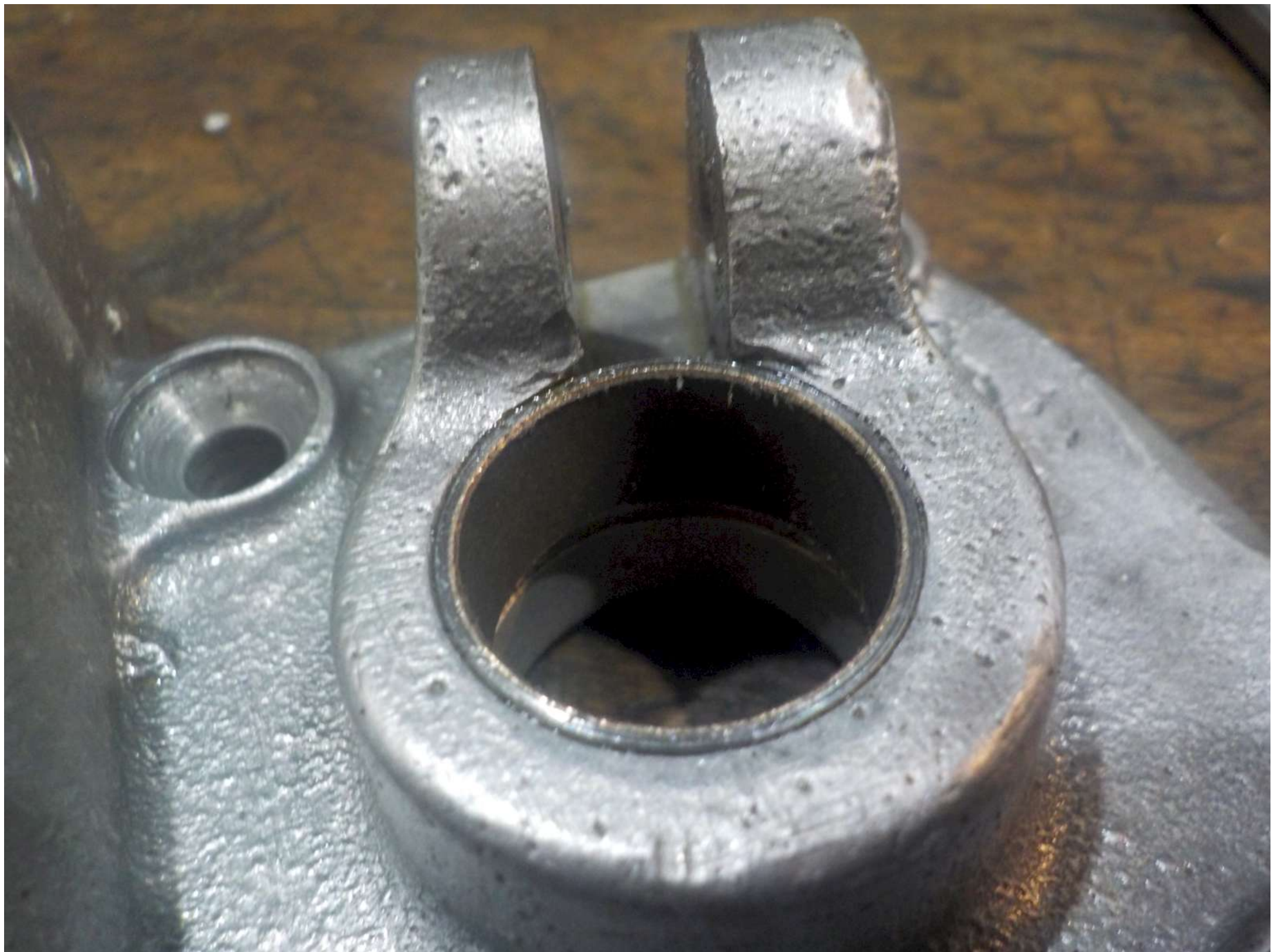
















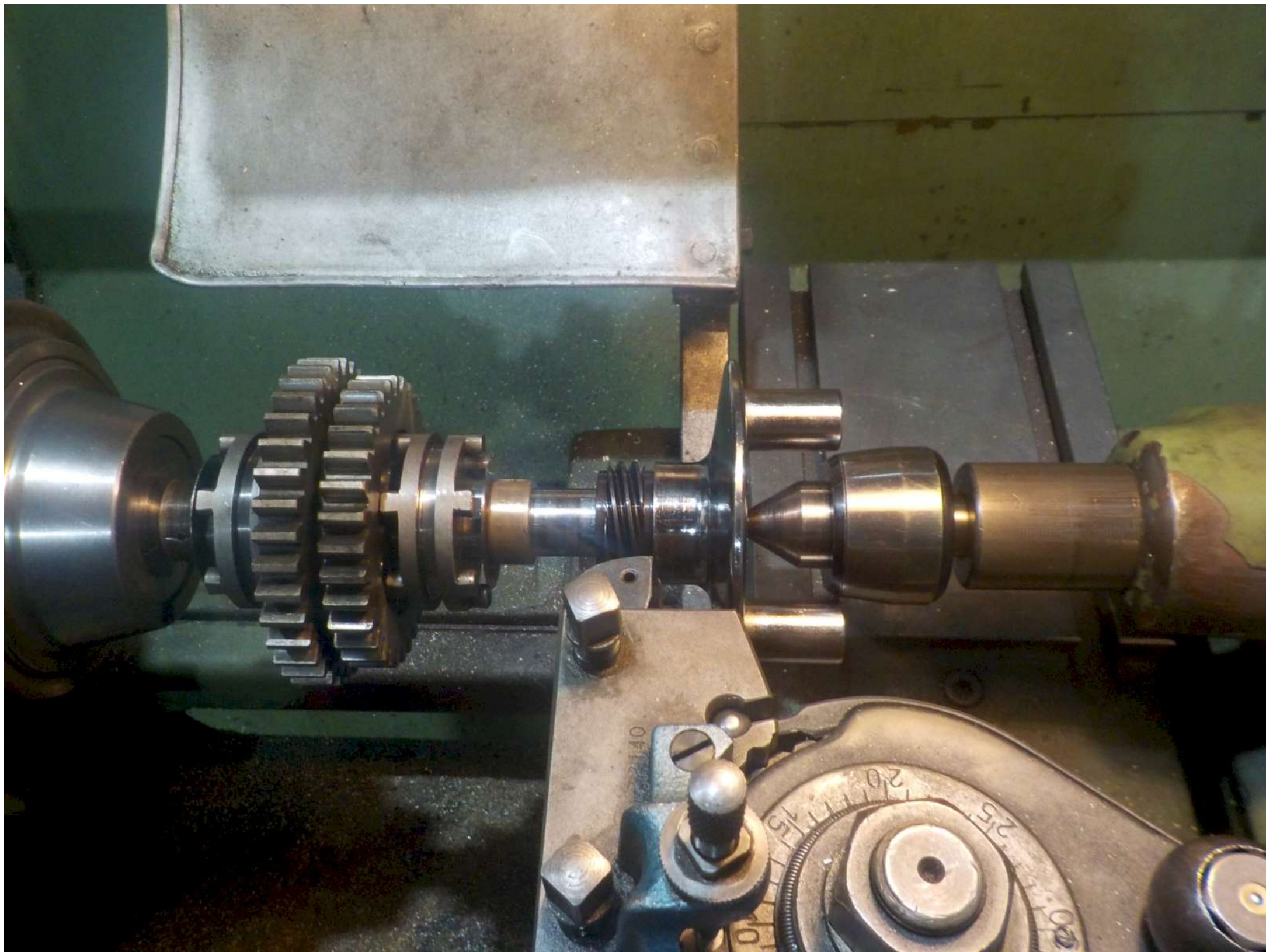




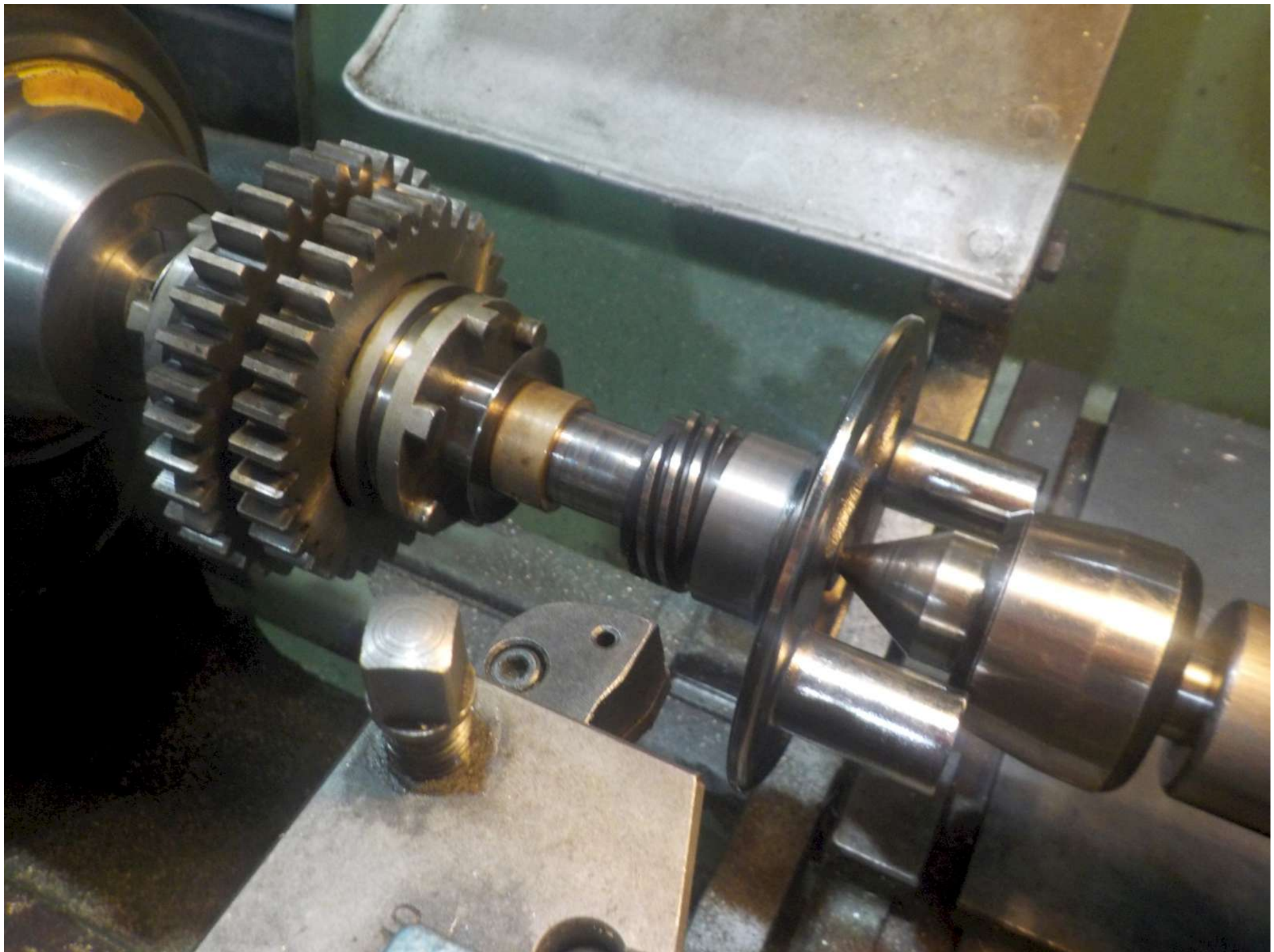




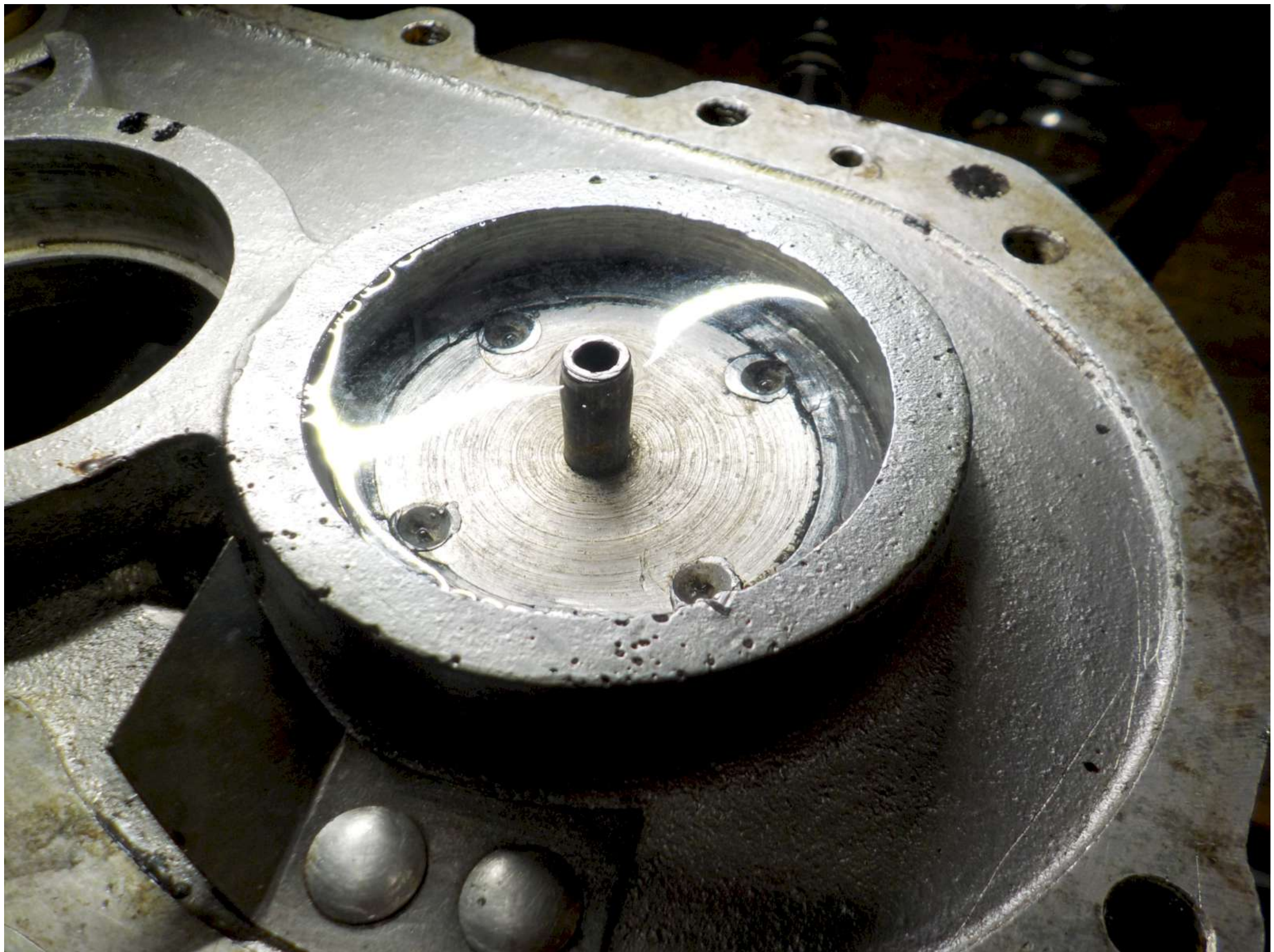




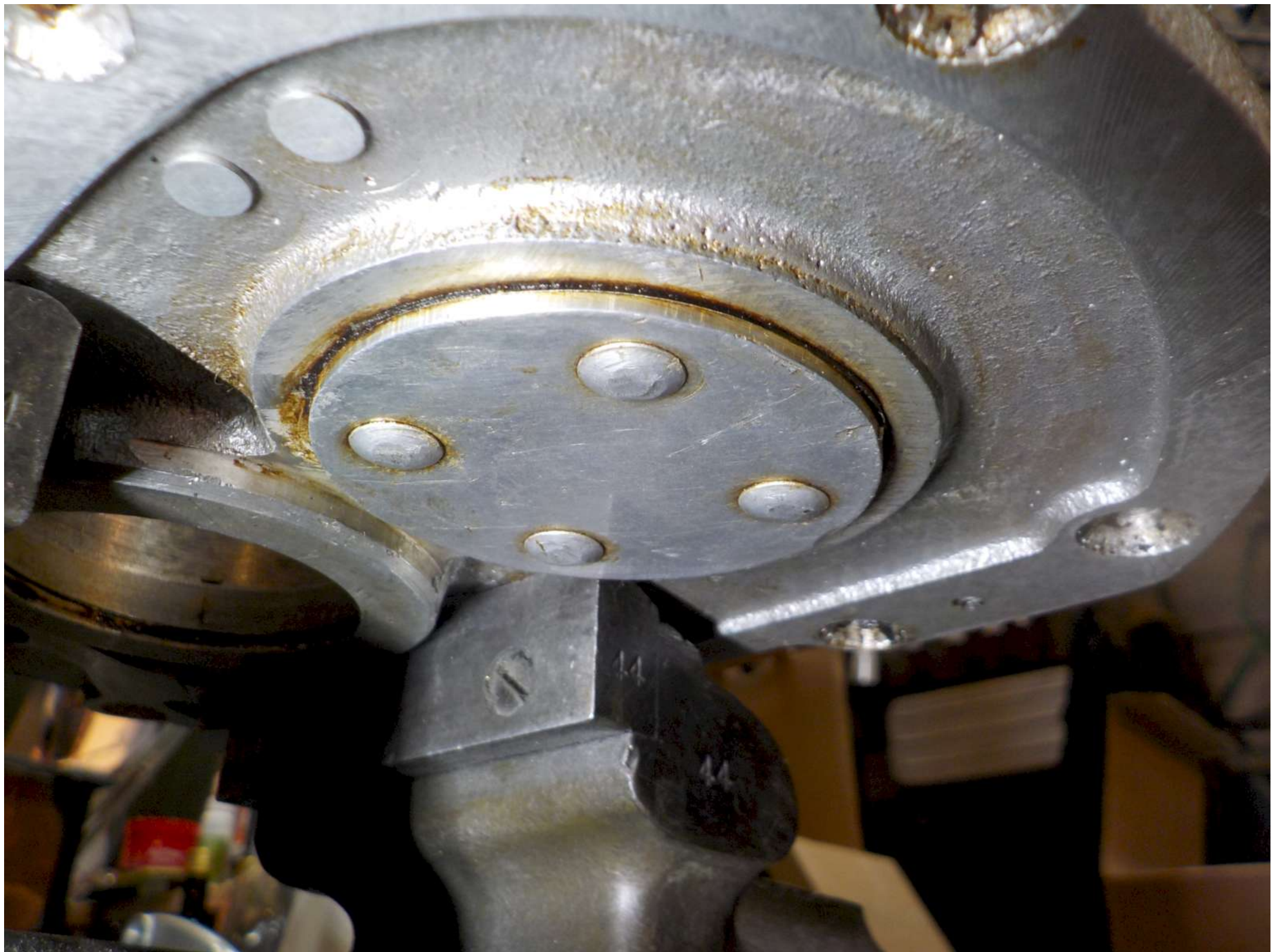




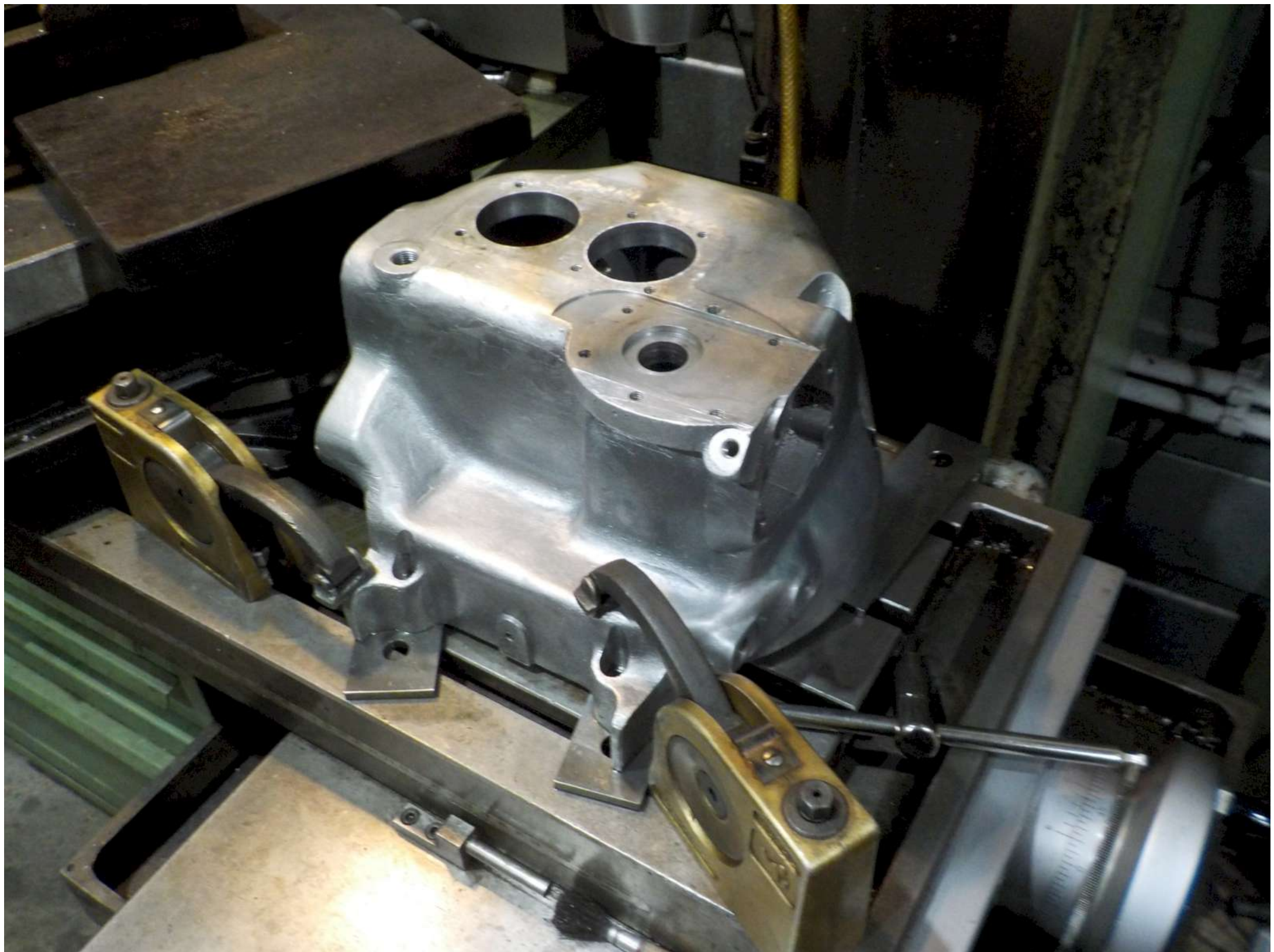




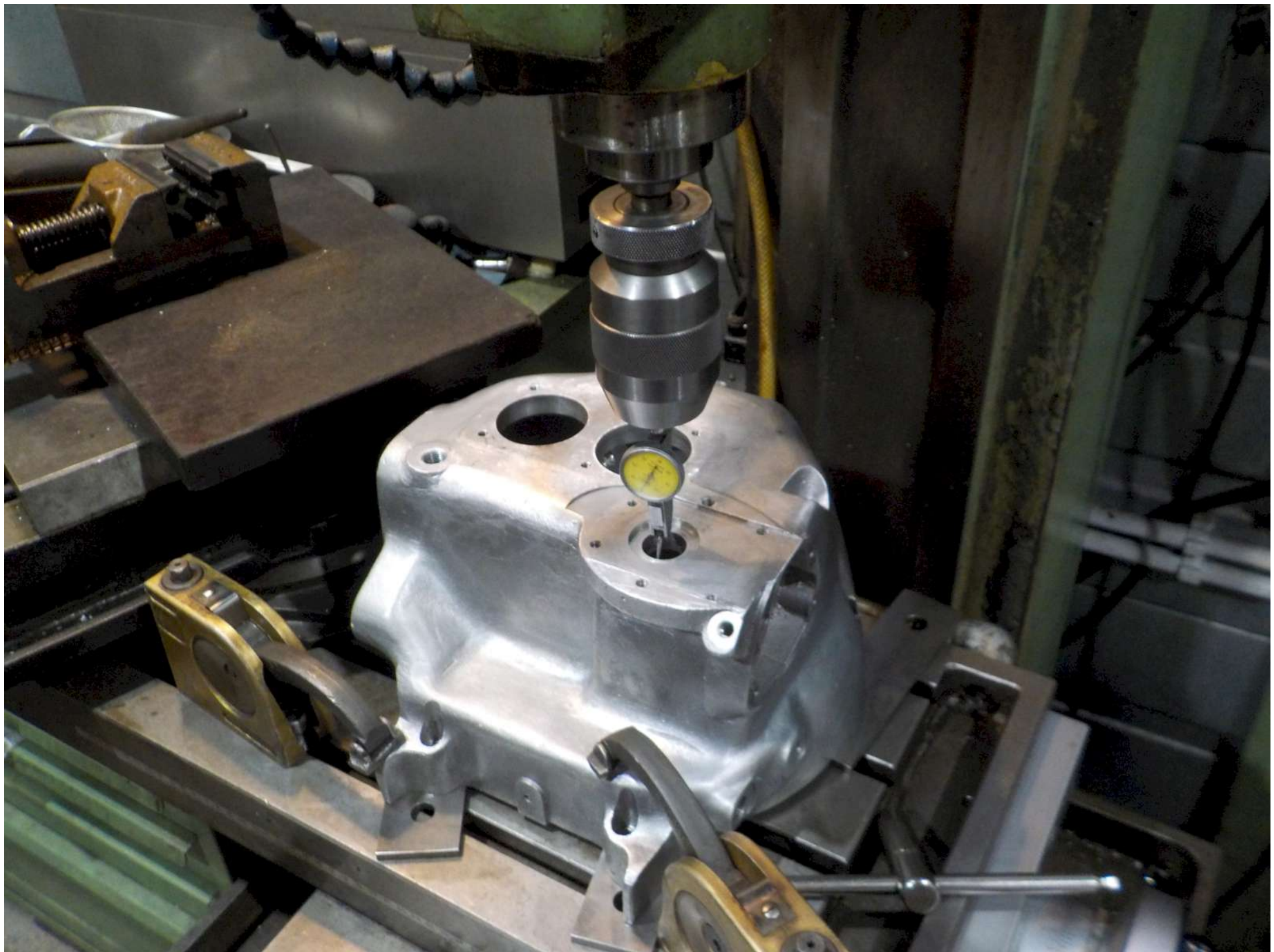








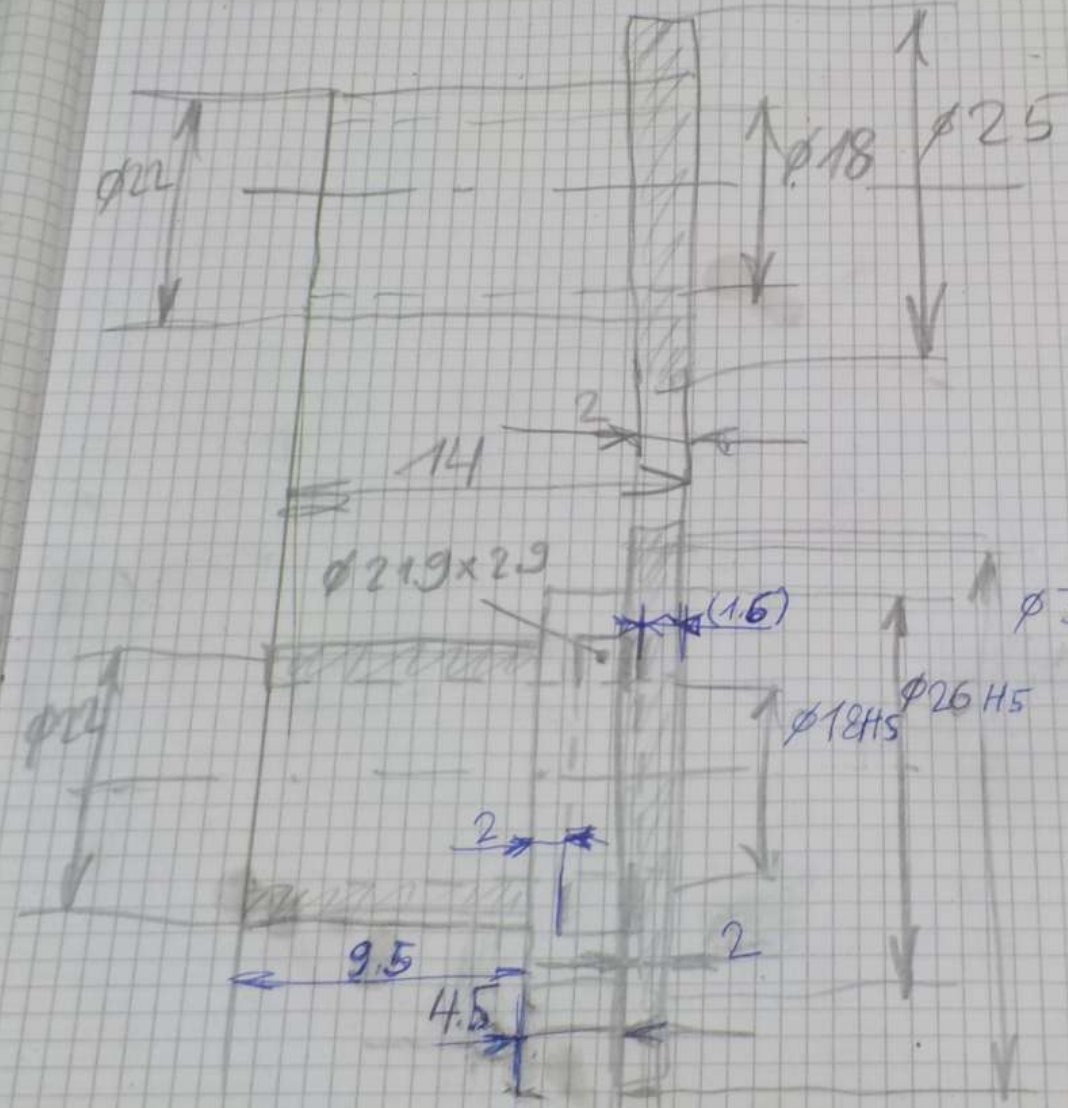












Urn 580 B50  
gerieße/kickabd.  
Original

New

geh. Gehäuse:  $\times 25 H7 \times$   
aufbohren 4.1 mm



