



Dílenská příručka
pro motory typů

1 KVD 8 SL · 2 KVD 8 SVL · 4 KVD 8 SVL

Vydání 1968

VEB MOTORENWERK CUNEWALDE · DDR

Dilenská příručka pro motory

typů

1 KVD 8 SL

2 KVD 8 SVL

4 KVD 8 SVL

Opravy prováděné v opravnách,
speciální nářadí a přípravky, regenerování

s 212 vyobrazeními,
28 fotografiemi a 39 výkresy speciálního nářadí a přípravků

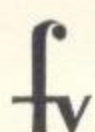
VEB MOTORENWERK CUNEWALDE

Motory typů 1 KVD 8 SL, 2 a 4 KVD 8 SVL jsou výrobky VEB Motorenwerk Cunewalde

Předmětná dílenská příručka byla zpracována autorským kolektivem VEB Motorenwerk Cunewalde

VEB Motorenwerk Cunewalde vyhražuje si právo provádět kdykoliv během seriové výroby změny z důvodů technických a výrobních. Z předmětné příručky nelze vyvzovat nároky.

Veškerá práva vyhrazena



VEB FACHBUCHVERLAG LEIPZIG

Redakční uzávěrka 31. 3. 1967

Sazba a tisk: VEB Fachbuchdruck Naumburg (Saale) (IV/26/14)

KG 3/29/68

RH 1, 2 u. 4 KVD, tschechisch

Návod

Tato příručka má sloužit opravnám jako pomůcka tak, aby pracovníci opraven se mohli seznámit se všemi technickými návody, pracemi spojenými s opravami a regenerací motorů typů 1 KVD 8 SL, 2 a 4 KVD 8 SVL.

Příručka se dělí do dvou skupin a obsahuje v hlavní části
motory typů 1 KVD 8 SVL, 2 a 4 KVD 8 SVL s agregáty
a v dodatku

všeobecné přehledy, speciální a pomocné nářadí jakož i přípravky
potřebné pro provádění prací spojených s regenerací.

Motory typů 1 KVD 8 SL, 2 a 4 KVD 8 SVL byly konstruovány zkušenými inženýry podle nejnovějšího stavu techniky a zhotoveny našimi pracujícími z nejvhodnějšího materiálu, se vši péčí. Chtějí pomoci jejich majitelům při jejich povolání a přispívat při plnění národních hospodářských plánů.

Mají-li tuto snahu plnit, musí být motory spolehlivé a bezpečné v provozu. Výrobní závod se pokusil vytvořit pro to všechny předpoklady a přesto závisí spolehlivost a životnost každého motoru rozhodující měrou na správné údržbě, péči a opravě.

V neposlední řadě je to i zájem opravny, aby hodnota, kterou motor představuje, byla co nejdéle zachována. Není jen vedlejší úlohou opraváře důrazně poučit majitele o nutnosti přesného dodržování předpisů výrobního závodu a o důsledcích jejich nedodržování.

Přesto nebude někdy možno vyhnout se opravám – ať již pro opotřebování, nebo pro zásahy třetích osob či z jiných důvodů. Je však nezbytné, má-li doba, pro kterou motor nepracuje být co možno nejkratší, aby opravny pověřené jejich opravami byly s to je provádět nejen bezvadně, avšak i rychle. Tím se zákazníkovi, zkrácením doby opravy, nejen šetří náklady, avšak předchází se i tomu, aby případná další oprava si nevyžádala další přímé či nepřímé výdaje a především opětnou potřebu nahradních součástí.

Předmětná dílenská příručka má vypomáhat opravnám při provádění nejdůležitějších oprav. Má jim především ukazovat, pro které práce je speciální nářadí a přípravky bezpodmínečně zapotřebí, jak tyto případně mohou být ve vlastním závodě zhotoveny a jak musí probíhat oprava, aby pečlivá práce mohla být provedena v nejkratší době. Příručka musí být mimoto pomůckou při výcviku odborného dorostu v opravně.

Každý příslušník opravárenského podniku by měl mít na mysli důležitou úlohu, která mu byla uložena při udržování vzácného národního majetku; měl by vždy pamatovat, že jím provedená bezvadná práce doplňuje snahu, se kterou konstruktéři a dělníci národního průmyslu zhotovili motor, který mu nyní byl svěřen do opravy.

VEB MOTORENWERK CUNEWALDE

Obsah

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 1. | Technické údaje | 9 |
| 1.1. | Motor | 9 |
| 1.2. | Elektrické ústrojí | 10 |
| 1.3. | Náplň a spotřeba | 11 |
| 1.4. | Přehled výrobních rozměrů a přípustných tolerancí součástí vykazujících opotřebení | 13 |
| 2. | Motor | 22 |
| 2.1. | Motor rozložit | 22 |
| 2.2. | Motor sestavit | 25 |
| 2.2.1. | Klikovou skříň zkontolovat a regenerovat | 25 |
| 2.2.2. | Uložení klikového hřídele | 26 |
| 2.2.3. | Klikový hřídel | 30 |
| 2.2.3.1. | Klikový hřídel zkontolovat | 30 |
| 2.2.3.2. | Klikový hřídel přebrousit | 32 |
| 2.2.3.3. | Klikový hřídel vyvážit | 34 |
| 2.2.3.4. | Klikový hřídel zamontovat | 34 |
| 2.2.3.5. | Setrvačník regenerovat | 35 |
| 2.2.3.6. | Ozubený věnec | 36 |
| 2.2.4. | Vačkový hřídel | 36 |
| 2.2.4.1. | Vačkový hřídel zkontolovat | 36 |
| 2.2.4.2. | Vačkový hřídel zamontovat | 36 |
| 2.2.4.3. | Kolo vačkového hřídele | 37 |
| 2.2.5. | Rozvod | 37 |
| 2.2.6. | Olejové čerpadlo | 40 |
| 2.2.6.1. | Demontáž a montáž olejového čerpadla | 40 |
| 2.2.6.2. | Olejové čerpadlo zkontolovat | 40 |
| 2.2.6.3. | Mazání | 41 |
| 2.2.7. | Ojnice a písty | 42 |
| 2.2.7.1. | Zkontrolovat opotřebení ojnice a pístu | 43 |
| 2.2.7.2. | Nové pánve ojnice | 43 |
| 2.2.7.3. | Ojniční ložisko vyvrtat | 44 |
| 2.2.7.4. | Sestavenou ojnici a píst namontovat | 44 |
| 2.2.7.5. | Ojnici a píst zabudovat | 45 |
| 2.2.8. | Píst a válec | 45 |
| 2.2.8.1. | Regenerace válce | 49 |
| 2.2.9. | Hlava válce, ventily | 50 |
| 2.2.9.1. | Ventily zkontolovat | 50 |
| 2.2.9.2. | Přefrézovat sedlo ventilu v hlavě válce, zabrousit a vyčistit | 51 |
| 2.2.9.3. | Zkontrolovat obraz dosedací plochy | 51 |
| 2.2.9.4. | Výměna prstence sedla ventilu | 52 |
| 2.2.9.5. | Výměna vedení ventilu | 53 |
| 2.2.9.6. | Montáž ventilů | 54 |
| 2.2.9.7. | Hlavu válců uložit | 55 |
| 2.2.9.8. | Kontrola a seřízení vůle ventilů | 55 |
| 2.2.9.9. | Demontáž a montáž vířivé komory | 56 |
| 2.2.10. | Uložení vahadel | 57 |
| 2.2.10.1. | Zkontrolovat opotřebení vahadel a uložení | 57 |
| 2.2.11. | Axiální dmychadlo | 57 |

| | |
|---|-----------|
| 2.2.11.1. Rozložit axiální dmychadlo | 57 |
| 2.2.11.2. Složit axiální dmychadlo | 57 |
| 2.2.11.3. Napínací kladka | 58 |
| 2.2.11.4. Zařízení na automatické vyřazení při přetržení klínového řemene | 58 |
| | |
| 3. Palivové ústrojí | 60 |
| 3.1. Vstřikovací čerpadlo | 60 |
| 3.1.1. Demontáž vstřikovacího čerpadla | 60 |
| 3.1.2. Montáž vstřikovacího čerpadla | 60 |
| 3.2. Seřízení počátku vstřiku | 61 |
| 3.3. Odvzdušnění vstřikovacího ústrojí | 63 |
| 3.4. Vstřikovací čerpadlo DFPS 1 KS 2 a DFPS 2 KS 3 | 63 |
| 3.4.1. Demontáž vstřikovacího čerpadla | 63 |
| 3.4.2. Montáž vstřikovacího čerpadla | 65 |
| 3.4.3. Seřízení čerpadla na zkušebním stole | 67 |
| 3.5. Čerpadlo paliva | 72 |
| 3.6. Čistič paliva | 72 |
| 3.7. Držák trysky | 73 |
| 3.7.1. Demontáž držáku trysky | 74 |
| 3.7.2. Montáž držáku trysky | 74 |
| 3.7.3. Seřízení vstřikovacího tlaku | 74 |
| 3.8. Vstřikovací trysky | 75 |
| 3.8.1. Nové trysky | 75 |
| 3.8.2. Opotřebované trysky | 75 |
| | |
| 4. Elektrické ústrojí | 77 |
| 4.1. Spouštěč 12 V, 0,6 kW (0,8 ks) a 12 W, 1,32 kW (1,8 ks) | 77 |
| 4.1.1. Demontáž spouštěče | 77 |
| 4.1.2. Rozložení spouštěče | 77 |
| 4.1.3. Přezkoušení spouštěče | 77 |
| 4.1.4. Sestavení spouštěče | 77 |
| 4.1.5. Montáž spouštěče | 77 |
| 4.1.6. Údaje potřebné při přezkušování elektriky | 78 |
| 4.1.7. Mechanické přezkoušení a seřízení | 78 |
| 4.1.8. Zkušební předpisy | 79 |
| 4.1.9. Všeobecné přezkoušení a průběh při odebírání | 80 |
| 4.2. Spouštěč 12 V, 2,94 kW (4 ks) | 81 |
| 4.2.1. Demontáž spouštěče | 81 |
| 4.2.2. Rozložení spouštěče | 81 |
| 4.2.3. Sestavení spouštěče | 82 |
| 4.2.4. Přezkoušení spouštěče | 83 |
| 4.2.5. Pokyny pro odstranění závad spouštěče | 84 |
| 4.3. Dynamo | 86 |
| 4.3.1. Kontrolní předpisy | 86 |
| 4.3.2. Technické dodací podmínky | 86 |
| 4.3.3. Zkontrola kotvy | 88 |
| 4.3.4. Vyčistit kolektor | 89 |
| 4.4. Regulátor napěti | 89 |
| 4.4.1. Popis regulátoru | 89 |
| 4.4.2. Funkce regulátoru | 90 |
| 4.4.3. Seřízení regulátoru | 90 |

| | | |
|--------|---|-----|
| 4.4.4. | Seřízení hodnoty regulátoru | 90 |
| 4.5. | Akumulátor | 91 |
| 4.5.1. | Dání do provozu | 91 |
| 4.5.2. | Akumulátor v zimním období | 93 |
| 5. | Schema záběhu | 94 |
| 6. | Dodatek | 96 |
| 6.1. | Přehled valivých ložisek | 96 |
| 6.2. | Radialní těsnící kroužky | 96 |
| 6.3. | Sestavení dotahovacích momentů šroubů na nejdůležitějších spojích | 96 |
| 6.4. | Speciální nářadí | 97 |
| 6.4.1. | Pomocné nářadí | 117 |
| 6.4.2. | Přípravky | 127 |
| 6.5. | Sestavení speciálních přípravků pro regeneraci motorů KVD 8 | 141 |

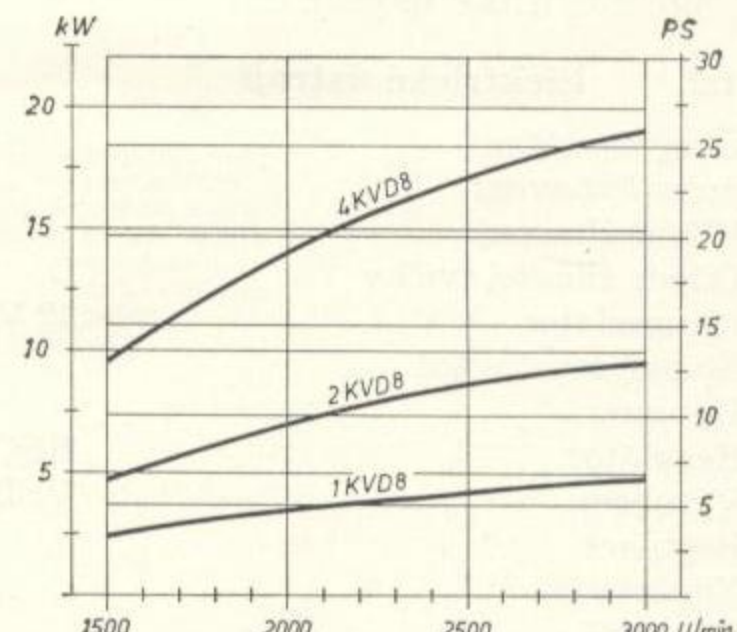
1. Technické údaje

1.1. Motor

| | 1 KVD 8 SL | 2 KVD 8 SVL | 4 KVD 8 SVL |
|--|--|--|--|
| Model | | | |
| Pracovní postup | | | |
| Počet válců | 1, stojící | 2, tvaru V | 4, tvaru V |
| Vrtání válce v mm | 80 | 80 | 80 |
| Vrtání pístu v mm | 80 | 80 | 80 |
| Obsah v dm ³ | 0,4 | 0,8 | 1,6 |
| Kompresní poměr | 20:1 | 20:1 | 20:1 |
| Trvalý výkon I dle TGL 8346 ¹⁾ při n = 3 000 ot/min v kW (ks) | 4,43 (6) | 8,83 (12) | 17,7 (24) |
| Trvalý výkon II dle TGL 8346 ¹⁾ při n = 3 000 ot/min v kW (ks) | 4,78 (6,5) | 9,55 (13) | 19,2 (26) ²⁾ |
| Maximální krouticí moment při n = 2 300 ot/min | 1,65 | 3,4 | 6,75 |
| Provozní počet otáček v ot/min | 1 500 ... 3 000 | 1 500 ... 3 000 | 1 500 ... 3 000 |
| Nejnižší počet otáček | 600 ... 800 | 600 ... 800 | 600 ... 800 |
| Chlazení | přímý pohon radiál- ním dmychadlem | přímé chlazení axiálním dmychadlem poháně- ným motorem | po 1 sacím a výfukovém visutém ventilu |
| Ventily | | | |
| Výška ventilu (při studeném motoru) v mm | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| Olejové čerpadlo | | zubové | |
| Dopravované množství olejovým čerpadlem v dm ³ /min | 7 | 13 | 17 |
| Tlak oleje (přetlak při 3 000 ot/min v kp/cm ²) | 2,5 | 2,5 ... 3,5 | 3 ... 4 |
| Mazání | | tlakové, oběžné | |
| Cistění oleje | sítová jímka oleje při sání, štěrbinový čistič při tlaku | sítová jímka oleje při sání, štěrbinový čistič v hlavním okruhu a jemný čistič ve vedlejším okruhu při tlaku | |
| Rozvod | | | |
| sání začíná | | 20° na klik.hř. před h.ú 50° na klik.hř. po d.ú 50° na klik.hř. před d.ú 20° na klik.hř. po h.ú | |
| Výška ventilů v mm | | 0,8 až 0,9 | |
| Vstřikovací čerpadlo | | | |
| DFPS TGL 12 378 | 1 KS 2 | 2 KS 3 | 2 KS 3 (2 kusy) |

Jmenovitý výkon

Trvalý výkon II dle TGL 8346

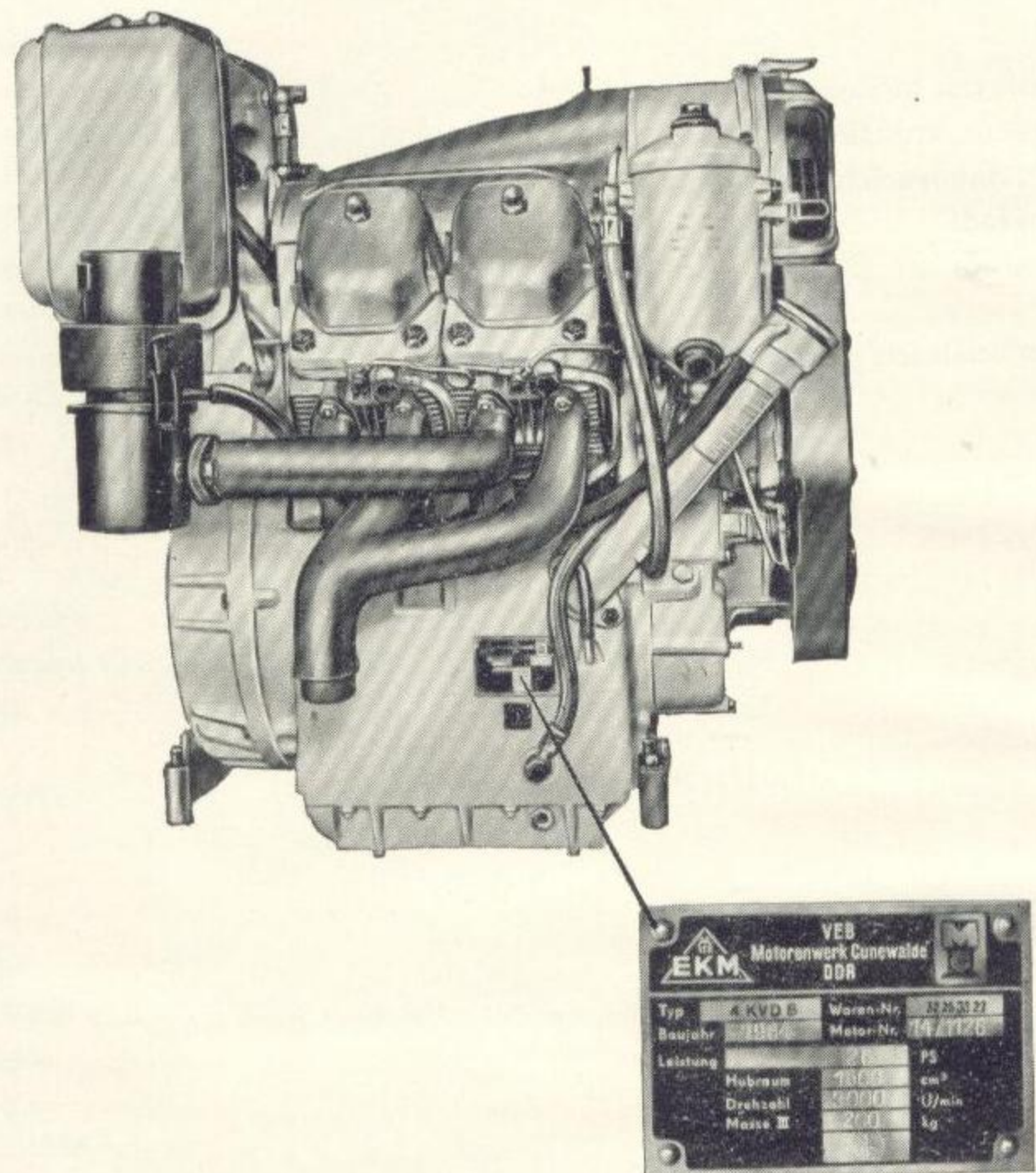


Obraz 2

¹⁾ Údaje výkonu platí při tlaku vzduchu 760 Torr a teplotě vzduchu 20 °C. Při nižším tlaku vzduchu (je-li místo na kterém je motor použit ve vyšší nadmořské výšce) snižuje se výkon na každých 100 m o 1,2 %. Při zvýšené teplotě snižuje se výkon o 2 % na 5 stupňů teploty.

²⁾ Použijí-li se dva výfukové cyklony zajištěné proti jiskření na př. při provedení nosič náradí GT 124, je trvalý výkon II 25 ks.

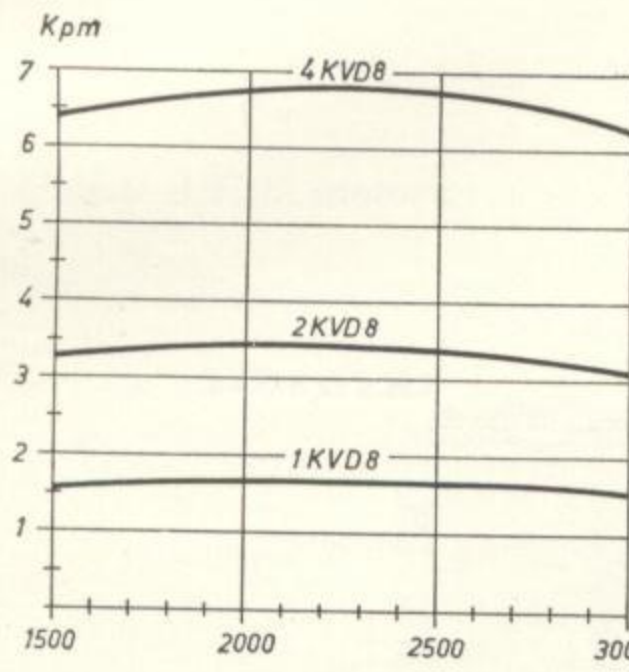
Umístění čísla motoru



Obraz 1. Uspořádání typového štítku

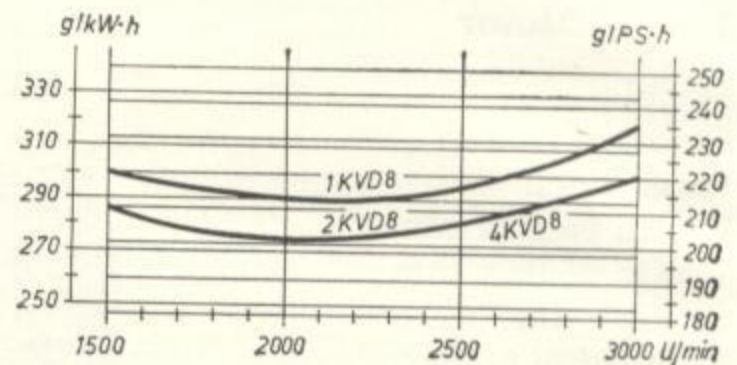
Baujahr = rok výroby
Waren-Nr. = čís. výrobku
Motor-Nr. = čís. motoru

V zájmu rychlého vyřízení všech dotazů, reklamací nebo jiných přípisů je bezpodmínečně zapotřebí, abyste přesně uvedli **číslo motoru**, typ motoru a **počet provozních hodin**.



Kroužící moment v kpm
Trvalý výkon II dle TGL 8346

Spotřeba paliva
Trvalý výkon II dle TGL 8346



Obraz 3

Obraz 4

1 KVD 8 SL

SAG 30/30 TGL 12 383, Bl. 3
KCA 30 SD 2/4
SD 1 ZD 12
DN 12 SD 12
120 ··· 130

2 KVD 8 SVL

ASV TGL 12 381 (PKA SHV 6)
1 plstěný čistič resp. buničinový čistič a
štěrbinový čistič
60 TGL 12 385, Bl. 3

4 KVD 8 SVL

24 °KW před h.ú.

30 °KW před h.ú.

pístovým čerpadlem

ASV TGL 12 381 (PKA SHV 6)

1 plstěný čistič resp. buničinový čistič a
štěrbinový čistič
60 TGL 12 385, Bl. 3

60 TGL

12 385, Bl. 4

typ

6.31.3 s těsněním

typ 6.31.3 s těsněním

| | |
|---|-------------------|
| Držák trysky s ochranou trysky výměnný za Bosch | |
| Vstřikovací tryska výměnná za Bosch | |
| Otevírací tlak trysky v kp/cm ² | |
| Začátek čerpání vstřikovacího čerpadla | |
| pri 1 500 ··· 2 400 ot/min. | |
| při 2 400 ··· 3 000 U/min. | |
| Doprava paliva | |
| Cerpadlo paliva | |
| Cistění paliva | |
| Cistič paliva | |
| Vložka čističe paliva | 60 TGL |
| Vložka štěrbinového čističe s rukojetí, pravotočivý | 12 385, Bl. 4 |
| Vložka štěrbinového čističe s řeho- tačkou, pravotočivý, zvedací páka 85 mm bez kulového čepu | typ |
| Výrobce: VEB Geräte- und Regler-Werke Teltow, závod Treuenbrietzen | 6.31.3 s těsněním |
| Klikové ložisko (olovnatá bronz) | 2 |
| Ojniční ložisko (olovnatá bronz) | 1 |
| Váha motoru III dle TGL 6449, suchý v kg | |
| pro ruční spouštění | 70 |
| pro elektrické spouštění | 92 |

| | | |
|---|-----|-----|
| 2 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 4 |
| | | — |
| | 125 | |
| | 140 | 185 |

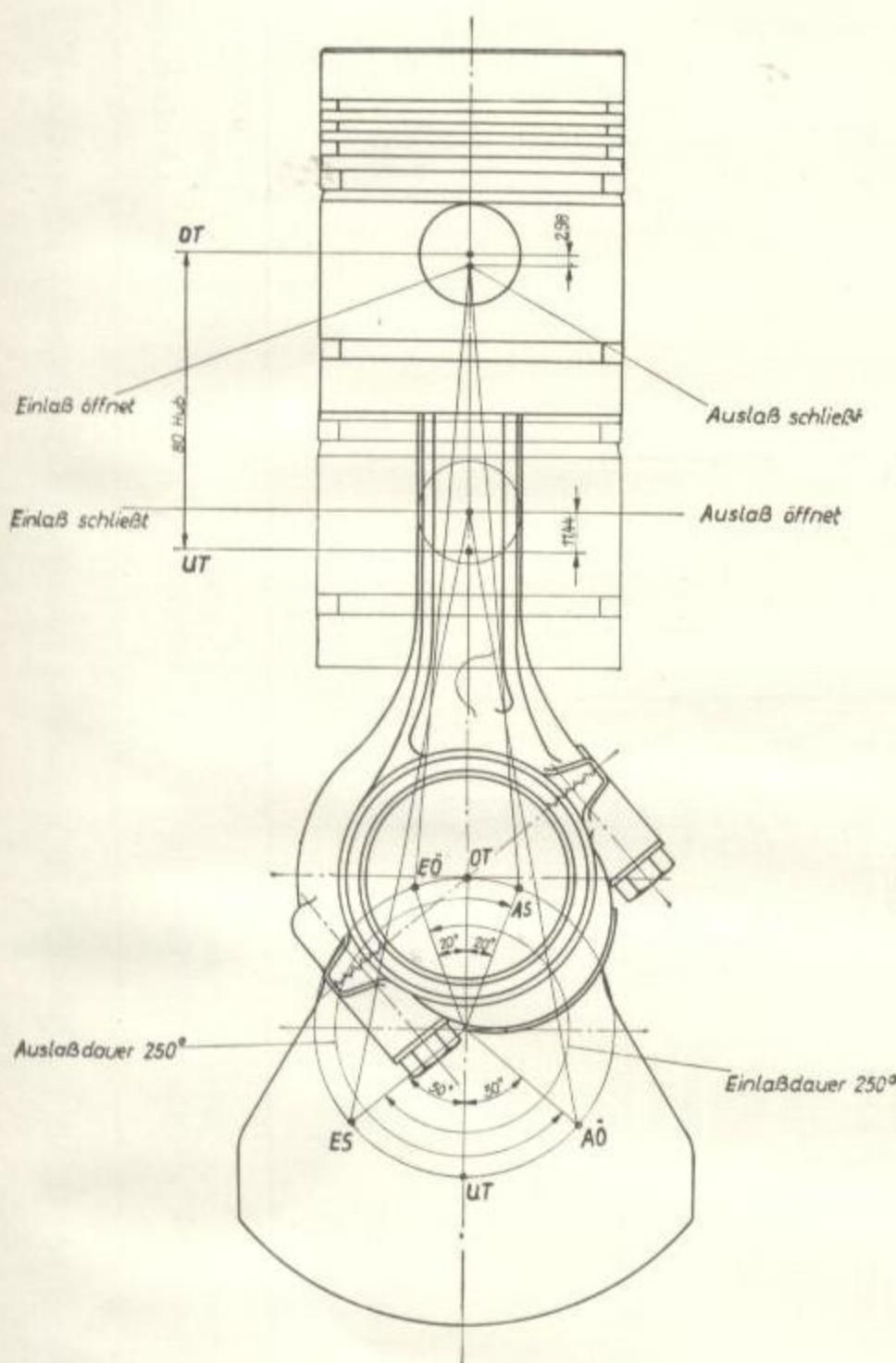
1.2. Elektrické ústrojí

| | |
|----------------------|--|
| Žhavicí svíčka | C — TGL 200-3055 |
| Spínač žhavení | A — TGL 71-1068 |
| Hlídač žhavení | A — TGL 71-1063 |
| Odpor žhavicí svíčky | D — TGL 71-1062 |
| Akumulátor | 12 V, 70 Ah |
| Spinač zapalování | |
| Dynamo | |
| Regulátor | RSC 90/12 |
| Výrobce: | VEB Fahrzeugelektrik Karl-Marx-Stadt |
| Regulace | napěťová regulace |
| Napětí výkonu | 12 V, 150 W |
| Spouštěč | |
| pro 1 KVD 8 SL | AR 0,8/12 R-82,5 TGL 14 295 |
| pro 2 KVD 8 SVL | 12 V, 0,6 kW (0,8 ks) |
| pro 4 KVD 8 SVL | CL 112/1, 8/12 R 11 TGL 6342 12 V, 1,32 kW (1,8 ks) |
| | CSN 30 42 86,4 12 V, 2,94 kW (4 ks) |

| | 1 KVD 8 SL | 2 KVD 8 SVL | 4 KVD 8 SVL |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| výrobce | | | |
| pro 1 KVD 8 SL a 2 KVD 8 SVL | VEB Fahrzeugelektrik Ruhla | | |
| pro 4 KVD 8 SVL | Pal Magneton, Kroměříž (ČSSR) | | |
| Napětí | | 12 V | |
| Výkon při kW (ks) | 0,6 (0,8) | 1,32 (1,8) | 2,94 (4) |

1.3. Náplně a spotřeba

| | | |
|---|---------------------------------------|-----------------------|
| Druhy olejů | léto | ML 45-B nebo SAE 20 |
| | tropické léto | ML 70-C nebo SAE 30 |
| | zima | ML 30-C nebo SAE 10 W |
| | pro studené oblasti 10 W nebo SAE 5 W | |
| Množství v l | 1,8 | 3,5 |
| Spotřeba v gr/hod. | 30 | 40 |
| Obsah nádrže paliva v l. | 7 | 17 |
| Specifická spotřeba paliva dle TGL 8346 při trvalém výkonu II v g/ksh | 235 | 220 |
| | | 220 |



Obraz 5. Diagram rozvodu

| | |
|-----------------|-----------------|
| Einlaß öffnet | = sání otevírá |
| Einlaß schließt | = sání zavírá |
| Auslaß öffnet | = výfuk otevírá |
| Auslaß schließt | = výfuk zavírá |
| Einlaßdauer | = doba sání |
| Auslaßdauer | = doba výfuku |
| Hub | = zdvih |
| OT | = HÚ |
| UT | = DÚ |

Doporučené zahraniční značky olejů pro řadu KVD 8

| Výrobce: | Zima: | Léto: | Tropy: |
|---------------------------|--|--|--|
| Shell | Rotella SAE 10 W Talona SAE 10 W | Rotella SAE 20 Talona SAE 20 | Rotella SAE 30 Talona SAE 30 |
| Esso | Essolube HD SAE 10 W Esstic HD SAE 10 W | Essolube HD SAE 20 Esstic HD SAE 20 | Essolube HD SAE 30 Esstic HD SAE 30 |
| Castrol | Agricastrol HD 10 Castrol CR 10 | Agricastrol HD 20 Castrol CR 20 | Agricastrol HD 30 Castrol CR 30 |
| Regent Oil Co. Ltd. | RPM Delo SAE 10 W Ursa HD 10 W | RPM Delo SAE 20 Ursa HD 20 W | RPM Delo SAE 30 Ursa HD 30 W |
| B.P. Gesellschaft | Energol HD SAE 10 W | Energol HD SAE 20 | Energol HD SAE 30 |
| Mobil Oil Gesellschaft | Delvac 910 Mobiland Diesel 10 | Delvac 920 Mobiland Diesel 20 | Delvac 930 Mobiland Diesel 30 |

Lze použít také víceúčelový olej SAE 10 W-30 od uvedených firem. Tento olej se používá v zimě, v létě i v tropech.

1.4. Přehled výrobních rozměrů a přípustných tolerancí součástí vykazujících opotřebení

| Celek Součást | Jmenovitý rozměr | Výrobní rozměry Mezní rozměry | Horní hranice | Dolní hranice | Po opotřebení přípustný max. rozměr | Poznámka |
|--|------------------|---|---------------|---------------|-------------------------------------|--|
| 1. Válec, píst, ventily | | | | | | |
| a) válec, pist normální rozměr (3 výběr.řady) | 80 mm Ø | válec: 80,000...80,010 píst: 79,895...79,904 válec: 80,011...80,020 píst: 79,905...79,914 válec: 80,021...80,030 píst: 79,915...79,924 | | | 80,280 | 89,00 modrý 79,90 modrý 80,01 žlutý 79,91 žlutý 80,02 zelený 79,92 zelený |
| 1. stupeň výbrusu (3. výběr.řady) | 80,5 mm Ø | válec: 80,500...80,510 píst: 80,395...80,404 válec: 80,511...80,520 píst: 80,405...80,414 válec: 80,521...80,530 píst: 80,415...80,424 | | | 80,780 | 80,50 modrý 80,40 mědrý 80,51 žlutý 80,41 žlutý 80,52 zelený 80,42 zelený |
| 2. stupeň výbrusu (3. výběr.řady) | 81,0 mm Ø | válec: 81,000...81,010 píst: 80,895...80,904 válec: 81,011...81,020 píst: 80,905...80,914 válec: 81,021...81,030 píst: 80,915...80,924 | 0,115 | 0,096 | 81,280 | 81,00 modrý 80,90 modrý 81,01 žlutý 80,91 žlutý 81,02 zelený 80,92 želený |
| 3. stupeň výbrusu (3. výběr.řady) | 81,5 mm Ø | válec: 81,500...81,510 píst: 81,395...81,404 válec: 81,511...81,520 píst: 81,405...81,414 válec: 81,521...81,530 píst: 81,415...81,424 | | | 81,780 | 81,50 modrý 81,40 modrý 81,51 žlutý 81,41 žlutý 81,52 zelený 81,42 zelený |
| 4. stupeň výbrusu (3. výběr.řady) | 82,0 mm Ø | válec: 82,000...82,010 píst: 81,895...81,904 válec: 82,011...82,020 píst: 81,905...81,914 válec: 82,021...82,030 píst: 81,915...81,924 | | | 82,280 | 82,00 modrý 81,90 modrý 82,01 žlutý 81,91 žlutý 82,02 zelený 81,92 zelený |
| b) pístní kroužky zámek 1. až 3. kroužek shora stírací kroužek | | | 0,45 0,40 | 0,30 0,25 | 2,5 3,0 | |

Značení válců vyleptáno: na př. 1/2 stupně 1. výběrová řada
2. výběrová řada

| Celek Součást | Jmenovitý rozměr | Výrobní rozměry Mezní rozměry | Horní hranice | Dolní hranice | Po opotřebení přípustný max. rozměr | Poznámka |
|--|---------------------|--|------------------|------------------|---|---|
| | | | | | max. vůle | |
| vůle v drážce | | | | | | |
| 1. kroužek shora | 2,5 mm | drážka: 2,590 ... 2,610 kroužek: 2,478 ... 2,490 | 0,132 | 0,1 | | |
| 2. kroužek shora | 2,5 mm | drážka: 2,560 ... 2,580 kroužek: 2,478 ... 2,490 | 0,102 | 0,07 | | |
| 3. kroužek shora | 3,0 mm | drážka: 3,020 ... 3,040 kroužek: 2,978 ... 2,990 | 0,062 | 0,03 | 0,24 | |
| 2 stírací kroužek | 5,0 mm | drážka: 5,020 ... 5,040 kroužek: 4,978 ... 4,990 | 0,062 | 0,03 | | |
| c) uložení pístního čepu 28,0 mm Ø v pístu (2 výběrové řady) | | píst: 27,995 ... 27,998 čep: 27,994 ... 27,997 píst: 27,998 ... 28,001 čep: 27,997 ... 28,000 | 0,004 přesah | 0,002 přesah | nepřípustný | poznávací barva černá poznávací barva bílá |
| d) vůle dříku ventilu 8,0 mm Ø výfukový, sací | | vedení ventilu: 8,000 ... 8,015 dřík ventilu: 7,922 ... 7,937 | 0,093 | 0,063 | 8,165 | 0,15 |
| e) vůle zvedátka ventilu 23,0 mm Ø normál.rozměr | | kliková skříň: 23,000 ... 23,033 zvedátko: 22,947 ... 22,980 | | | 23,180 | |
| 1. stupeň výbrusu | 23,25 mm Ø | kliková skříň: 23,250 ... 23,283 zvedátko: 23,197 ... 23,230 | 0,086 | 0,020 | 23,430 | 0,330 |
| 2. stupeň výbrusu | 23,50 mm Ø | kliková skříň: 23,500 ... 23,533 zvedátko: 23,447 ... 23,480 | | | 23,680 | |
| f) vedení ventilu normální rozměr | 14,0 mm Ø | hlava válce: 14,000 ... 14,018 vedení ventilu: 14,040 ... 14,051 | | | 14,030 | |
| 1. stupeň výbrusu | 14,5 mm Ø | hlava válce: 14,500 ... 14,518 vedení ventilu: 14,540 ... 14,551 | 0,051 nadmirá | 0,022 nadmirá | 14,530 | |
| 2. stupeň výbrusu | 15,0 mm Ø | hlava válce: 15,000 ... 15,018 vedení ventilu: 15,040 ... 15,051 | | | 15,030 | |

| Celek Součást | Jmenovitý rozměr | Výrobní rozměry Mezní rozměry | Horní hranice | Dolní hranice | Po opotřebení přípustný max. rozměr | max. vůle | Poznámka |
|---|---------------------|---|-------------------|-------------------|---|-----------|--|
| g) kroužek sedla ventilu saci normální rozměr | 38,0 mm Ø | hlava válce: 38,000 ... 38,025 kroužek sedla ventilu: 38,112 ... 38,128 | | | 38,035 | | |
| 1. stupeň výbrusu | 38,5 mm Ø | hlava válce: 38,500 ... 38,525 kroužek sedla ventilu: 38,612 ... 38,628 | | | 38,535 | | |
| 2. stupeň výbrusu | 39,0 mm Ø | hlava válce: 39,000 ... 39,025 kroužek sedla ventilu: 39,112 ... 39,128 | | | 39,035 | | |
| výfukový normální rozměr | 32,0 mm Ø | hlava válce: 32,000 ... 32,025 kroužek sedla ventilu: 32,112 ... 32,128 | 0,128 nad míra | 0,087 nad míra | | | Hlava válců značená příslušným stupněm opotřebování |
| 1. stupeň výbrusu | 32,5 mm Ø | hlava válce: 32,500 ... 32,525 kroužek sedla ventilu: 32,612 ... 32,628 | | | 32,535 | | |
| 2. stupeň výbrusu | 33,0 mm Ø | hlava válce: 33,000 ... 33,025 kroužek sedla ventilu: 33,112 ... 33,128 | | | 33,035 | | |
| h) vůlky ventilu při stu- deném motoru | | | 0,15 | 0,15 | | | |
| i) vůle uložení vahadel | 18,0 mm Ø | pouzdro: 18,000 ... 18,018 hřídel vahadel: 17,983 ... 17,994 | 0,035 | 0,006 | | | |
| | 22,0 mm Ø | pouzdro: 22,035 ... 22,048 pouzdro vahadla: 22,000 ... 22,021 | 0,048 nad míra | 0,014 nad míra | 0,2 | | |

| Celek Součást | Jmenovitý rozměr | Výrobní rozměry Mezní rozměry | Horní hranice | Dolní hranice | Po opotřebení přípustný max. rozměr | Poznámka |
|--|--------------------------|--|------------------|------------------|---|--|
| | | | | | max. vůle | |
| k) čep vloženého kola normální rozměr | 25,0 mm \varnothing | čep vlož. kola: 25,002 ... 25,015 kliková skříň: 24,899 ... 24,920 | | | 24,93 | |
| 1. stupeň výbrusu | 26,0 mm \varnothing | čep. vloz. kola: 26,002 ... 26,015 kliková skříň: 25,899 ... 25,920 | 0,116 nadmíra | 0,082 nadmíra | 25,93 | |
| 2. stupeň výbrusu | 27,0 mm \varnothing | čep vlož. kola: 27,002 ... 27,015 kliková skříň: 26,899 ... 26,920 | | | 26,93 | |
| 2. Klikové ústroji přední, střední a zadní ložisko klik. hřídele | | | | | | |
| a) střední ložisko klik. hřídele normál. rozměr | 65,0 mm \varnothing | pánev ložiska: 65,000 ... 65,019 kliková hřídel: 64,905 ... 64,925 | 0,114 | 0,075 | 65,17 | |
| (1. stupeň výbrusu) | 64,75 mm)* \varnothing | pánev ložiska: 64,750 ... 64,770 kliková hřídel: 64,655 ... 64,675 | | | 64,80 | Základní rozměr neopracované pánve ložiska 64,0 mm \varnothing t |
| 2. stupeň výbrusu | 64,50 mm \varnothing | pánev ložiska: 64,500 ... 64,520 kliková hřídel: 64,405 ... 64,425 | | | 64,67 | |
| 3. stupeň výbrusu | 64,25 mm)* \varnothing | pánev ložiska: 64,250 ... 64,270 kliková hřídel: 64,155 ... 64,175 | 0,115 | 0,075 | 64,30 | 0,37 |
| 4. stupeň výbrusu | 64,0 mm \varnothing | pánev ložiska: 64,000 ... 64,020 kliková hřídel: 63,905 ... 63,925 | | | 64,17 | |
| (5. stupeň výbrusu) | 63,75 mm)* \varnothing | pánev ložiska: 63,750 ... 63,770 kliková hřídel: 63,655 ... 63,675 | | | 63,80 | Základní rozměr neopracované pánve ložiska 62,0 mm \varnothing |

| Celek Součást | Jmenovitý rozměr | Výrobní rozměry Mezní rozměry | Horní hranice | Dolní hranice | Po opotřebení přípustný max. rozměr | max. vůle | Poznámka |
|--|--------------------------|---|------------------|------------------|---|-----------|--|
| 6. stupeň výbrusu | 63,50 mm \varnothing | pánev ložiska: 63,500 ... 63,520 kliková hřídel: 63,405 ... 63,425 | 0,115 | 0,075 | 63,67 | 0,37 | Základní rozměr neopracované pánve ložiska 62,0 mm \varnothing |
| (7. stupeň výbrusu | 63,25 mm)* \varnothing | pánev ložiska: 63,250 ... 63,270 kliková hřídel: 63,155 ... 63,175 | | | 63,30 | | |
| 8. stupeň výbrusu | 63,0 mm \varnothing | pánev ložiska: 63,000 ... 63,020 kliková hřídel: 62,905 ... 62,925 | | | 63,17 | | |
| b) přední a zadní ložisko klik. hřídele | | | | | 62,80 | | Největší podmíra klikové hředle po přebroušení 63,0 mm \varnothing |
| normální rozměr | 55,0 mm \varnothing | pouzdro ložiska: 54,921 ... 54,940 kliková hřídel: 54,855 ... 54,875 | 0,085 | 0,046 | 55,09 | 0,34 | Střední ložisko lze opravit jen po- mocí spec.přípravku čís. 323 009-122:1-V 22 výrobce: Z. Z. Herstellerwerk und Reparatur- werk Demmin |
| (1. stupeň výbrusu | 54,75 mm)* \varnothing | pouzdro ložiska: 54,671 ... 54,690 kliková hřídel: 54,605 ... 54,625 | | | 54,75 | | |
| 2. stupeň výbrusu | 54,5 mm \varnothing | pouzdro ložiska: 54,421 ... 54,440 kliková hřídel: 54,355 ... 54,375 | | | 54,59 | | |
| (3. stupeň výbrusu | 54,25 mm)* \varnothing | pouzdro ložiska: 54,171 ... 54,190 kliková hřídel: 54,105 ... 54,125 | | | 54,25 | | |
| 4. stupeň výbrusu | 54,0 mm \varnothing | pouzdro ložiska: 53,921 ... 53,940 kliková hřídel: 53,855 ... 53,875 | | | 54,09 | | |
| (5. stupeň výbrusu | 53,75 mm)* \varnothing | pouzdro ložiska: 53,671 ... 53,690 kliková hřídel: 53,605 ... 53,625 | | | 53,75 | | |
| 6. stupeň výbrusu | 53,5 mm \varnothing | pouzdro ložiska: 53,421 ... 53,440 kliková hřídel: 53,355 ... 53,375 | | | 53,59 | | Základní rozměr neopracov. pouzdra ložiska 52,0 mm \varnothing |

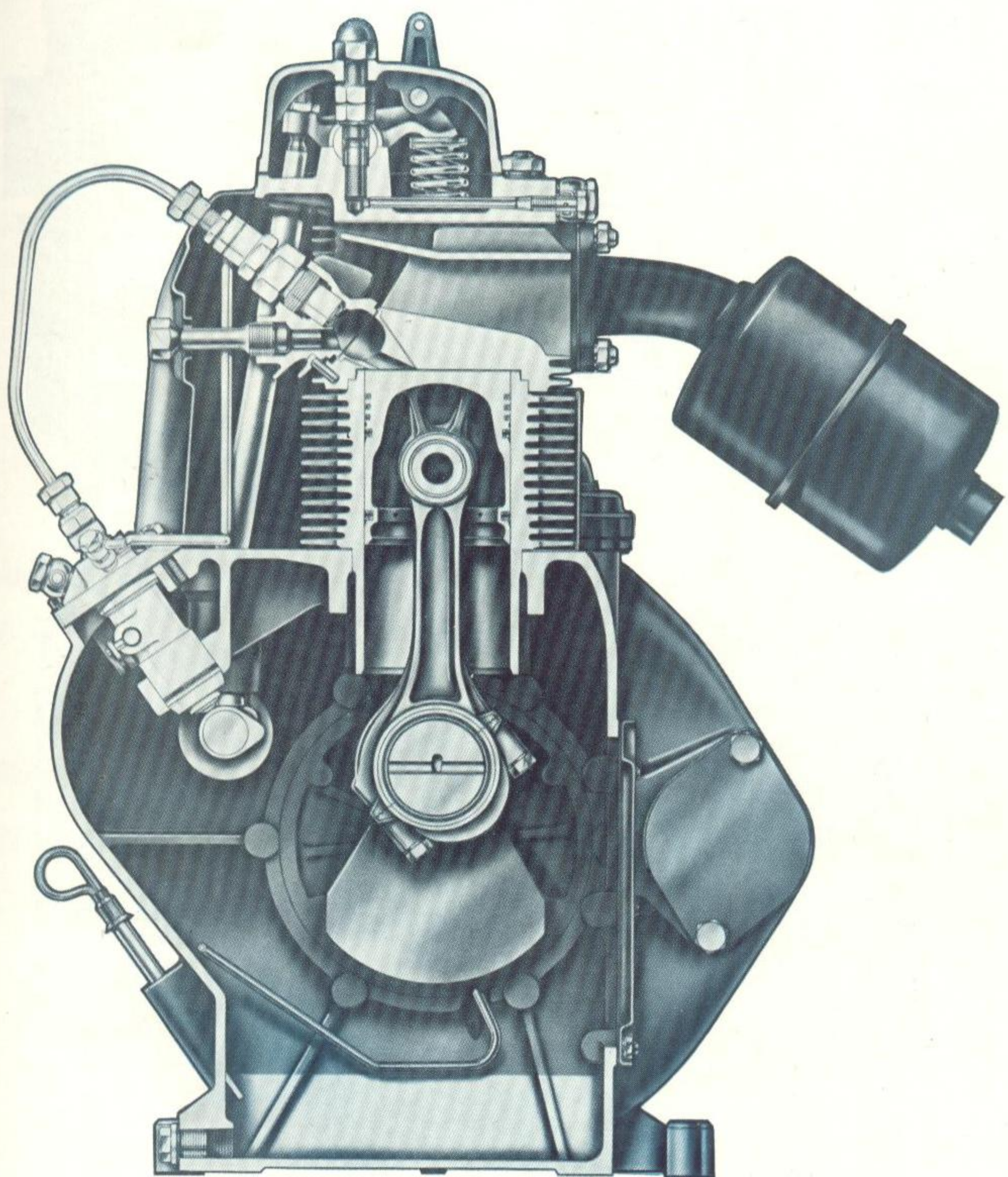
| Celek Součást | Jmenovitý rozměr | Výrobní rozměry Mezní rozměry | Horní hranice | Dolní hranice | Po opotřebení přípustný max. rozměr | max. vůle | Poznámka |
|---------------------------------------|---------------------|---|------------------|------------------|---|-----------|---|
| (7. stupeň výbrusu | 53,25 mm)* Ø | pouzdro ložiska: 53,171 ... 53,190 kliková hřídel: 53,105 ... 53,125 | | | | | |
| 8. stupeň výbrusu | 53,0 mm Ø | pouzdro ložiska: 52,921 ... 52,940 kliková hřídel: 52,855 ... 52,875 | 0,085 | 0,046 | 53,09 | 0,34 | Základní rozměr neopracov. pouzdra ložiska 52,0 mm Ø |
| | 68,0 mm Ø | pouzdro ložiska: 68,146 ... 68,165 kliková hřídel: 68,000 ... 68,030 | 0,165 | 0,116 | 68,06 | | Největší podmíra klikové hřídele po přebroušení 53,0 mm Ø |
| Axiální vůle | | | 0,3 | 0,1 | | 0,45 | Přírubu ložiska může se opravit jen pomocí speciál. přípravku čís. 323.006-121:5-V 6 vyrobeného: Z. Z. Herstellerwerk und Reparatur- werk Demmin. |
| c) ojniční ložisko normální rozměr | 55,0 mm Ø | pánev ložiska: 55,000 ... 55,019 kliková hřídel: 54,921 ... 54,940 | 0,098 | 0,060 | 55,17 | | |
| (1. stupeň výbrusu | 54,75 mm)* Ø | pánev ložiska: 54,750 ... 54,770 kliková hřídel: 54,670 ... 54,690 | | | 54,82 | | Základní rozměr nepracov. pánev ložiska 54,0 mm Ø |
| 2. stupeň výbrusu | 54,5 mm Ø | pánev ložiska: 54,500 ... 54,520 kliková hřídel: 54,420 ... 54,440 | | | 54,67 | | |
| (3. stupeň výbrusu | 54,25 mm)* Ø | pánev ložiska: 54,250 ... 54,270 kliková hřídel: 54,170 ... 54,190 | 0,100 | 0,060 | 54,32 | 0,25 | |
| 4. stupeň výbrusu | 54,0 mm Ø | pánev ložiska: 54,000 ... 54,020 kliková hřídel: 53,920 ... 53,940 | | | 54,17 | | Základní rozměr neopracované pánev ložiska 52,0 mm Ø |
| (5. stupeň výbrusu | 53,75 mm)* Ø | pánev ložiska: 53,750 ... 53,770 kliková hřídel: 53,670 ... 53,690 | | | 53,82 | | |

| Celek Součást | Jmenovitý rozměr | Výrobní rozměry Mezní rozměry | Horní hranice | Dolní hranice | Po opotřebení přípustný max. rozměr | max. vůle | Poznámka |
|--|--------------------------|---|------------------|------------------|---|-----------|---|
| 6. stupeň výbrusu | 53,50 mm \varnothing | pánev ložiska: 53,500 ... 53,520 kliková hřídel: 53,420 ... 53,440 | | | 53,67 | | |
| (7. stupeň výbrusu) | 53,25 mm)* \varnothing | pánev ložiska: 53,250 ... 53,270 kliková hřídel: 53,170 ... 53,190 | 0,100 | 0,060 | 54,32 | 0,35 | |
| 8. stupeň výbrusu | 53,0 mm \varnothing | pánev ložiska: 53,000 ... 53,020 kliková hřídel: 52,920 ... 52,940 | | | 53,17 | | Největší podmíra klikové hřídele po obroušení 53,0 mm \varnothing |
| Axiální vůle | | | | | 52,82 | | |
| u 1 KVD 8 | 35,0 mm \varnothing | kliková hřídel: 35,000 ... 35,062 ojnice: 34,730 ... 34,830 | 0,332 | 0,170 | | 1,0 | Největší nadmíra klikové hřídele po přebroušení 35,6 mm |
| u 2 a 4 KVD 8 | 61,0 mm \varnothing | kliková hřídel: 61,000 ... 61,074 2-ojnice: 60,460 ... 60,660 | 0,614 | 0,340 | | 1,3 | Největší nadmíra klikové hřídele po přebrušování 61,6 mm |
| d) pístní čep v oku ojnice | 28,0 mm \varnothing | pouzdro ojnice: 28,020 ... 28,033 čep: 27,995 ... 28,000 | 0,038 | 0,020 | 28,180 | | |
| | 32,0 mm \varnothing | pouzdro ojnice: 32,043 ... 32,059 oko ojnice: 32,000 ... 32,025 | 0,059 nadmíra | 0,018 nadmíra | | | |
| 3. Rozved motoru | | | | | | | |
| a) ložisko vačkového hřídele zadní ložisko u 1 KVD 8 | 17,0 mm \varnothing | ložisko: 16,989 ... 17,003 vačk. hřídel: 17,002 ... 17,015 | 0,026 nadmíra | 0,001 nadmíra | | | Kuličkové ložisko 6203 TGL 2981 |
| | 40,0 mm \varnothing | ložisko: 39,986 ... 40,003 kliková skřín: 39,967 ... 39,992 | 0,036 nadmíra | 0,006 nadmíra | | | |
| zadní ložisko u 2 a 4 KVD 8 | 20,0 mm \varnothing | ložisko: 19,987 ... 20,003 vačk. hřídel: 20,002 ... 20,018 | 0,031 nadmíra | 0,001 nadmíra | | | Kuličkové ložisko 6204 TGL 2981 |
| | 47,0 mm \varnothing | ložisko: 46,986 ... 47,003 klik. skřín: 46,967 ... 46,992 | 0,036 nadmíra | 0,006 nadmíra | | | |

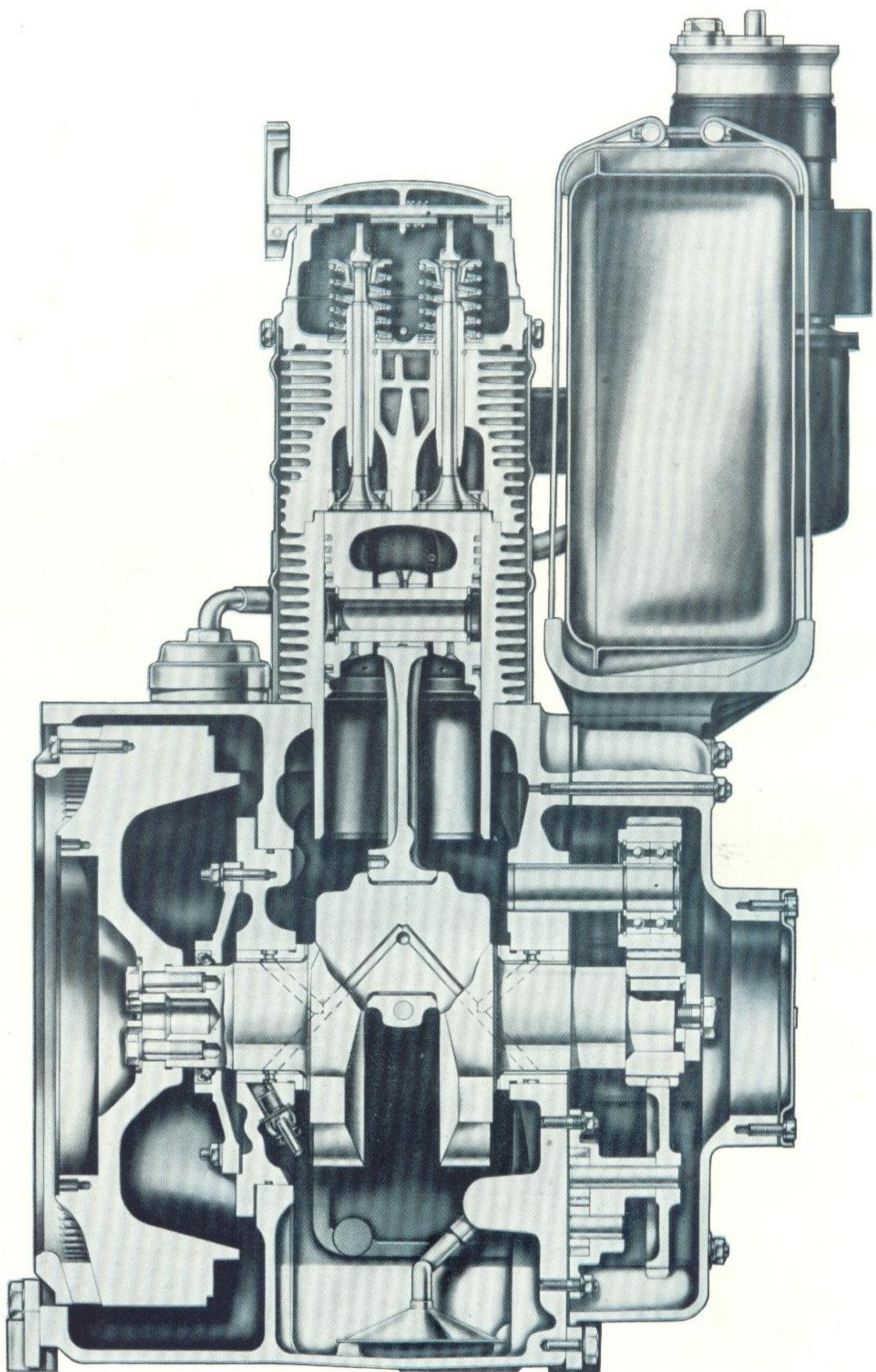
19 (*)* v případě nutnosti

| Celek Součást | Jmenovitý rozměr | Výrobní rozměry Mezní rozměry | Horní hranice | Dolní hranice | Po opotřebení přípustný max. rozměr | max. vůle | Poznámka |
|---|-----------------------|----------------------------------|--|------------------|---|-----------|--|
| přední ložisko | 40,0 mm \varnothing | ložisko: vačk. hřidel: | 39,985 ... 40,003 40,002 ... 40,018 | 0,033 nadmíra | 0,001 nadmíra | | Kuličkové ložisko 6208 TGL 2981 |
| | 80,0 mm \varnothing | ložisko: kliková skříň: | 79,980 ... 80,005 79,948 ... 79,968 | 0,057 nadmíra | 0,012 nadmíra | | |
| b) ložisko dmychadla | 17,0 mm \varnothing | ložisko: hřidel: | 16,989 ... 17,003 16,982 ... 17,000 | 0,021 nadmíra | 0,011 nadmíra | | Kuličkové ložisko 6203 Cf TGL 2981 |
| | 40,0 mm \varnothing | ložisko: skříň: | 39,986 ... 40,003 39,975 ... 40,000 | 0,028 nadmíra | 0,014 nadmíra | | |
| c) napínací kladka | 17,0 mm \varnothing | ložisko: hřidel: | 16,989 ... 17,003 16,989 ... 17,000 | 0,014 nadmíra | 0,011 nadmíra | | Kuličkové ložisko 6203 TGL 2981 |
| | 40,0 mm \varnothing | ložisko: řemenice: | 39,986 ... 40,003 39,975 ... 40,000 | 0,028 nadmíra | 0,014 nadmíra | | |
| 4. Olejové čerpadlo | | | | | | | |
| a) hnací hřidel | 12,0 mm \varnothing | hřidel: kolo: | 11,966 ... 11,984 11,892 ... 11,910 | 0,092 nadmíra | 0,056 nadmíra | | Olejové čerpadlo se mění jenom jako celek |
| | 12,0 mm \varnothing | skříň: hřidel: | 12,000 ... 12,018 11,966 ... 11,984 | 0,052 | 0,016 | | |
| | 12,0 mm \varnothing | hřidel: hnací kolo: | 11,966 ... 11,984 11,892 ... 11,910 | 0,092 nadmíra | 0,056 nadmíra | | |
| Axiální vůlě | | | | 0,2 | 0,1 | | |
| b) pomocný řídel | 12,0 mm \varnothing | skříň: hřidel: | 12,000 ... 12,018 12,028 ... 12,046 | 0,046 nadmíra | 0,010 nadmíra | | Měřeno na vnějším obvodu kola olejového čerpadla |
| | 12,0 mm \varnothing | hřidel: kolo: | 12,028 ... 12,046 12,062 ... 12,080 | 0,052 | 0,016 | | |
| c) vůle kolečpadla ve skříni na obvodu | 30,0 mm \varnothing | kolo: skříň: | 29,857 ... 29,890 30,000 ... 30,033 | 0,176 | 0,110 | | |
| se strany s těsněním | | | | 0,113 | 0,050 | | |

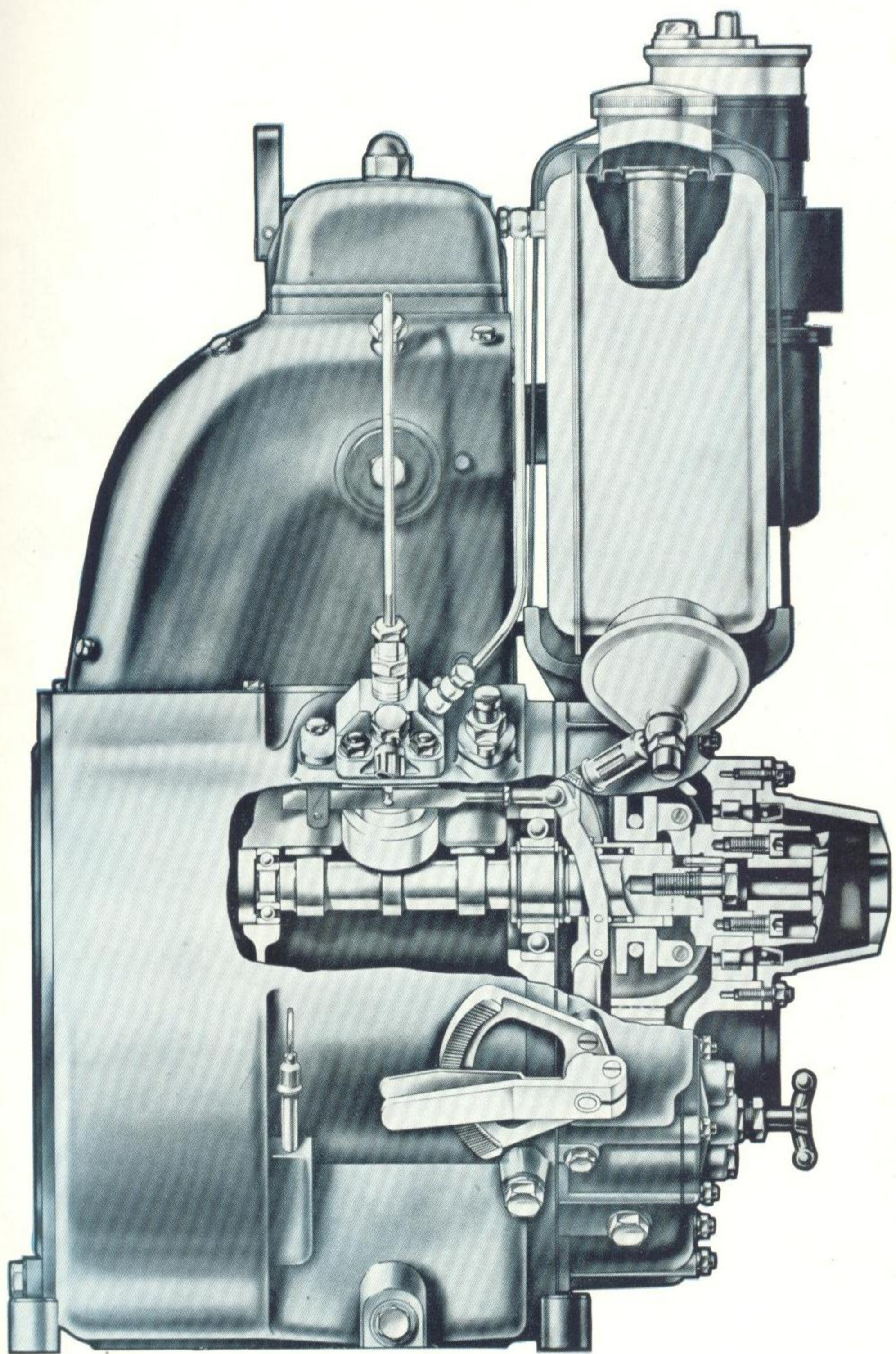
Tyto údaje odpovídají seriové výrobě a jsou uváděny pro informaci s luvích opraven. Součásti se musí objednat zedině na základě seznamu náhradních součástí.

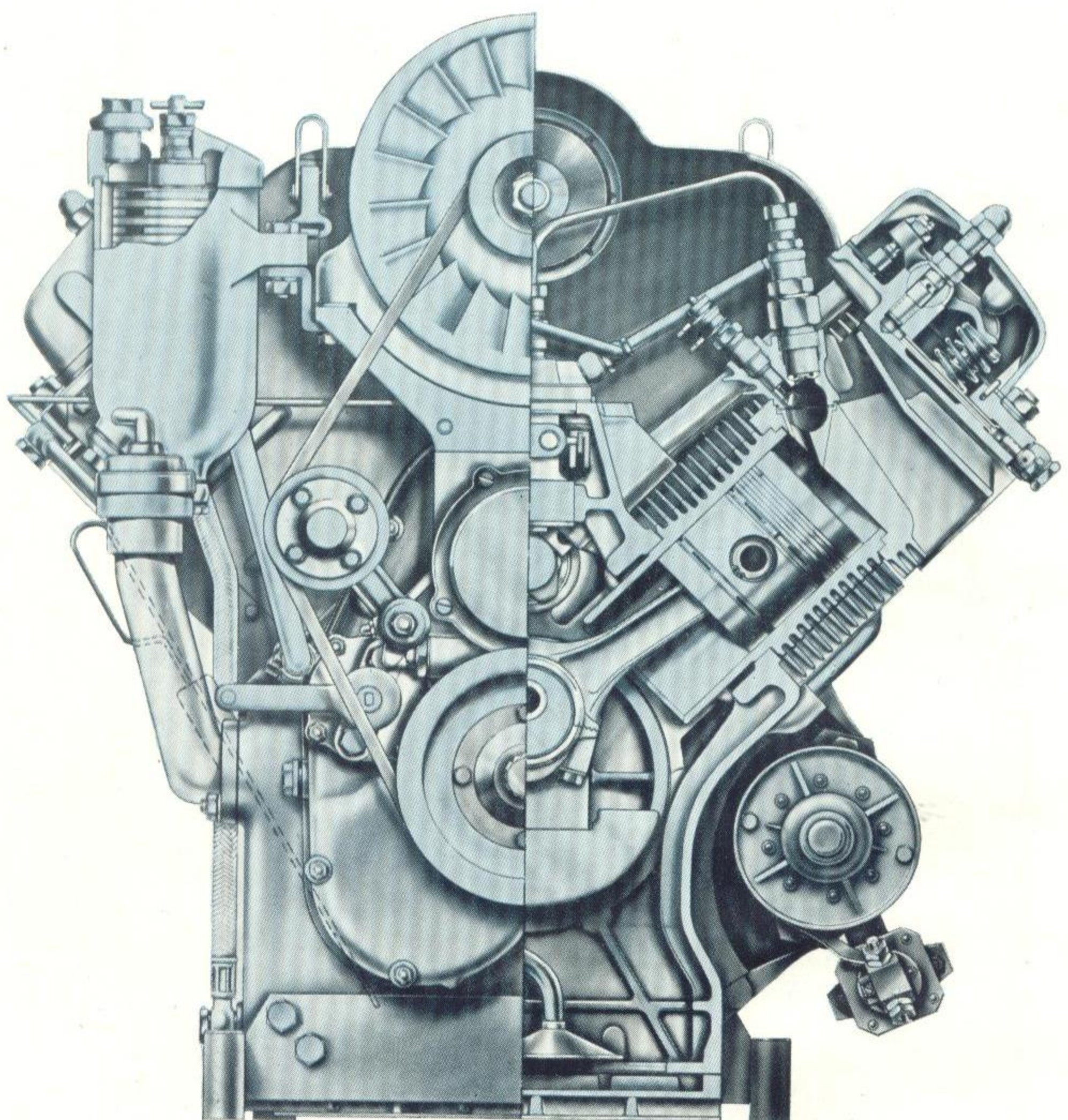


Obraz 6. Motor 1 KVD 8 SL, průřez.

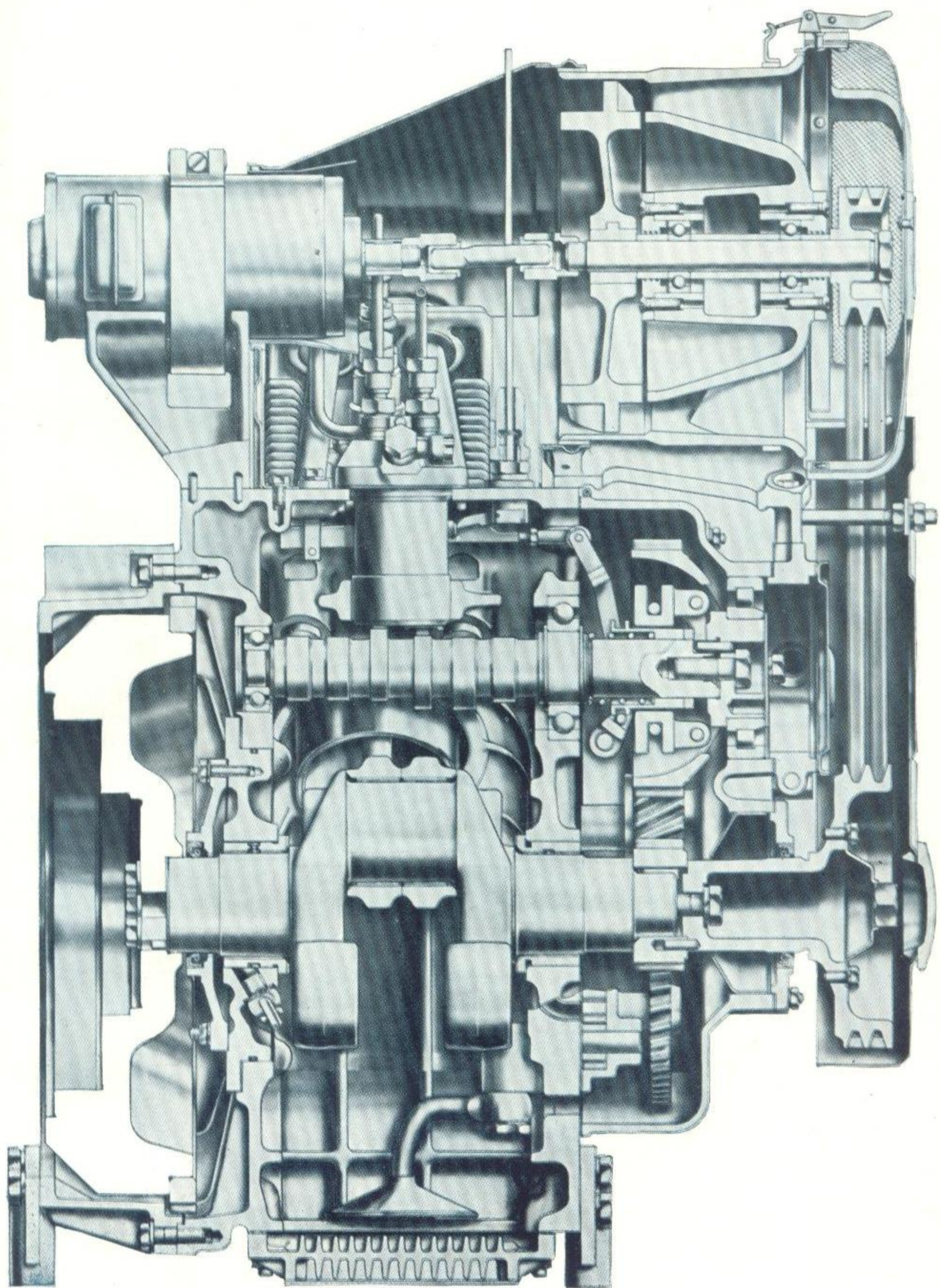


Obraz 7. Motor 1 KVD 8 SL, podélný řez

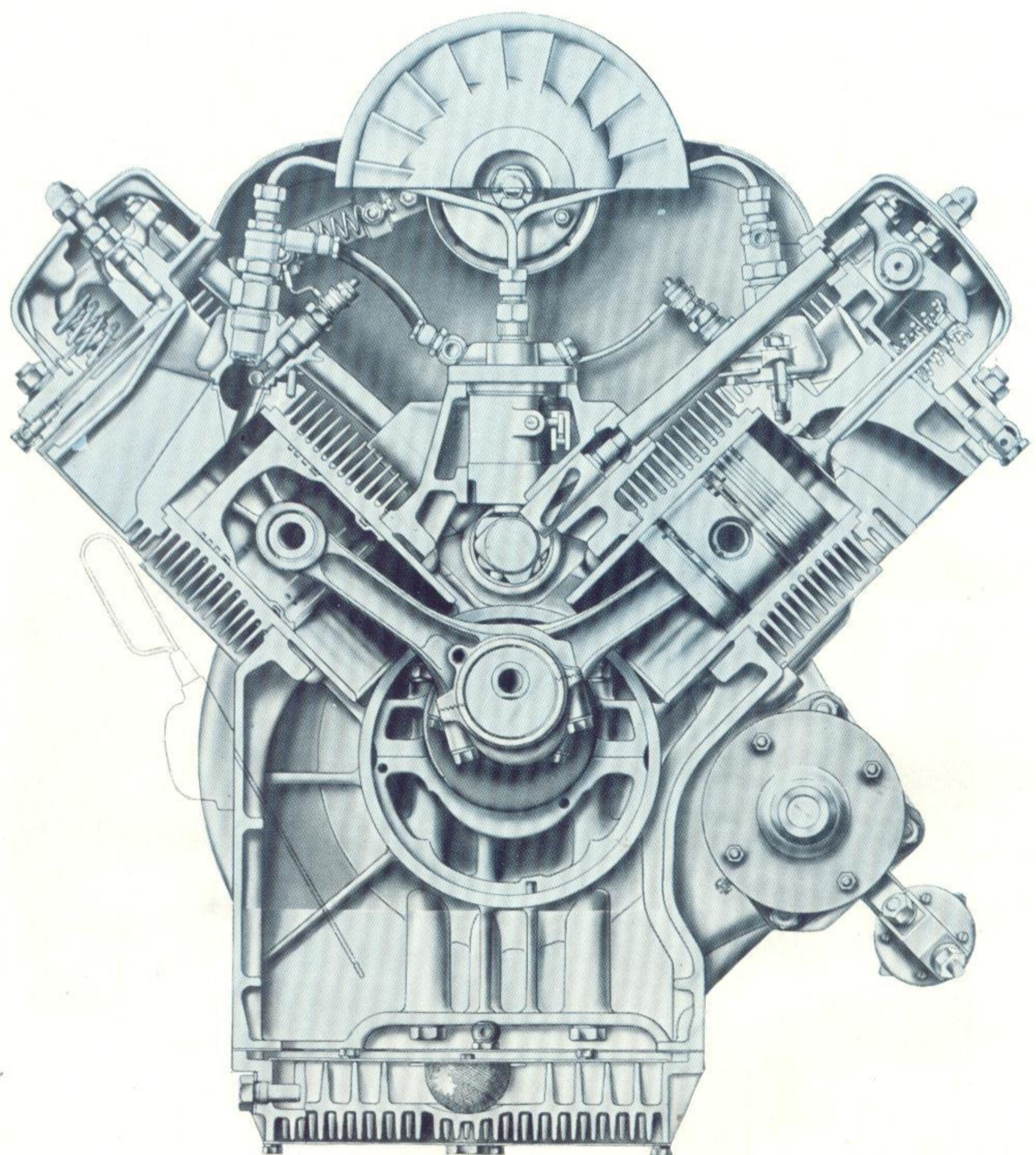




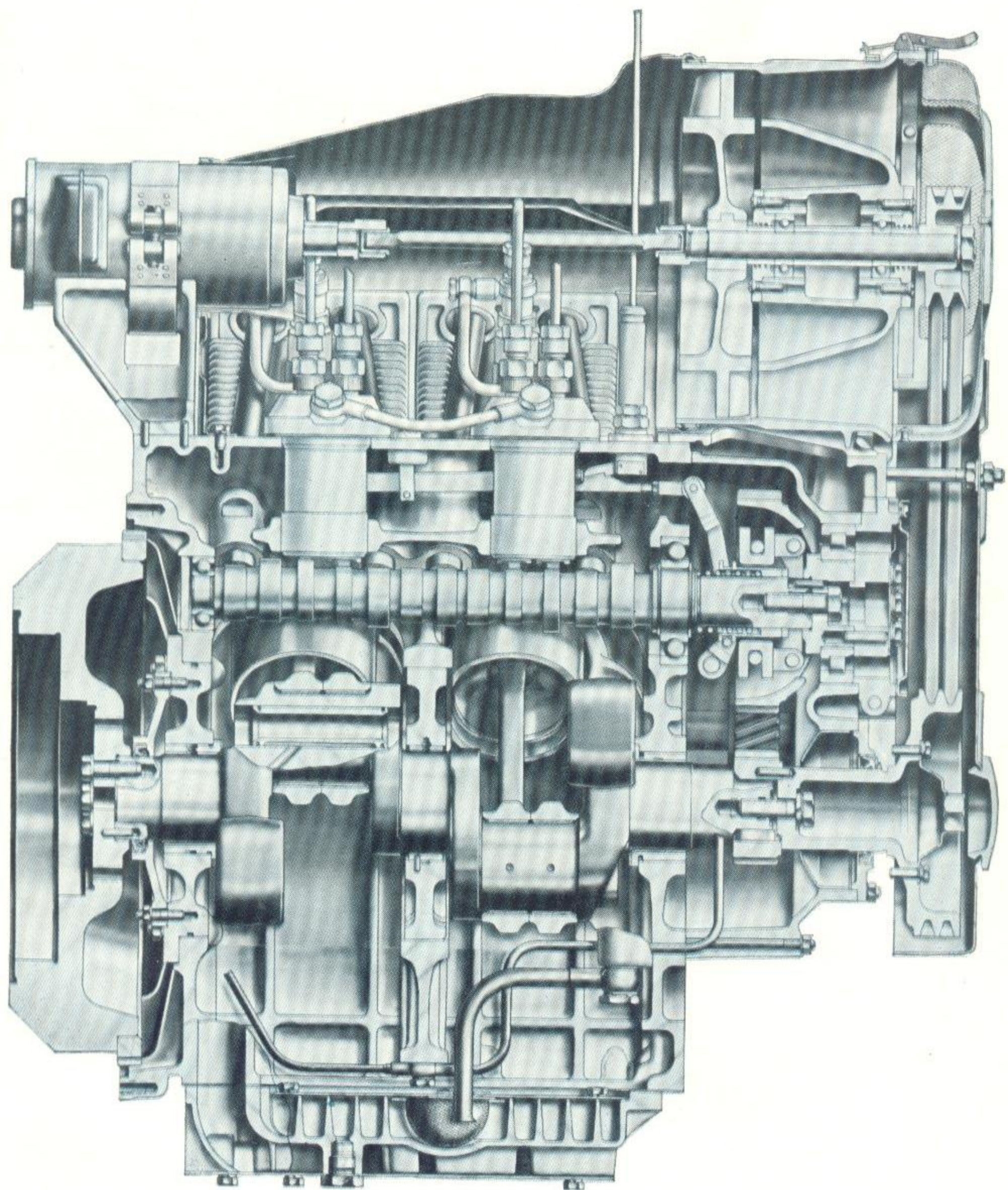
Obraz 8. Motor 2 KVD 8 SVL, průřez



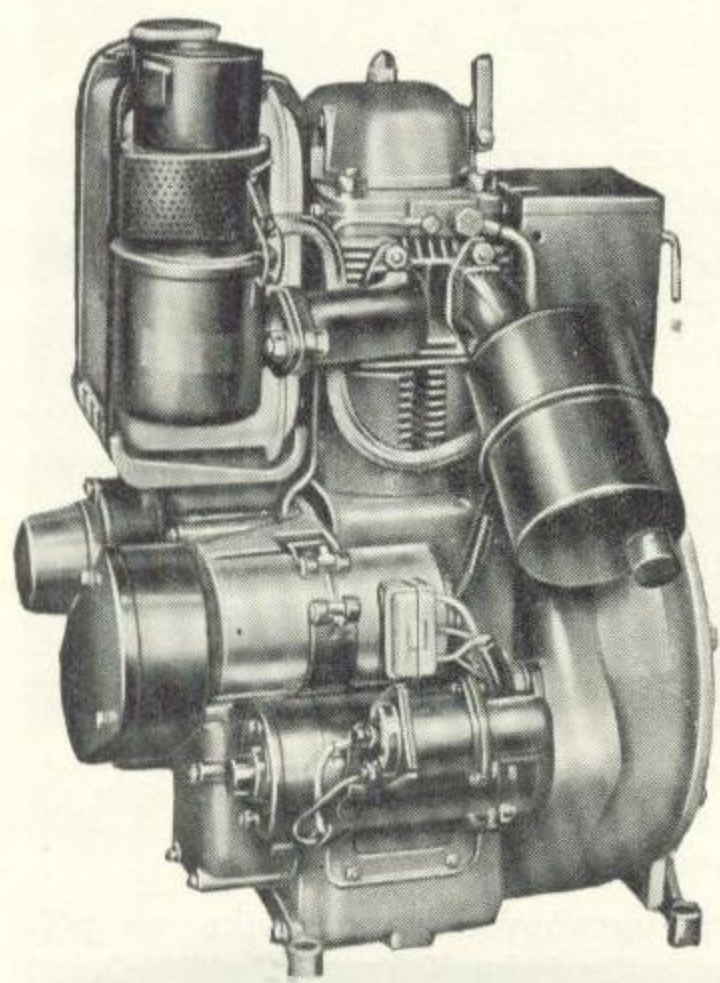
Obraz 9. Motor 2 KVD 8 SVL, podélný řez



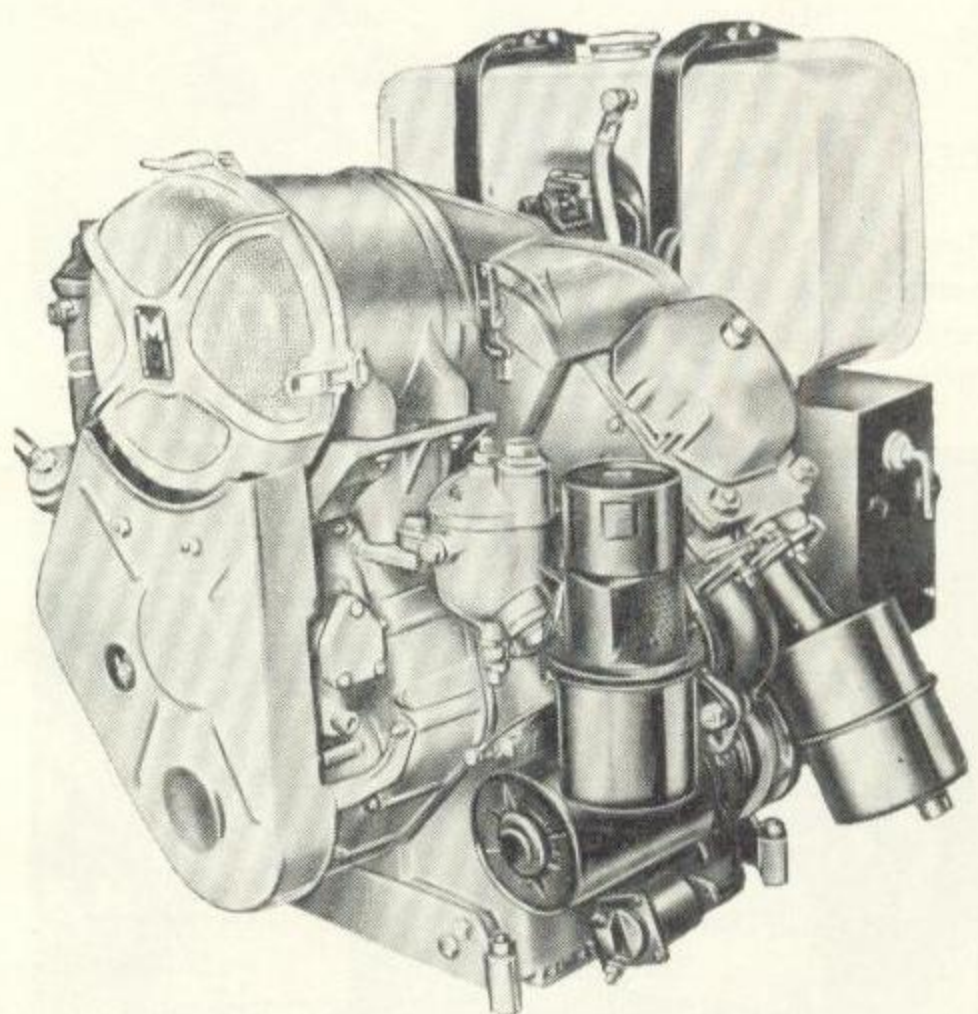
Obraz 10. Motor 4 KVD 8 SVL, průřez



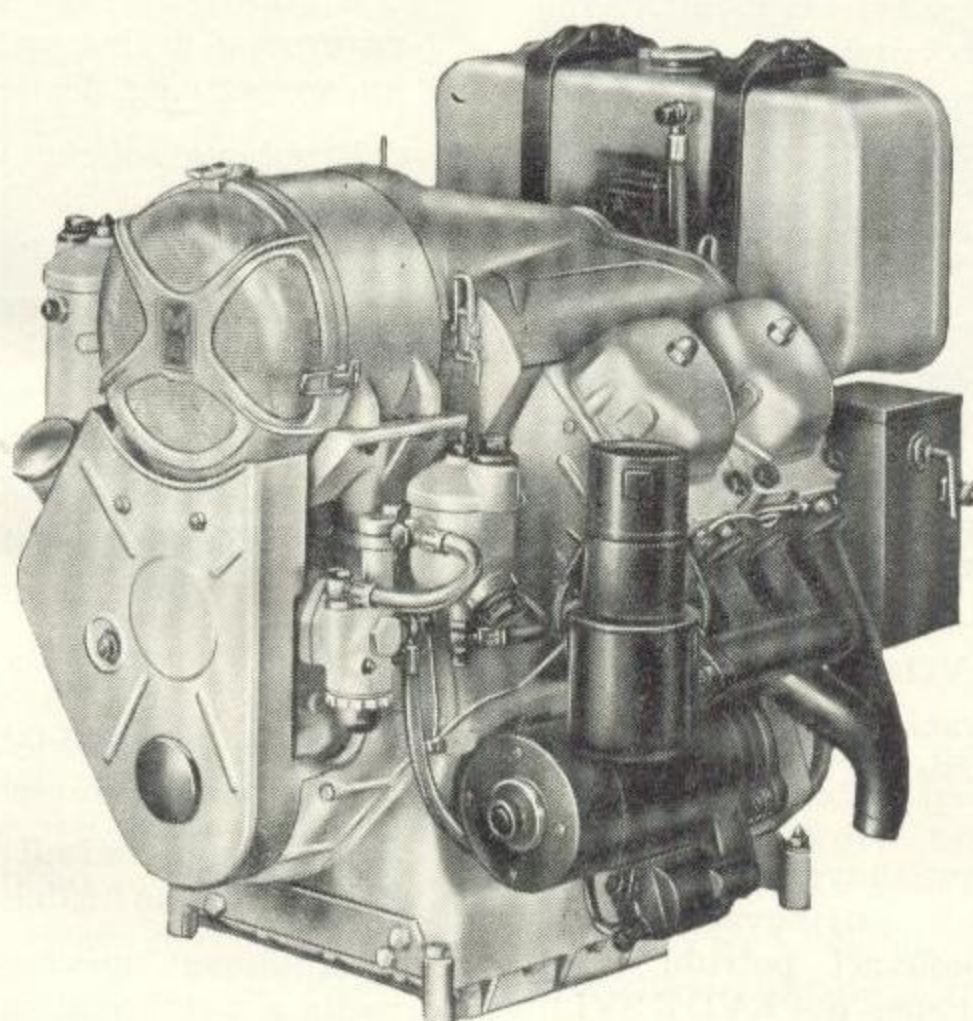
Obraz 11. Motor 4 KVD 8 SVL, podélný řez



Obraz 12. Motor 1 KVD 8 SL,



Obraz 13. Motor 2 KVD 8 SVL,

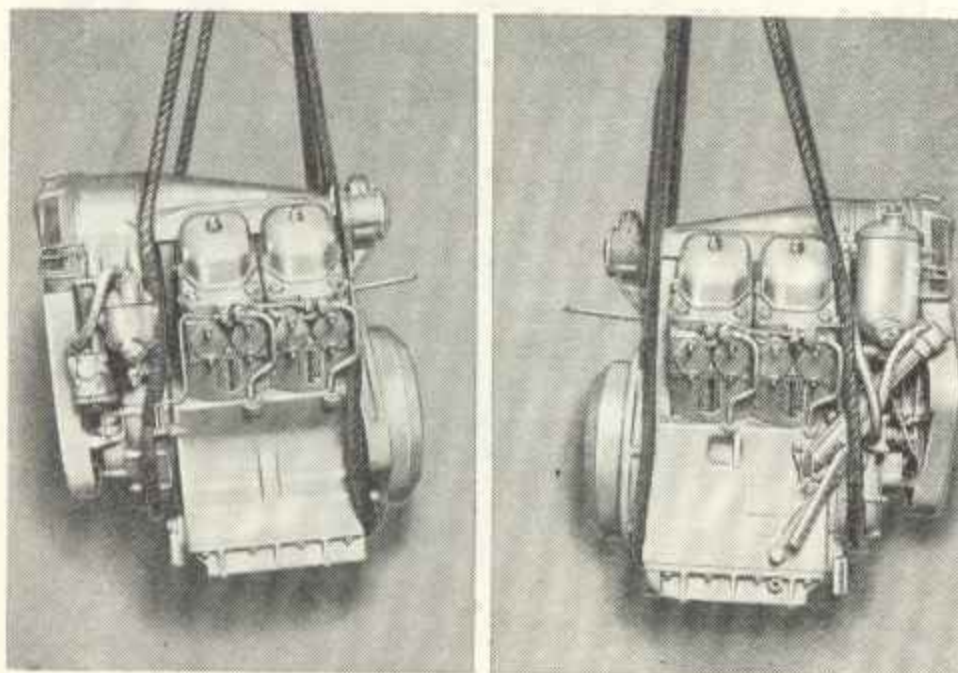


Obraz 14. Motor 4 KVD 8 SVL,

2. Motor

2.1. Motor rozložit

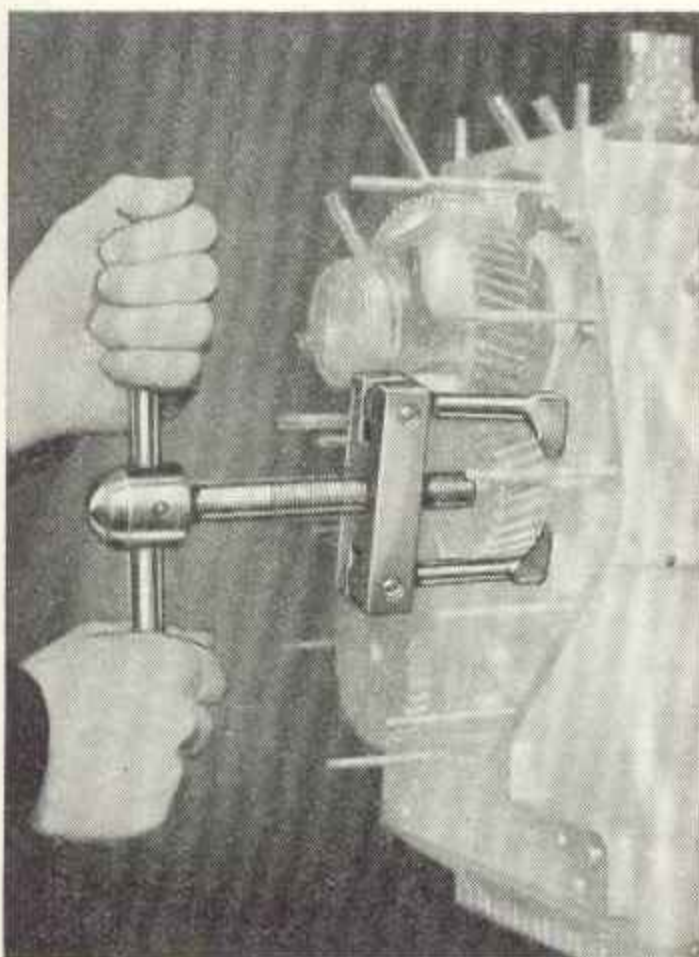
Rozložení je popisováno v přibližném pořadí a pouze tam je přičleněn popis, kde je zapotřebí zvláštních připomínek a používá se speciálního nářadí.



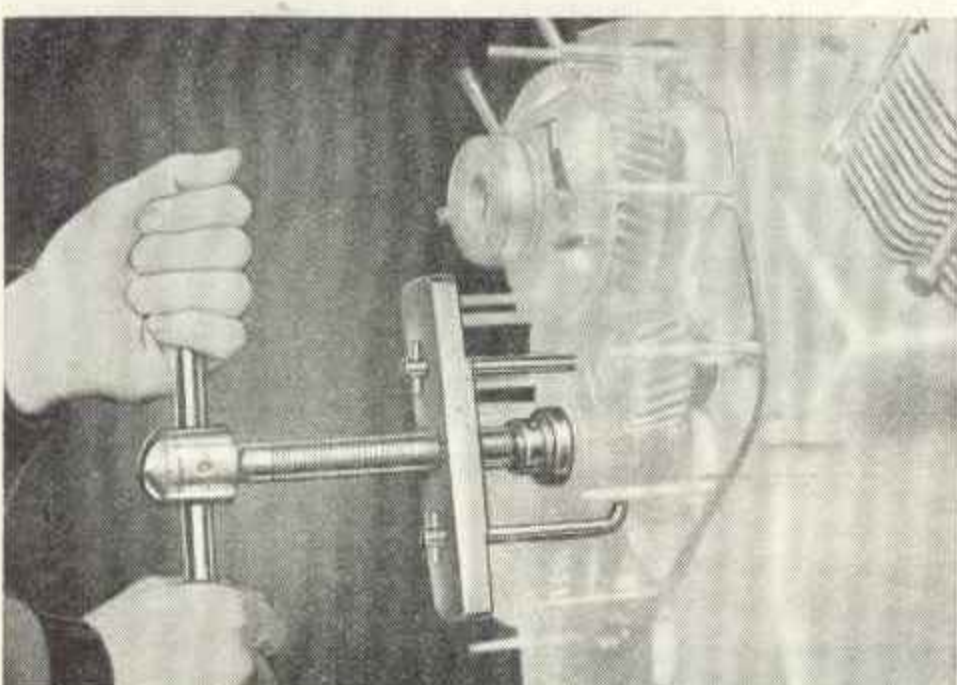
Obraz 15. Motor vložit na montážní vůz pomocí zdvihadla

Bezvadnou demontáž lze zajistit jen tehdy, když je k dispozici k tomu potřebné nářadí.

1. Motor postavíme na kozlík nebo montážní vozík. Vypustíme motorový olej.
2. Uvolníme závěry víka a ochranného síta a obě součásti sejmeme (2 a 4 KVD 8 SVL).
3. Odšroubujeme ochranný kryt klínového řemeny a sejmeme klínový řemen.
4. Odšroubujeme dynamo se spínačem dynama a dynamo sejmeme dozadu (k setrvačníku). Současně vytáhneme hřídel z vodicího ložiska spojky (2 a 4 KVD 8 SVL).
5. Odšroubujeme upevňovací matice axiálního dmychadla a toto sejmeme (2 a 4 KVD 8 SL).
6. Demontujeme tažnou tyč, odpojíme kabel na žhavicím odporu (2 a 4 KVD 8 SVL). Odšroubujeme upevňovací šrouby vodicích plechů chladícího vzduchu a chladicí plechy vyjmeme nahoru.
7. Odšroubujeme všechna vstřikovací a odpadová potrubí od držáků trysek vstřikovacího čerpadla. Odšroubovat spojovací potrubí mezi vstřikovacími čerpadly (pouze u 4 KVD 8 SVL).
8. Odšroubovat kabely od žhavicích svíček.
9. Odšroubujeme hadice od čerpadla paliva jakož i čističe paliva a vstřikovacího čerpadla.
10. Odšroubovat nálevní hrdlo oleje, jemný čistič oleje a hadici na klikové skříni (2 a 4 KVD 8 SVL).
11. Odšroubovat upevňovací šrouby chladicího pláště (se strany rozvodu) a chladicí plášť vytáhnout nahoru (2 a 4 KVD 8 SVL).
12. Odšroubovat upevňovací matice kozlíku ložiska na axiálním dmychadle a kozlík s čističem paliva sejmout (2 a 4 KVD 8 SVL).
13. Odšroubovat upevňovací matice sací a výfukové trouby a tyto sejmout.
14. Odšroubovat na hlavě válců olejové trubky mazání vahadel a vratné mazací potrubí. Vytáhnout potrubí z pryžového těsnícího kruhu a sejmout clonu hlavy válce.
15. Odšroubovat upevňovací šrouby seřizovacího ozubce na řemenici. Nástrčkovým klíčem odšroubovat upevňovací šroub řemenice a tuto rukou stáhnout.
16. Odšroubovat upevňovací šrouby víka na přírubě a víko s těsněním (0,5 mm tlusté) jakož i přírubu s těsněním (0,25 mm tlusté) sejmout.
17. Odšroubovat upevňovací šrouby výstředníku a sejmout odstřikovací plech.
18. Pomocí šroubováku odtlačit výstředník.
19. Odmontovat spojovací tyč štěrbinového čističe (2 a 4 KVD 8 SVL). Odšroubovat přestavnou páku ovládání plynu a nárazovou desku, vytáhnout seřizovací objímkou, vymezovací destičku a kroužek UG.
20. Odšroubovat upevňovací matice vložky štěrbinového čističe a vložku vytáhnout. Při tom dávejte pozor na těsnění.
21. Odšroubovat upevňovací matice krytu rozvodových kol, tento lehkými údery pryžovým kladivem uvolnit a rukou sejmout. Při tom dáváme pozor na těsnění.
22. Nástrčkovým klíčem odšroubovat upevňovací šroub kola vačkového hřídele a toto rukou stáhnout. Pozor na značky rozvodových kol.
23. Kleštěmi na pojistky sejmout pojistný kruh vloženého kola a stahovákem, náradí čís. 323.006-M 9 vložené kolo stáhnout, sejmout pojistný kruh (viz obr. 16).
24. Stahovákem, náradí čís. 323.006-M 8, stáhnout kolo klikového hřídele.
25. Odšroubovat upevňovací matice olejového čerpadla a vytáhnout je. Při této práci dbáme na podložky.
26. Odšroubovat upevňovací matice vstřikovacího čerpadla a toto vyjmout. Při této práci dbáme na podložky. **Pozor!** Naráží-li při vytahování vstřikovacího čerpadla regulační tyč na klikovou skříň,



Obraz 16. Vložené kolo stáhnout stahovákem, nářadí čís. 323.006-M 9



Obraz 17. Kolo klikového hřídele stáhnout stahovákem, nářadí čís. 323.006-M 8

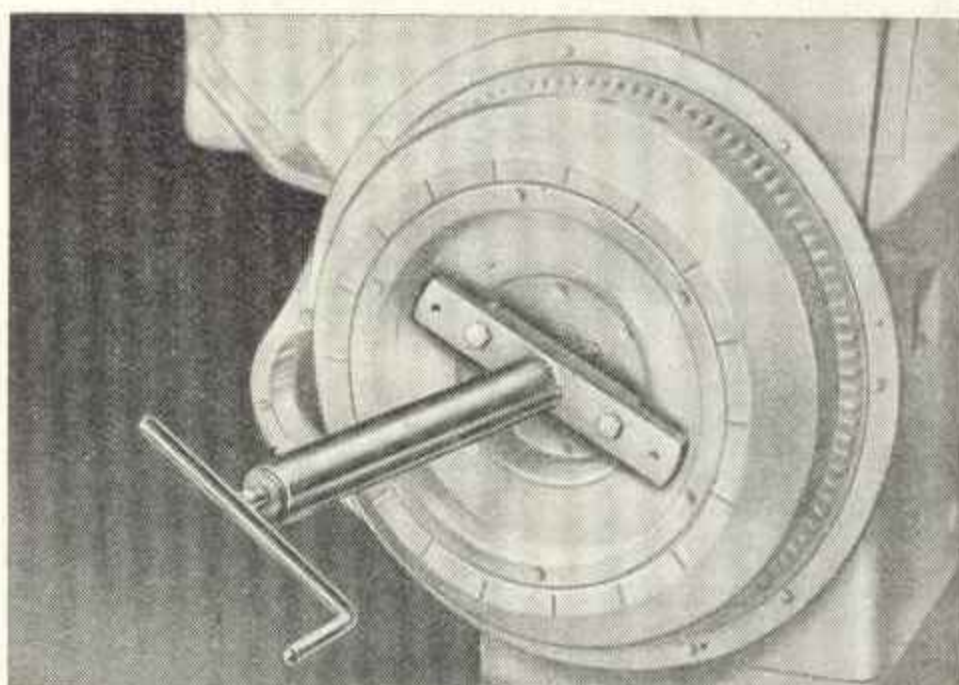
čerpadlo opět vložíme a upravíme seřízení regulační tyče. Teprve potom se může čerpadlo vyjmout. V žádném případě se nesmí použít násilí.

27. Odšroubovat upevňovací matice kozliku ložiska, sejmout vidlici regulátoru s regulační tyčí, objímku, tlačný kruh a tlačnou pružinu.
Odšroubovat doraz plného zatížení.
28. Z hlavy válce vyšroubovat žhavicí svíčku a držák trysky.
29. Odšroubovat matici s drážkou krytu hlavy válce a kryt sejmout. Pozor na těsnění!
30. Uvolnit upevňovací matici hřídele vahadel a hřidel vahadel s vahadly o 90° pootočit; vyjmout rozvodové tyčky. Odšroubovat matice tažné kotvy, sejmout hlavu válce a kryt rozvodové tyčky.



Obraz 18. Sejmout hlavu válce

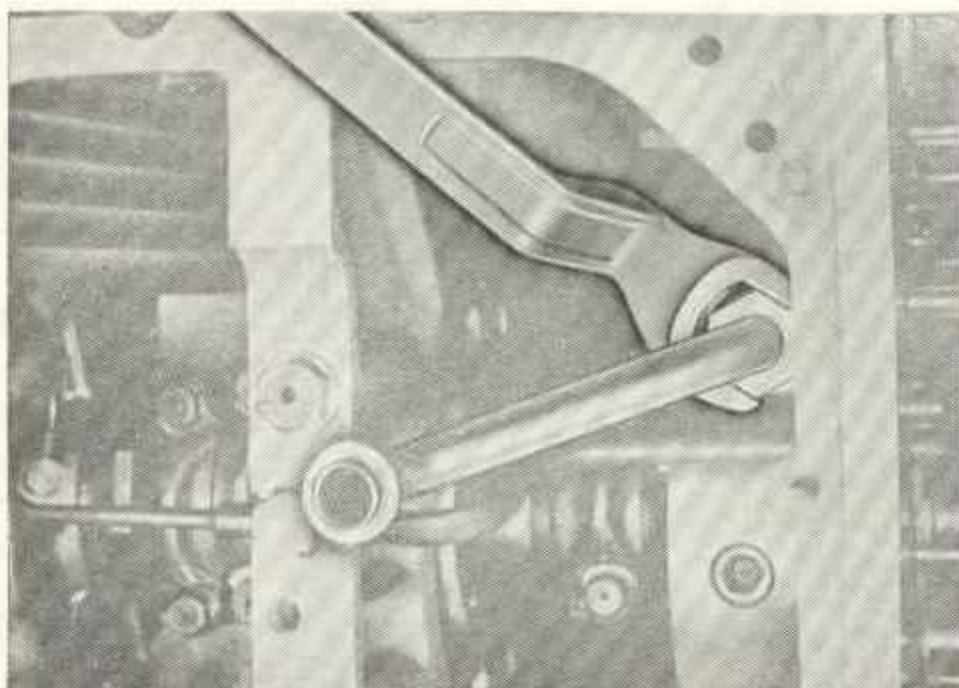
31. Odšroubovat upevňovací šrouby setrvačníku a tento stáhnout stahovákem, nářadí čís. 323.006-M 6.



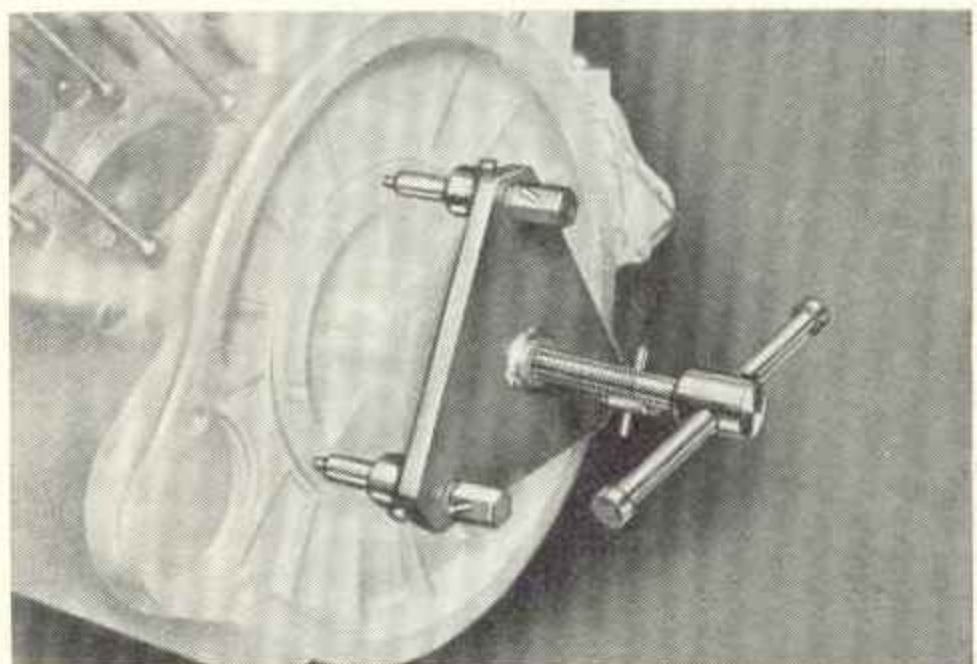
Obraz 19. Setrvačník stáhnout stahovákem, nářadí čís. 323.006-M 6

Motor skříně uložit na stranu setrvačníku klikové skříně

1. Odšroubojeme upevňovací šrouby krycího plechu a matice spodku klikové skříně. Spodek klikové skříně sejmout. Pozor na těsnici kroužek! (2 a 4 KVD 8 SVL).
Pozor! Jedna upevňovací matice spodku klikové skříně je zakryta krycím plechem.
2. Odšroubojeme speciálním klíčem, nářadí čís. 323.009-M 39 sací potrubí oleje a nástrčkovým klíčem tlakové potrubí na přírubě uložení v klikové skřini.
3. Nástrčkovým klíčem odšroubovat šrouby ložiska ojnice a víko ložiska ojnice s polovinou ložiska sejmout.



Obraz 20. Sací potrubí odšroubovat speciálním klíčem, nářadí čís. 323.009-M 39



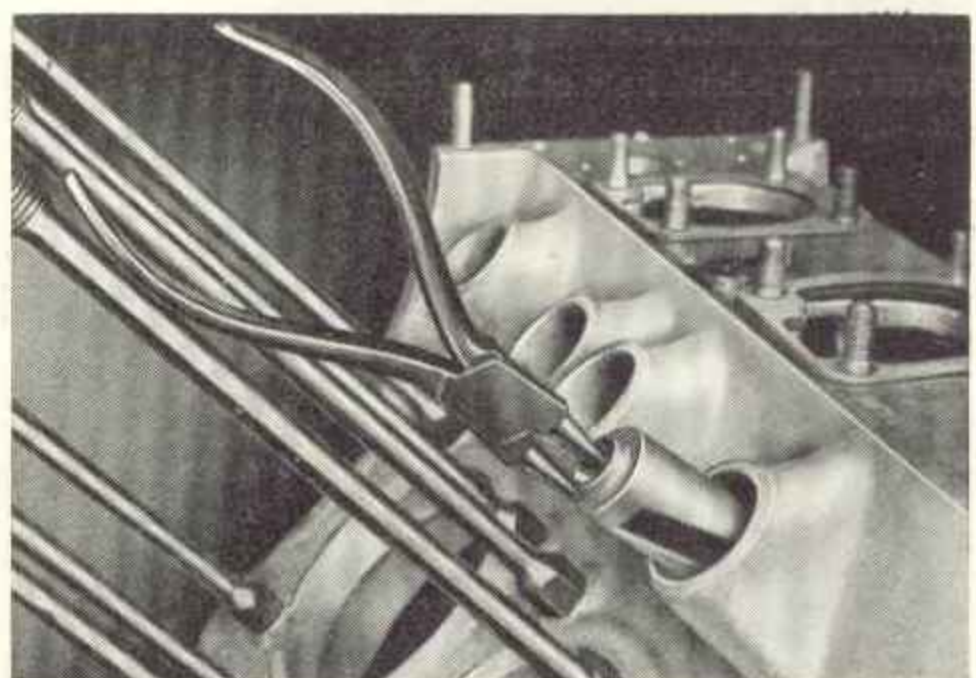
Obraz 21. Ložiskovou příruba stáhnout stahovákem, nářadí čís. 323.006-M 21

P o z o r ! Označte důlčíkem víko ložiska i pánve ojničního ložiska. Součásti nesmějí být ani vzájemně ani do stran zaměněny.

4. Rukou vytáhneme válec s pístem a ojnici.

Pozor ! Víko ložiska ojnice s páneví ložiska ihned přišroubujeme k příslušné ojnici, aby nemohlo dojít k záměně.

5. Vyšroubovat upevňovací šroub středního ložiska (pouze u 4 KVD 8 SVL).



Obraz 22. Zvedák ventilu vytáhnout kleštěmi

Uložit motor na stranu spodku klikové skříně na dřevěné špalíky.

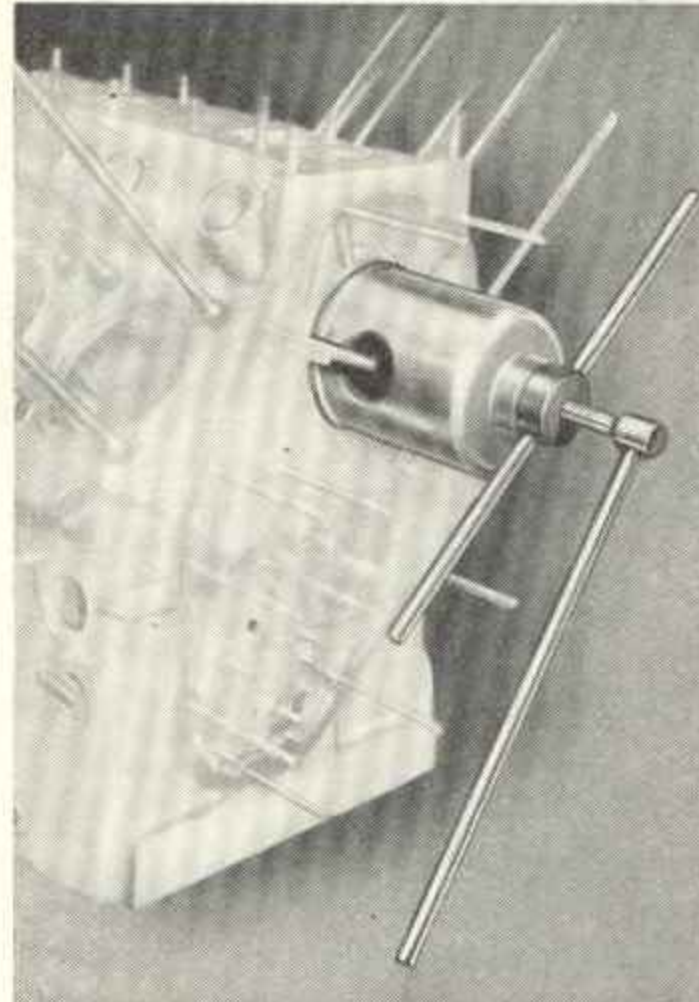
Stahovákem, nářadí čís. 323.006-M 21 stáhneme střední ložisko. Pozor při tom na těsnění.

Uložit motor na stranu rozvodu klikové skříně na dřevěné špalíky.

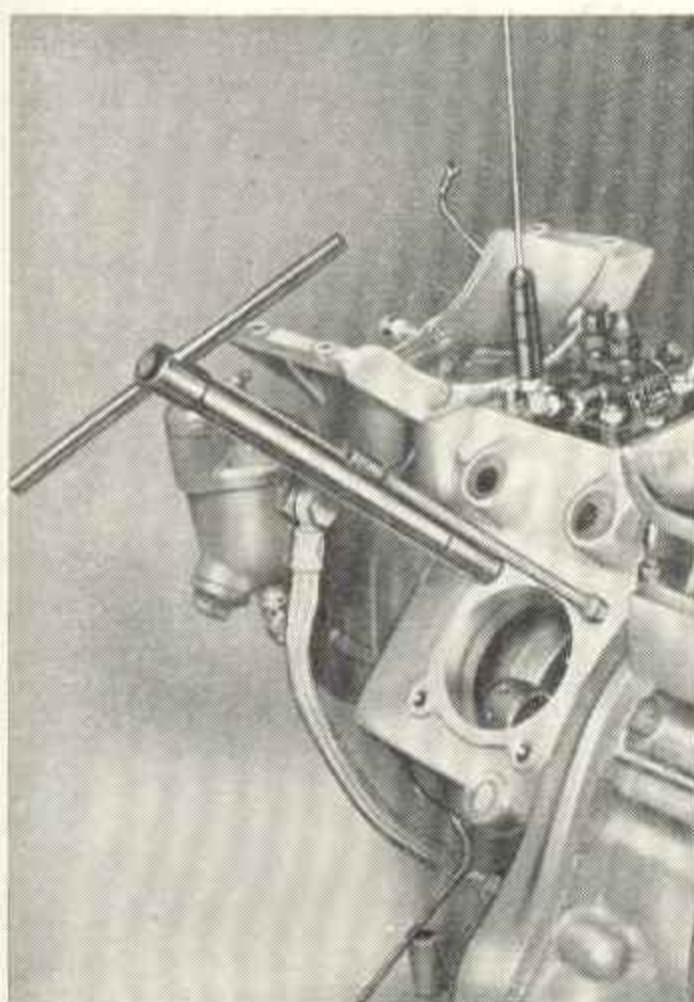
Klikový hřídel vytáhnout směrem nahoru.

Uložit motor na stranu spodku klikové skříně na dřevěné špalíky.

1. Z klikové skříně vytáhneme pryžové těsnící objimky, kleštěma vytáhneme zdvihátka ventilu.
2. Stahovákem, nářadí čís. 323.006-M 40 stáhneme vačkový hřídel.
3. Je-li zapotřebí vytočíme pomocí nástrčkového klíče, nářadí čís. 323.006-M 12 z klikové skříně veškeré zavrtané šrouby a tažnou kotvu.



Obraz 23. Vačkový hřídel vytáhnout stahovákem, nářadí čís. 323.006-M 40



Obraz 24. Tažnou kotvu vyměnit nástrčným klíčem, nářadí čís. 323.006-M 12

2.2. Motor sestavit

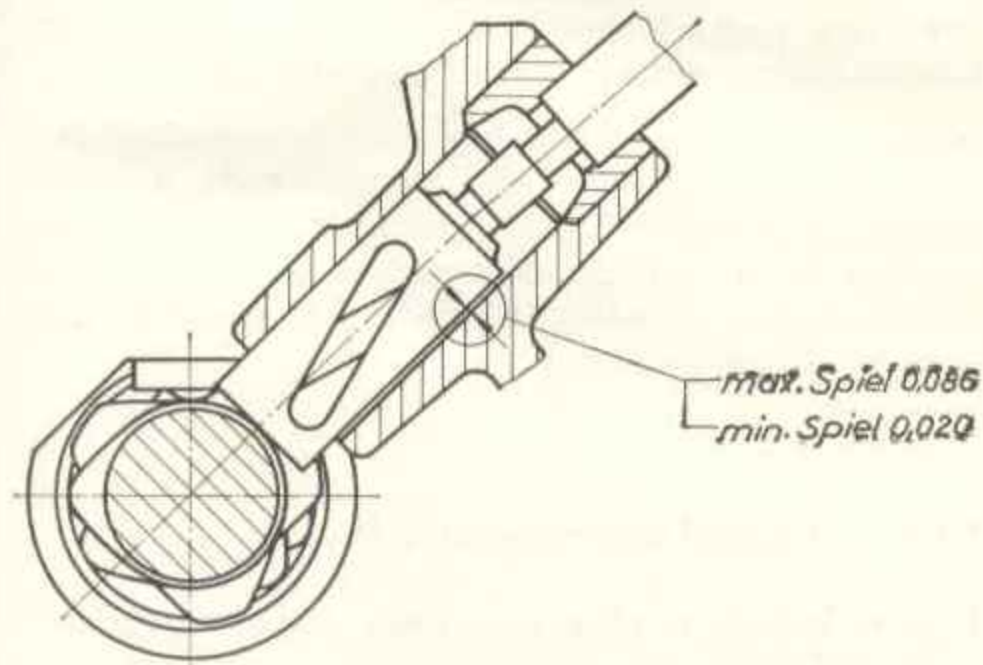
Když jsme všechny součásti motoru dobře vyčistili, můžeme započít s kontrolou a montáží.

2.2.1. Klikovou skřín zkontolovat a regenerovat

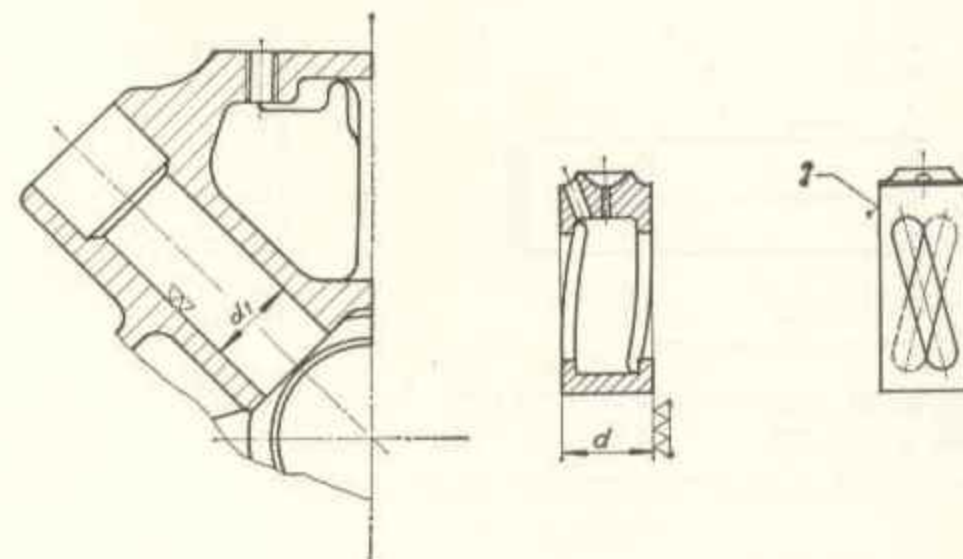
Zkontrolujeme těsnící plochy válce a vstřikovacího čerpadla.

Vyztržení děr zvedátek (2 a 4 KVD 8 SVL).

K vytržení děr zvedátek ventilů v klikové skřini na 1. a 2. výbrus použijeme přípravku, nářadí číslo 323.009-M 41 a přestavitelný výstružník A 23 TGL 29-210, jehož těleso se musí přebrousit válcově na $\varnothing 10$ f 6.



Obraz 25. Vedení zvedáku
max. Spiel = max. hladina
min. Spiel = min. hladina



Obraz 26. Stupně opotřebování zvedáků ventilů
(1) Stupně opotřebení vyleptány na př. „1. stupeň“

Jmenovité rozměry:

| | |
|-------------------|----------------------|
| zvedacího ventilu | 22,947 ··· 22,980 mm |
| klikové skříně | 23,000 ··· 23,033 mm |

Maximální výška způsobená opotřebením 0,330 mm.

Rozměry pro 1. a 2. výbrus viz odst. 1.4.

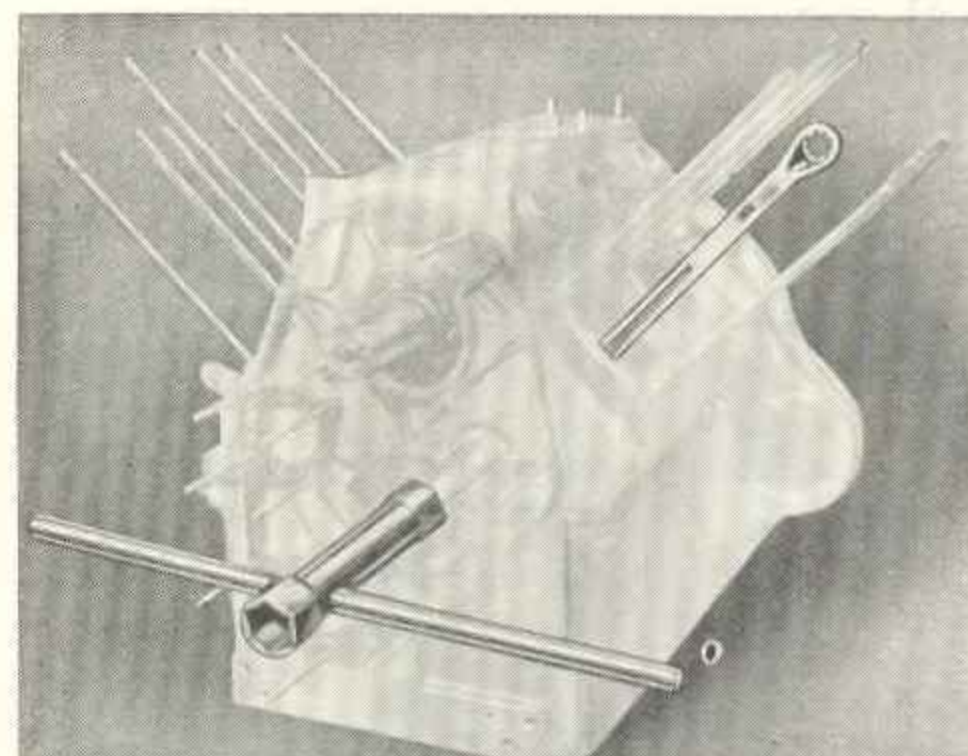
Stupně opotřebení zvedátka ventila

| Stupeň opotřebení | Zvedátko $d - 0,020$ $d - 0,053$ | Kliková skříně $d_1 + 0,033$ |
|-------------------|--|---------------------------------|
| Normální rozměr | 23,0 | 23,0 |
| 1 | 23,25 | 23,25 |
| 2 | 23,5 | 23,5 |

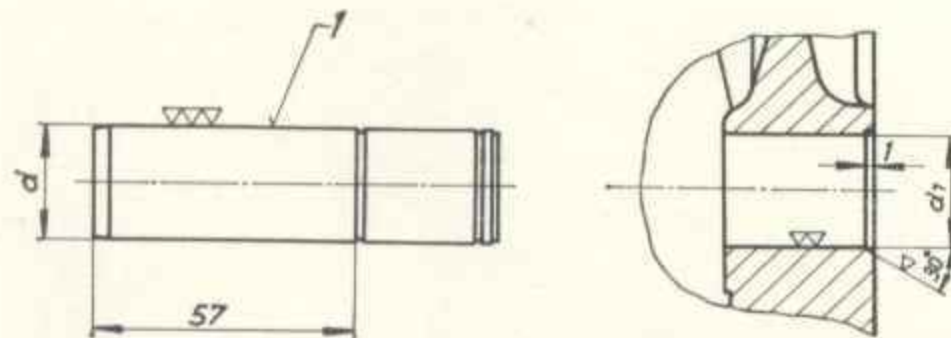
Čep vloženého kola

Pokud by při stažení vloženého kola došlo k opotřebení čepu, musí se tento v klikové skřini vyměnit. Čep vloženého kola se vytahuje a zatlačuje pomocí tlačného přípravku, nářadí čís. 323.006-M 24. Před zatlačením se musí dosedací plochy naolejovat.

Dojde-li při vytahení čepu vloženého kola nebo jinými vlivy k opotřebování díry v klikové skřini, může se tato vyvrtat a vytržit na příští stupeň opotřebení. Tyto práce se provedou přípravkem, nářadí čís. 323.009-1105-V 57.



Obraz 27. Cep vloženého kola vytlačovacím přípravkem, nářadí čís. 323.006-M 24, vytlačit a zatlačit



Obraz 28. Stupně opotřebení čepu vloženého kola (viz obrázek 32)

(1) Stupně opotřebení vyleptány na př. „1. stupeň“

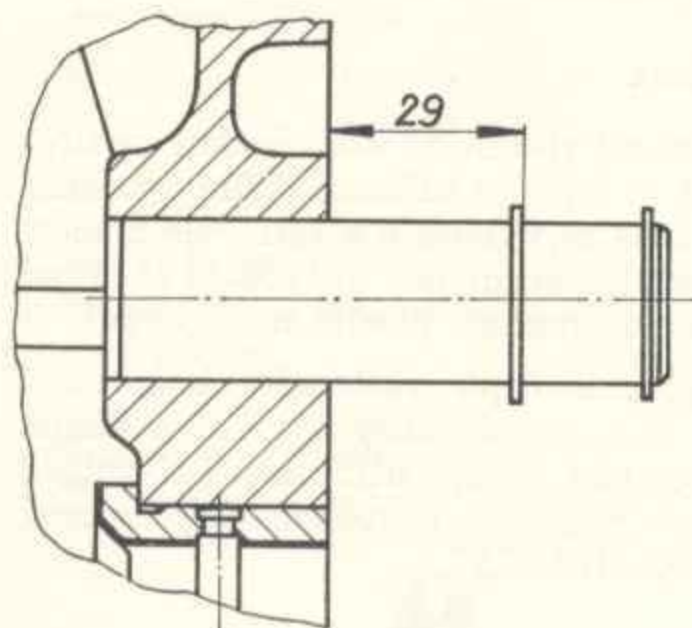
Jmenovité rozměry:

| | |
|--------------------|----------------------|
| Kliková skříň | 24,899 ··· 24,920 mm |
| Čep vloženého kola | 25,002 ··· 25,015 mm |

Maximální vůle v klikové skříni způsobená opotřebením 24,93 mm. Rozměry pro 1. a 2. výbrus viz odst. 1.4.

Stupně opotřebení čepu vloženého kola

| Stupeň opotřebení | čep vloženého kola | kliková skříň |
|-------------------|--------------------|---------------|
| | $d + 0,015$ | $d_1 - 0,080$ |
| | $+ 0,002$ | $- 0,101$ |
| Normální rozměr | 25,0 | 25,0 |
| 1 | 26,0 | 26,0 |
| 2 | 27,0 | 27,0 |



Obraz 29. Správně zatlačený čep vloženého kola

Vrtání uložení klikového hřídele

Dojde-li k opotřebení vrtání v klikové skříni se strany rozvodu, opětným zatlačením a vytlačením pouzdra kluzného ložiska, připraví se pouzdro kluzného ložiska s nadmírou.

Vrtání d_2 v klikové skříni se pak musí opracovat na rozměr 69 H 7 (viz obrázek 32).

Chceme-li dosáhnout bezvadné souososti při montáži klikového hřídele, musí se práce provést pomocí přípravku

Nářadí čís. 323.009-1105-V 59 (4 KVD 8 SVL)
323.008-1100-V 75 (2 KVD 8 SVL)
323.006-1100-V 115 (1 KVD 8 SL)

na souosém vrtáku.

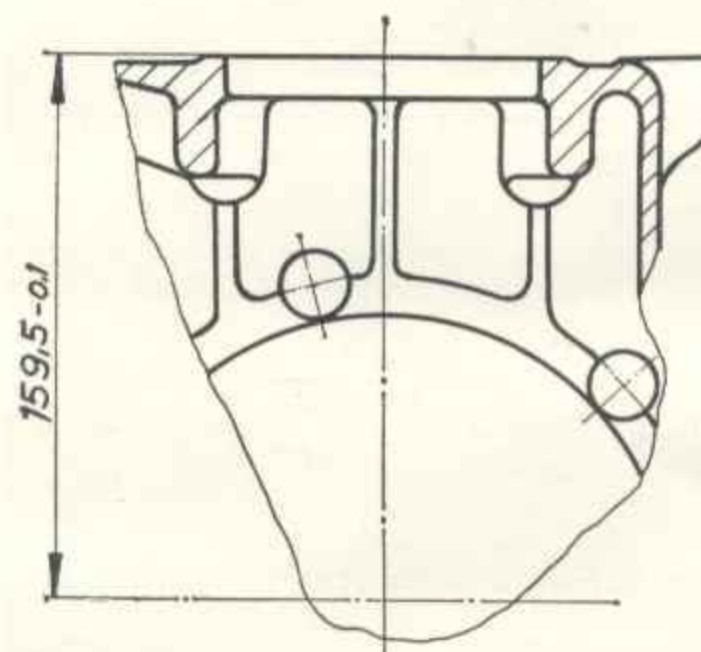
Jmenovitý rozměr: kliková skříň 68,000 ··· 68,030 mm
Maximální vůle způsobená opotřebením 68,06 mm.

Díry závitů

Vybité závity M 8 a větší se musí vypouzdřit. U menších závitů (M 6) stává jedině možnost vsadit osazené čepy příslušné délky.

Dosedací plochy válce

Při zalícovaném nákrku na skříni smí se dosedací plocha opracovat na rozměr uvedený na obr. 30, při čemž se současně musí příslušně opracovat i zakloubení u děr se závitem tažné kotvy. Toto opracování se může provést jedině na vhodném stroji, ježto se nemůže použít přípravku.



Obraz 30. Opracování dosedací plochy válce na klikové skříni

K určení rozměru 159,5-0,1 mm je zapotřebí hřidelové měrky

Nářadí čís. 323.009-1105-L 15 (4 KVD 8 SVL)
323.008-1100-L 14 (2 KVD 8 SVL)

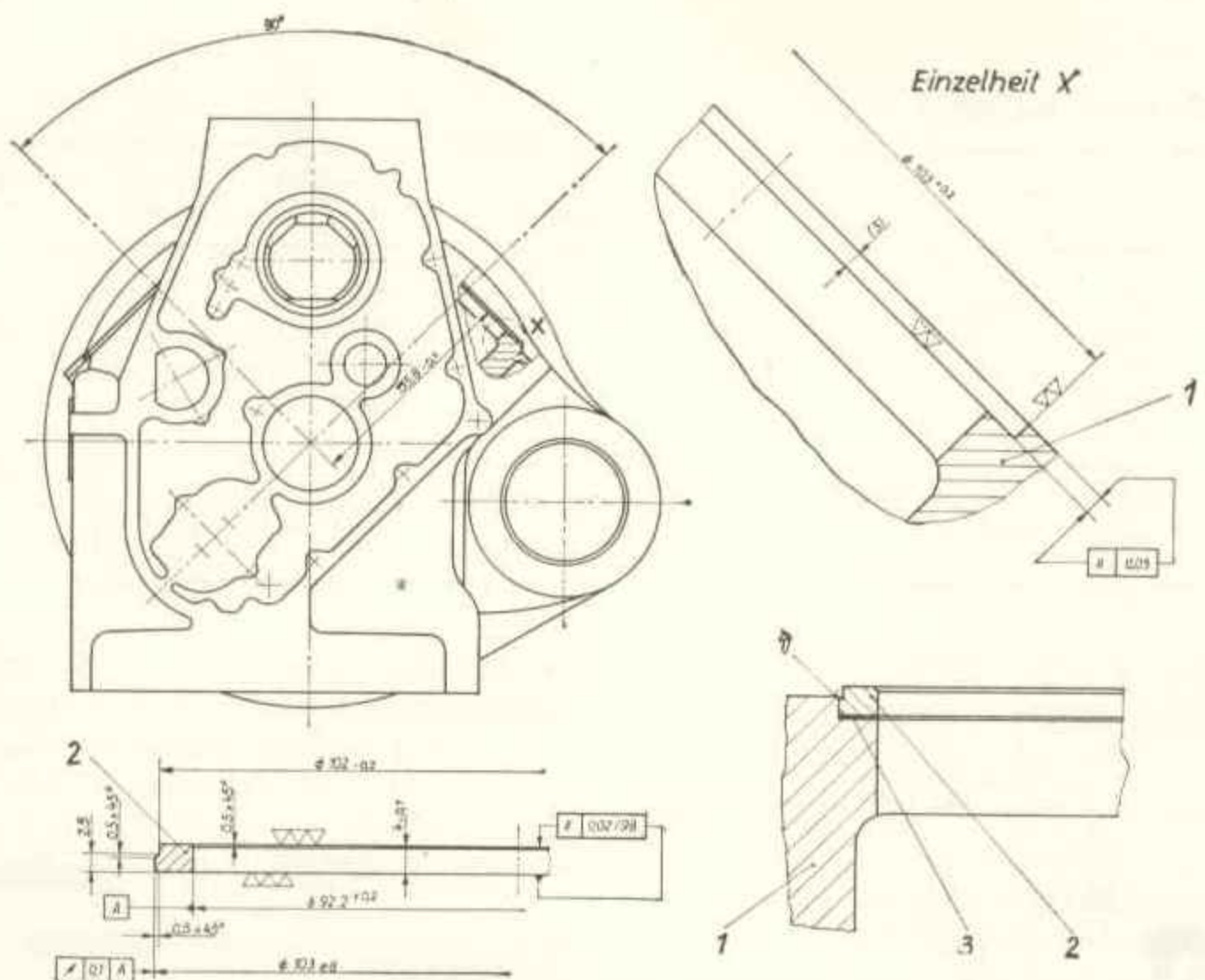
Skříň se musí na nepoškozené dosedací ploše pečlivě vyrovnat pomocí číselníkového úchylkoměru. Při tom nesmí nerovnost přesahovat 0,03 mm.

Opravny, které mají vhodný stroj k provedení této práce, mohou, přesahuje-li opotřebované dosedací plochy válce 159,5-0,1 mm klikovou skříň regenerovat tím, že nalisují na válci ocelový kruh způsobem vyobrazeným na obr. 31. Rozměry potřebné pro opracování lze zjistit na obr. 31.

2.2.2. Uložení klikového hřídele

Kluzná ložiska se strany rozvodu v klikové skříni
Jmenovitý rozměr:

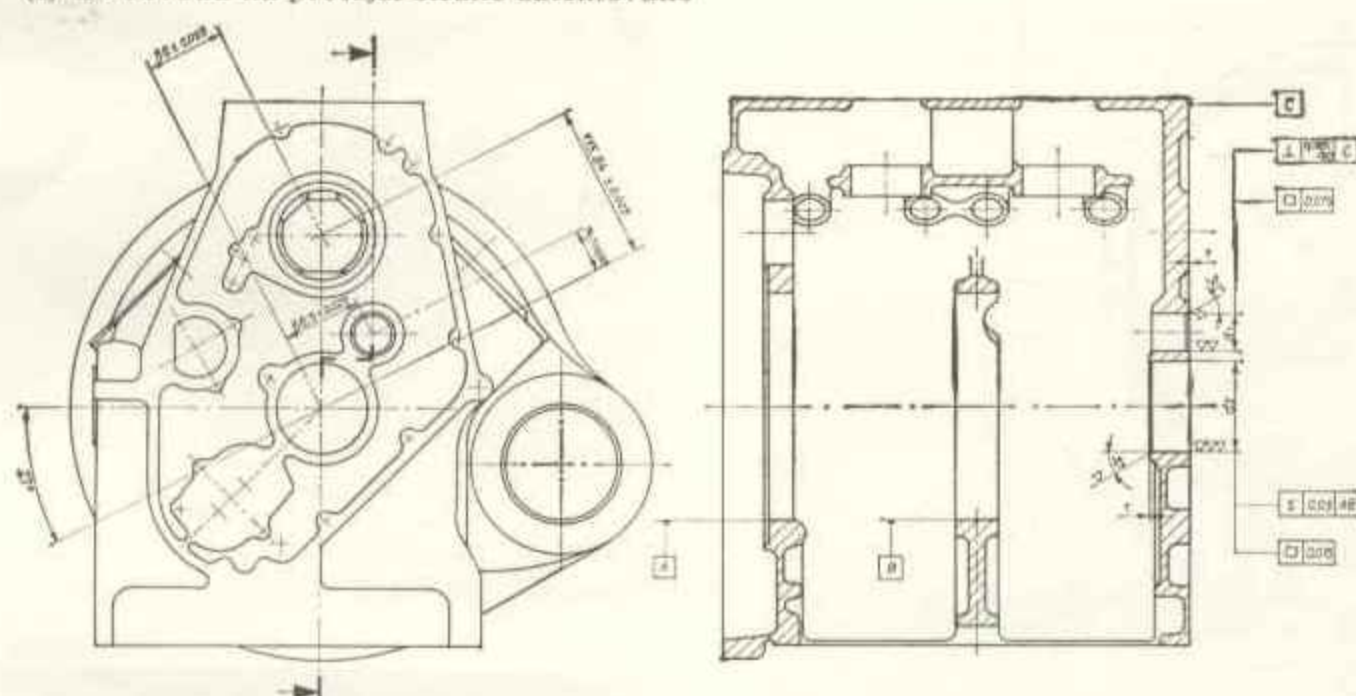
Vrtání ložiska 54,921 ··· 54,940 mm
Maximální přípustné opotřebení 55,09 mm.



Obraz 31. Obnovit dosedací plochu válce na klikové skříně

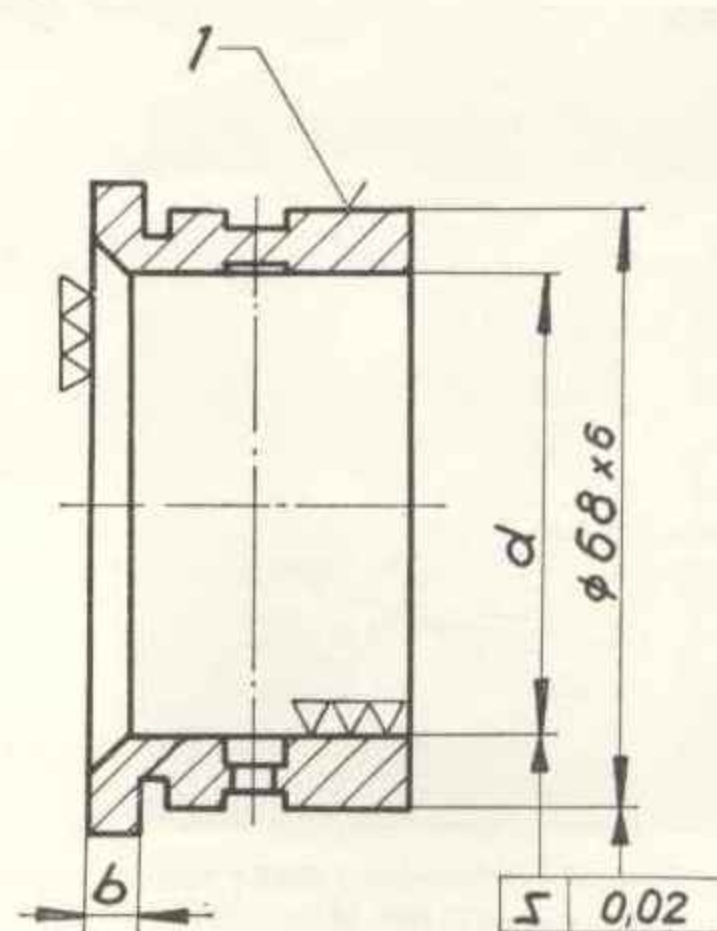
- (1) kliková skříň
- (2) kruh
- (3) vyrovnávací kotouč
- (1) na obvodu na protější straně zatemováno

Einzelheit X = Detail X



Obraz 32. Opracování díry čepu vloženého kola a pouzdra kluzného ložiska se strany rozvodu v klikové skříně

- Obraz 33. Stupně opotřebení pouzdra kluzného ložiska
(1) Značení stupnů opotřebování 2 B, vyleptané dle TGL 24-14.1



Stupeň výbrusu kluzných ložisek

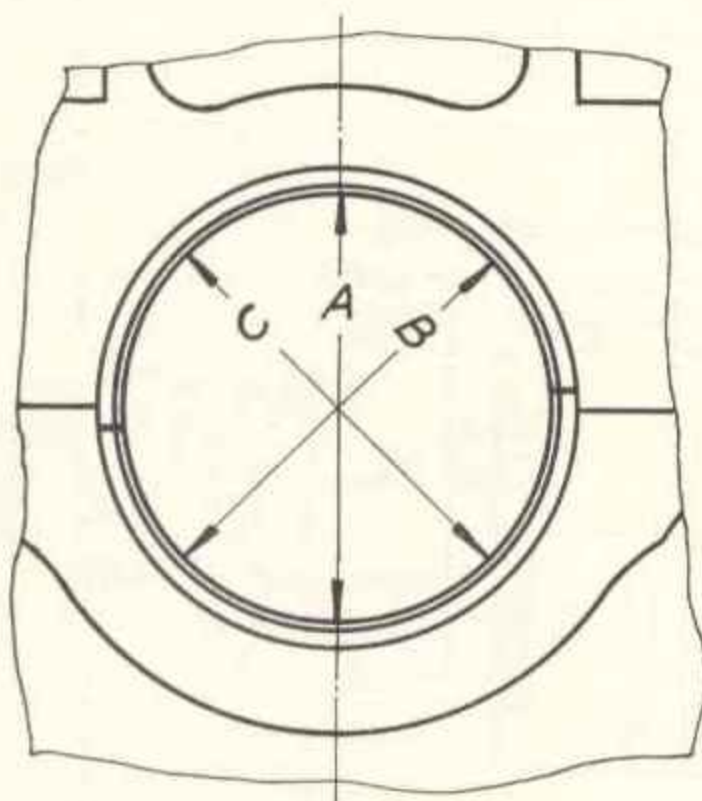
| Stupeň výbrusu | $d + 0,02$ | $d + 0,2$ Přípravná míra | $b - 0,05$ | b Přípravná míra |
|-----------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------|
| Normální rozměr | 55,0 | | 6,0 | |
| (1) | 54,75 | 54,0 | 6,05 | 6,5 |
| 2 | 54,5 | | 6,1 | |
| (3) | 54,25 | | 6,15 | |
| 4 | 54,0 | | 6,2 | |
| (5) | 53,75 | | 6,25 | |
| 6 | 53,5 | | 6,3 | |
| (7) | 53,25 | | 6,35 | |
| 8 | 53,0 | | 6,4 | |

Jmenovité rozměry:

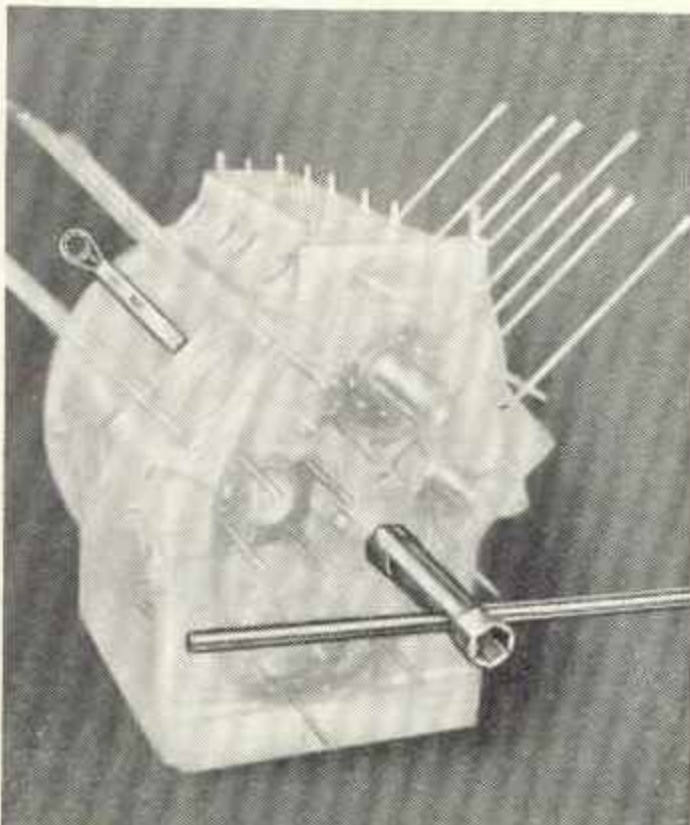
kliková skříň 68,000 ··· 68,030 mm
kluzné ložisko 68,146 ··· 68,165 mm

Maximální přípustné opotřebení základního vrtání 68,06 mm.

Kluzné ložisko se vytlačuje a zatlačuje pomocí tlačného přípravku, nářadí čís. 323.006-M 24, nástrčný klič a prstencový klič (obraz 35).

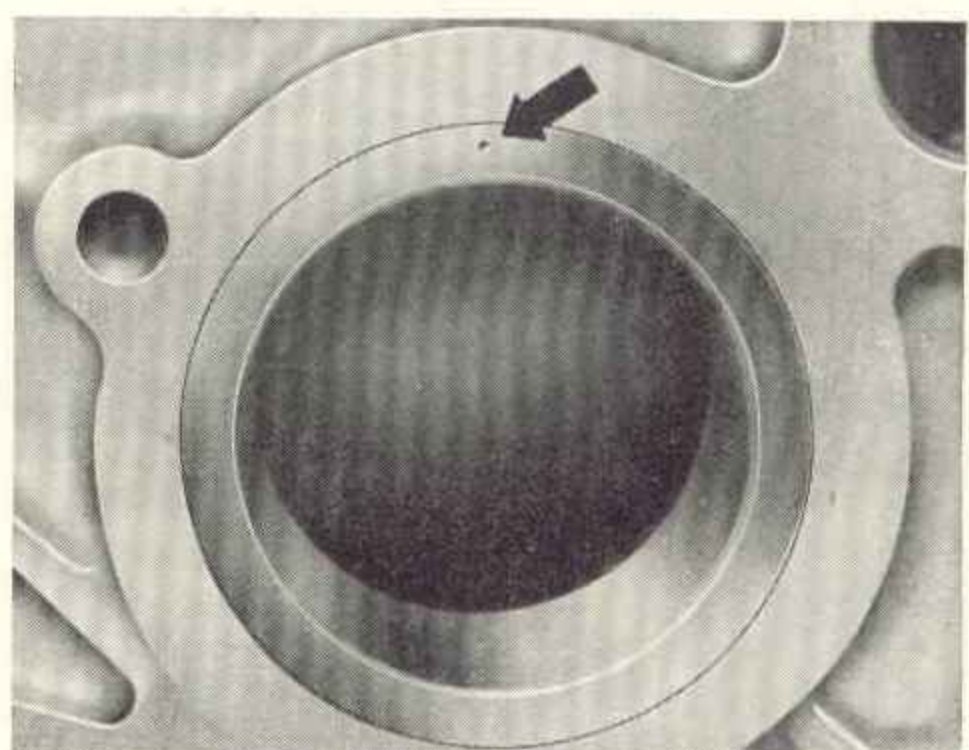


Obraz 34. Předepsané měření

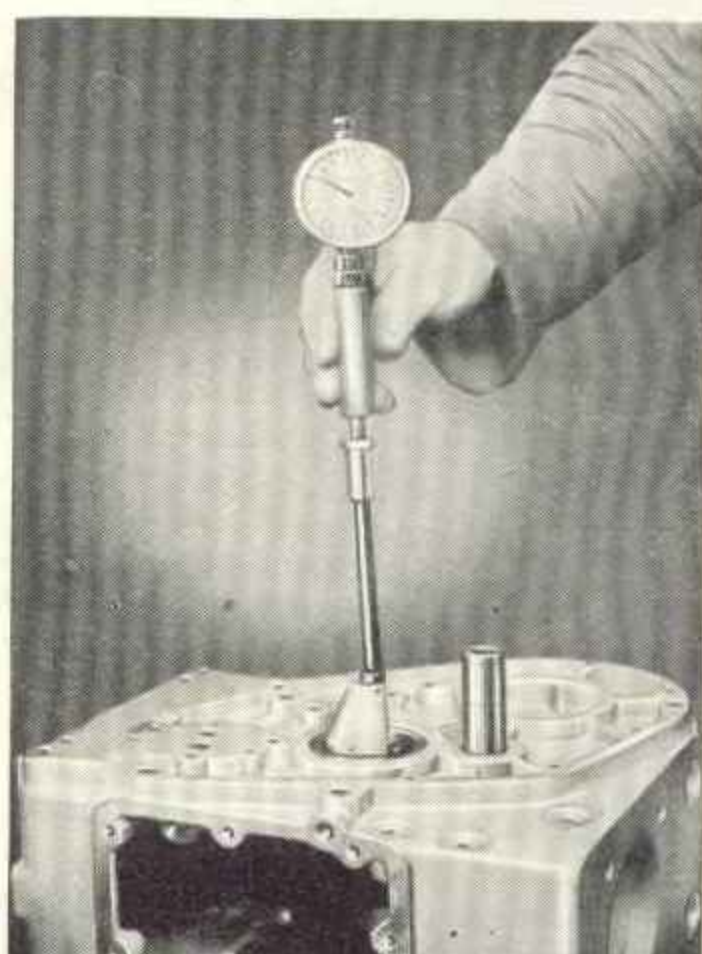


Obraz 35. Pouzdro kluzného ložiska zatlačit pomocí tlačného přípravku 323.006-M 24

Při zatlačování se kliková skříň nemusí nahřát, ani ložisko podchladi. Podle dosavadních zkušeností lze kluzné ložisko několikrát vyměnit, aniž by došlo k narušení těsnosti uložení. Jinak je k dispozici kluzné ložisko s nadmirou pro které se musí základní vrtání převrtat (viz str. 2.6.).



Obraz 36. Správně zatlačené pouzdro ložiska
Pouzdro ložiska se vyznačí důlčíkem



Obraz 37. Zkontrolovat správnost uložení ložisek
v klikové skříni

Pozor! Před převrtáním se musí otvor skříně rádně vyčistit. Obě části rádně naoleujeme. Při zalisování kluzného ložiska musí se obzvláště dbát na to, aby se ložisko nevzpříčilo. Mimoto musí značení důlčíkem na čelné straně kluzného ložiska být kolmo nad osou klikového hřídele, ježto by jinak bylo přerušeno mazání (obraz 36). Rozměry a tolerance jsou tak určeny, že po zalisování není zapotřebí ložisko opracovat přestružením.

Při seriovém provádění prací je výhodně provést výměnu kluzného ložiska přípravkem 323.006-110:1-V 5 na lisu.

Kluzné ložisko se strany setrvačníku v ložiskové přírubě.

Kluzné ložisko vytlačujeme a zatlačujeme za studena na hydraulickém lisu pomocí přípravku 323.006-110:1-V 6.

Po vytlačení kluzného ložiska zkонтrolujeme vrtání $\varnothing 68 \text{ H} 7$ a vnější $\varnothing 172 \text{ g} 6$.

Rýhy musíme odstranit tak, aby ve zkrutném přípravku bylo zajištěno dokonalé uložení. Oproti kluznému ložisku se strany rozvodů, v klikové skřini, provedeme nejjemnější osoustružení v zališované ložiskové přírubě. Použijeme zkrutného zařízení 323.006-121-5-V 6.

Jmenovitý rozměr:

Vrtání ložiska $54,921 \dots 54,940 \text{ mm}$
Maximální přípustné opotřebení $55,09 \text{ mm}$.

Stupně výbrusu kluzného ložiska v ložiskové přírubě

| Stupeň výbrusu | $d - 0,060$ $0,070$ | $b - 0,1$ |
|-----------------|------------------------|-----------|
| Normální rozměr | 55,0 | 26,1 |
| (1) | 54,75 | 26,2 |
| 2 | 54,5 | 26,2 |
| (3) | 54,25 | 26,3 |
| 4 | 54,0 | 26,3 |
| (5) | 53,75 | 26,4 |
| 6 | 53,5 | 26,4 |
| (7) | 53,25 | 26,5 |
| 8 | 53,0 | 26,5 |

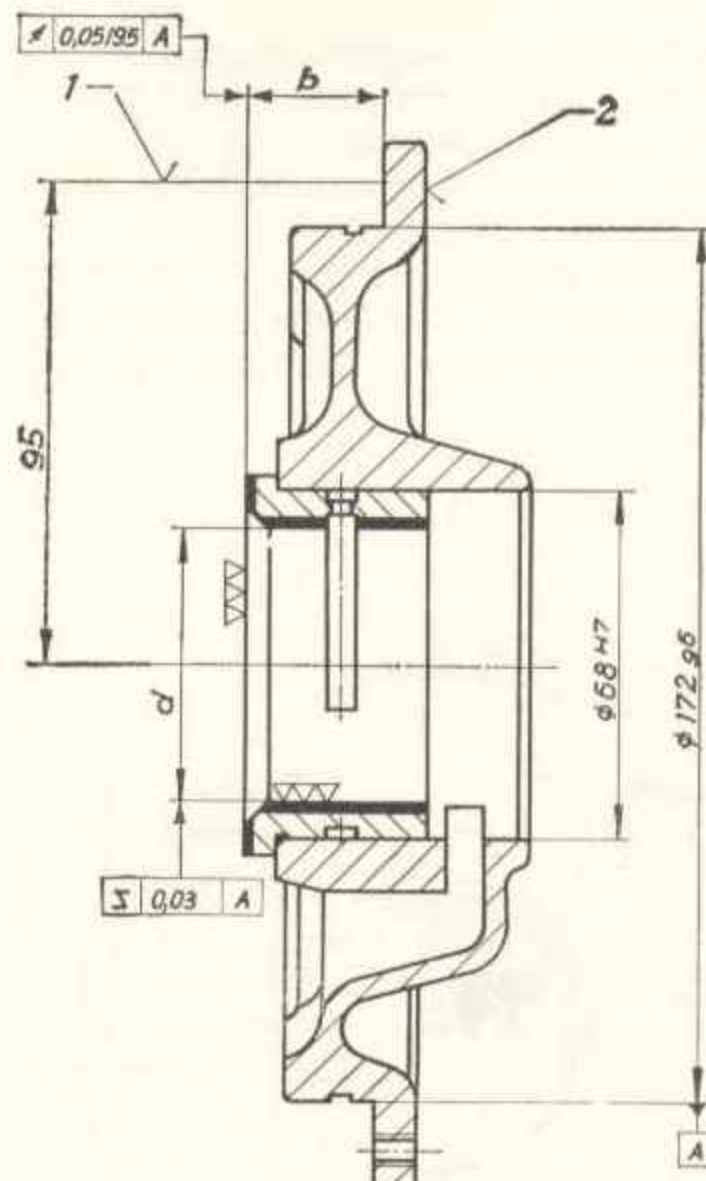
Při zalisování dbáme, aby kluzné ložisko bylo vně zbaveno břitů a bylo vloženo ve správné poloze. Mimo to se musí obě části dobře naolejovat.

Kluzné ložisko se musí opracovat s ložiskovou přírubou na konečné rozměry „d“ a „b“.

Pozor! Při zalisování kluzného ložiska dbáme, aby uvnitř zapichnutá mazací drážka svým středem byla v ose klikového hřídele.

Kluzná ložiska se strany rozvodu a se strany setrvačníku jsou odlišná a nesmí se proto zaměnit. Kluzné ložisko se strany rozvodu má dva otvory (5,6 mm a 3,0 mm \varnothing), na vnějším průměru dvě vystředěné drážky.

Naproti tomu má zadní kluzné ložisko tři otvory (5,0 mm \varnothing) a vně kruhovitou drážku.



Obraz 38. Stupně opotřebení pouzdra kluzného ložiska v klikové přírubě

(1) úchytku od roviny 0,05
(2) značení stupně opotřebení

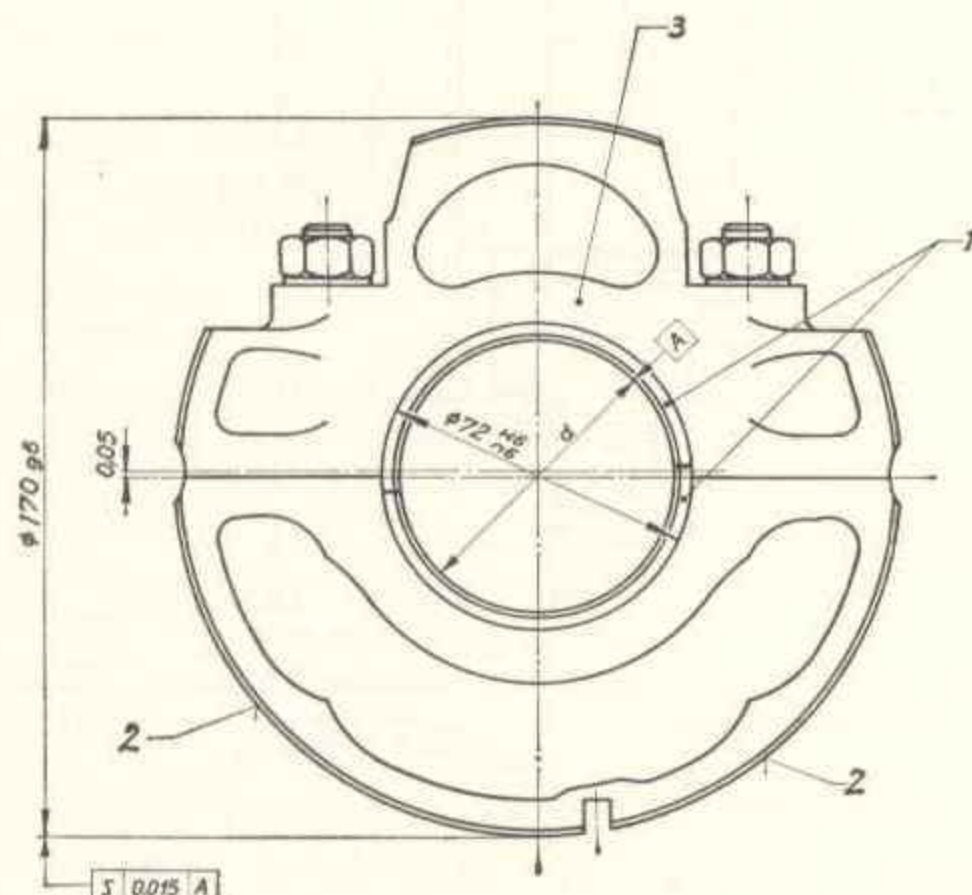


Obraz 39. Zatlačení pouzdra kluzného ložiska lisem do ložiskové příruby

Střední ložisko (4 KVD 8 SVL).

Ložisko se může nejjemněji osoustružit jen pomocí zkrutného přípravku 323.009-122:1 V 22 upnutím v dobrém soustruhu.

Před vložením nových ložiskových páni do tělesa ložiska musí se zkontrolovat základní rozměry vrtání 72 H 6 Ø a vnější průměr 170 g 6. Mimo to musíme odstranit nerovnosti na dosedacích plochách směrem ke zkrutnému přípravku (\varnothing 170 a čelní strana). Při upínání středního ložiska ve zkrutném přípravku 323.009.122:1-V 22 musíme utahovat oba upevňovací šrouby momentovým klíčem střídavě až na 6 kpm.



Obraz 40. Stupně opotřebení středního ložiska

- (1) vyznačení pásky výstelky kluzného ložiska důlčíkem
- (2) upnutí v přípravku k vyvrtání jemného otvoru d
- (3) značení stupně opotřebení dle TGL 24-14.1

Na obrázku 40 vyobrazené přesazení otvoru o 0,05 mm se musí bezpodmínečně dodržet; měří se pro vnější rozměry 50–75 mm měřicím šroubem s vypouklou kovadlinou.

Při montáži středního ložiska dbáme na to, aby byly zamontovány předepsané podložky tvaru U (3 mm tlusté) dle TGL 12 521-St. Tenší běžné podložky tvaru U dle TGL 0-125 se během chodu vtahuji do vrtání skřině a pak dochází k uvolnění středního ložiska.

Jmenovitý rozměr: ložisko 65,000 ··· 65,019 mm

Maximální připustné opotřebení 65,17 mm.

Stupně výbrusu středního ložiska

| Stupně výbrusu | $d + 0,02$ |
|-----------------|------------|
| Normální rozměr | 65,0 |
| (1) | 64,75 |
| 2 | 64,5 |
| (3) | 64,25 |
| 4 | 64,0 |
| (5) | 63,75 |
| 6 | 63,5 |
| (7) | 63,25 |
| 8 | 63,0 |

Zkontrolovat uložení ložisek vačkového hřídele

Jmenovité rozměry:

vrtání se strany setrvačníku

1 KVD 8 SL 39,967 ··· 39,992 mm

2 a 4 KVD 8 SVL 46,967 ··· 46,992 mm

vrtání ze strany rozvodu 79,948 ··· 79,968 mm

2.2.3. Klikový hřídel

Jsou-li ložiska opotřebována musí se dodržet předepsané stupně opotřebení.

Není dovoleno upravit pánev ložiska výstružníkem. Totéž platí o ložiskách ojničních.

Rozměry jednotlivých stupňů opotřebení jsou uvedeny v odstavci 1.4.

2.2.3.1. Klikový hřídel zkontrolovat

1. Klikový hřídel upneme mezi hrotu na měřicím stole a zkontrolujeme nehází-li do strany do výšky.

| | |
|--|-------------------|
| vzájemné připustné házení hlavních ložisek | 0,015 mm |
| připustné obvodové házení | 0,02 mm |
| připustná, roviná odchylka | 0,015 mm |
| připustná nesouosost k hlavnímu čepu | 0,03 mm na 100 mm |

| | |
|--|-------------------|
| připustná nerovnost rovných ploch navzájem | 0,015 mm na 70 mm |
|--|-------------------|

| | |
|--|---------|
| připustná neoválnost ojničních ložisek | 0,01 mm |
|--|---------|

2. Přezkoušet čep hlavního ložiska.

Jmenovité rozměry:

přední a zadní čep

hlavního ložiska 54,855 ··· 54,875 mm

V důsledku opotřebování připustný dolní mezní rozměr 54,750 mm

V důsledku opotřebování připustná maximální výle ve spojitosti s pávní

ložiska v klikové skříni 0,34 mm

střední čep ložiska 64,905 ··· 64,925 mm

V důsledku opotřebování připustný dolní mezní rozměr 64,800 mm

V důsledku opotřebování připustná maximální výle ve spojitosti s pávní středního

ložiska 0,37 mm

3. Zkontrolovat čep ojničního ložiska

Jmenovité rozměry: hřídel 54,921 ··· 54,940 mm

V důsledku opotřebování připustný dolní mezní rozměr 54,820 mm

v důsledku opotřebování připustná maximální výle ve spojitosti s pávní

cjničního ložiska 0,35 mm

hřídel axiální 1 KVD 8 SL 35,000 ··· 35,062 mm

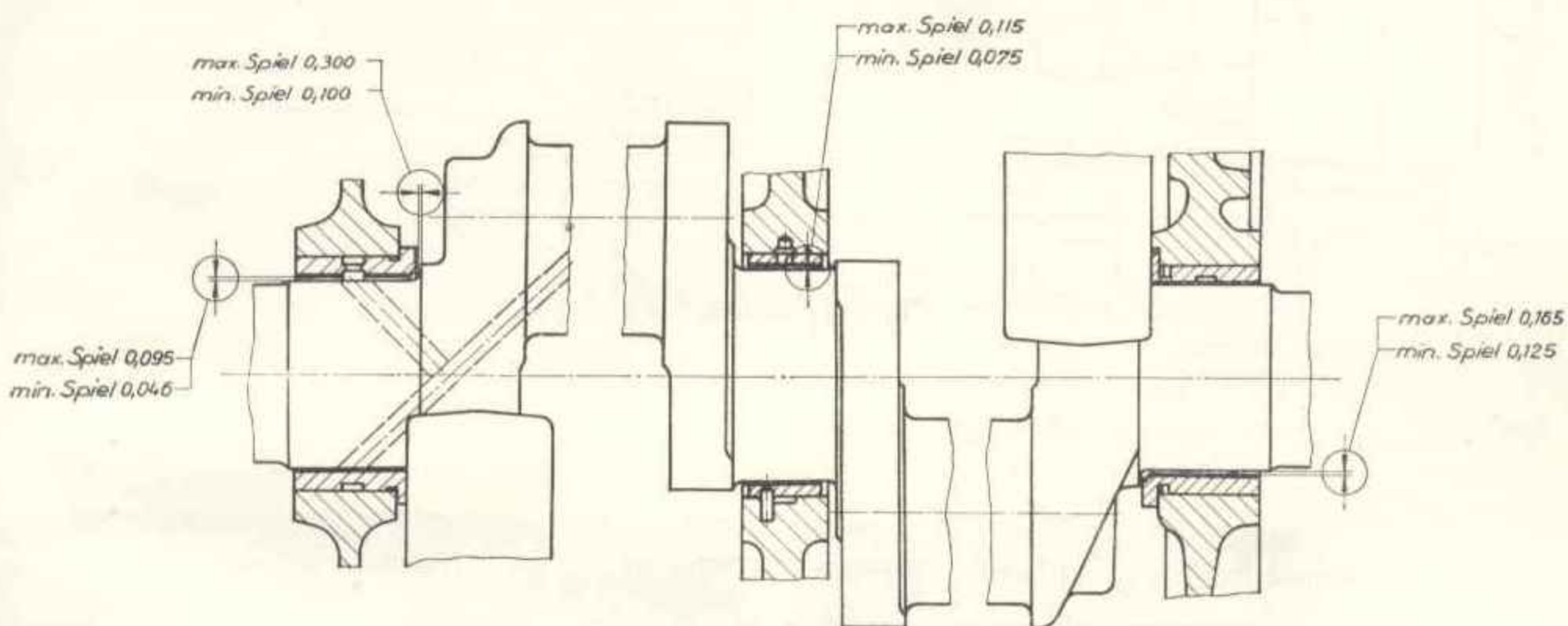
V důsledku opotřebování připustná maximální axiální výle ve spojitosti

s utažením klikového hřídele 1,0 mm.

hřídel, axiální, 2 a 4 KVD 8 SVL 61,000 ··· 61,074 mm

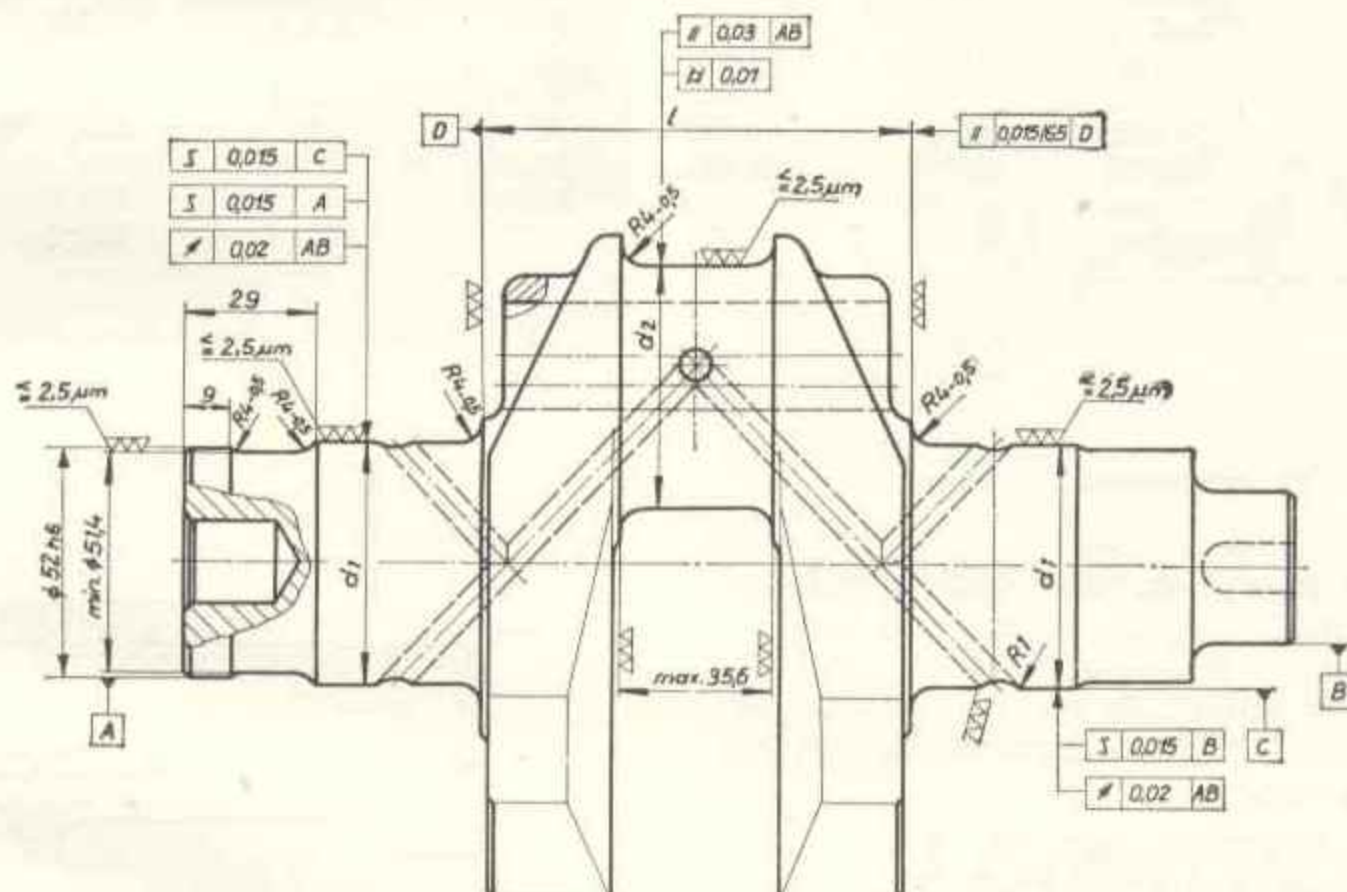
V důsledku opotřebování přípustná maximální axiální vůle ve spojitosti s uložením klikového hřídele 1,3 mm.

4. Při výběru ložiskových pánev řídíme se mírou klikového hřidele. Klikový hřidel přibrousíme podle níže uvedených údajů a vložíme příslušnou pánev ložiska.

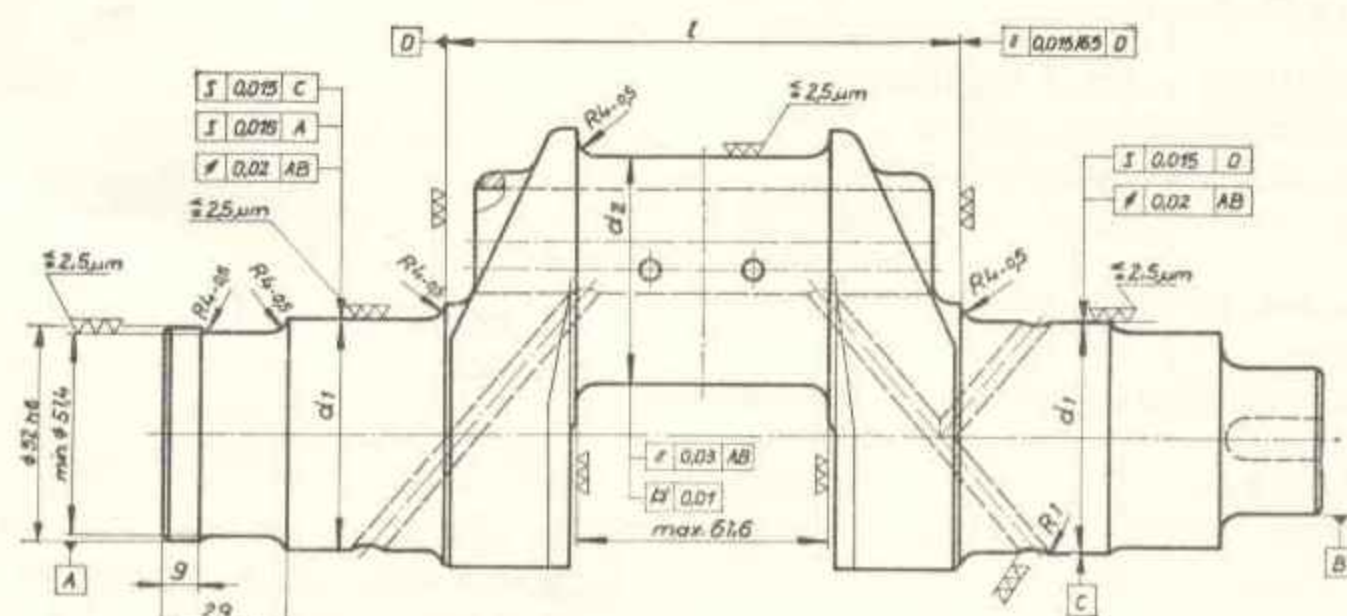


Obraz 41. Uložení klikového hřídele

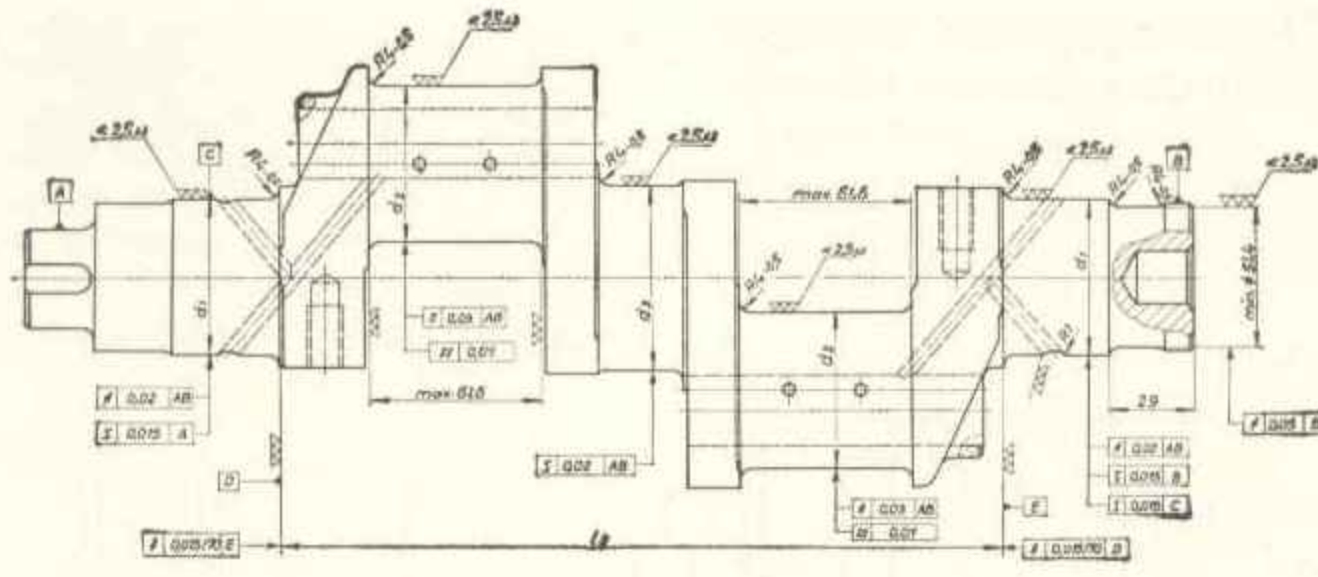
max. Spiel = max. vúle
 min. Spiel = min. vúle



423



42 b



42 c

Obraz 42. Stupně opotřebení klikového hřídele

- a) 1 KVD 8 SL
- b) 2 KVD 8 SVL
- c) 4 KVD 8 SVL

Stupně výbrusu klikového hřídele 1 KVD 8 SL, 2 a 4 KVD 8 SVL

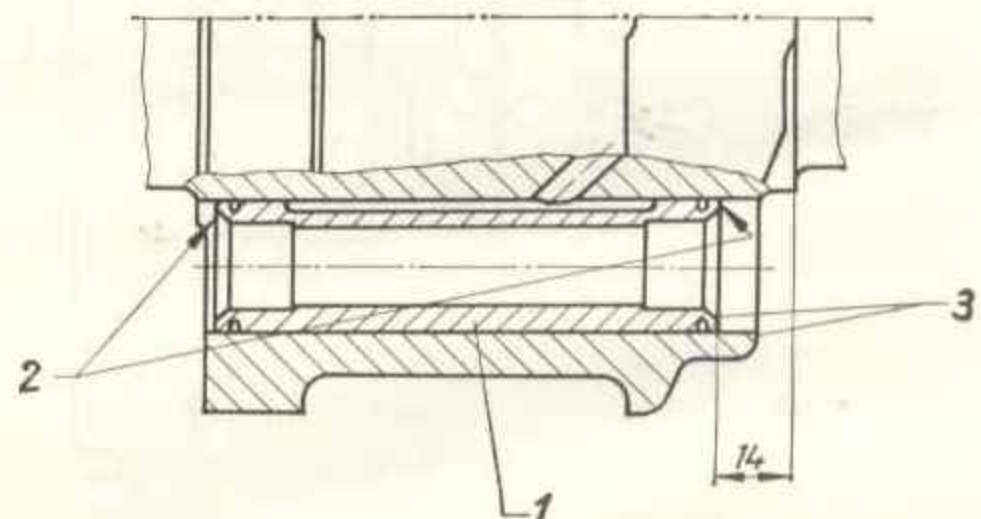
| Stupeň výbrusu | $d_1 - 0,02$ | $d_2 - 0,02$ | $d_3 - 0,02$ | $L_1 - 0,1$ | $L_2 - 0,1$ | $L_3 - 0,1$ |
|----------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| (1) | 54,625 | 54,69 | 64,675 | 97,9 | 123,9 | 253,9 |
| 2 | 54,375 | 54,44 | 64,425 | 97,8 | 123,8 | 253,8 |
| (3) | 54,125 | 54,19 | 64,175 | 97,7 | 123,7 | 253,7 |
| 4 | 53,875 | 53,94 | 63,925 | 97,6 | 123,6 | 253,6 |
| (5) | 53,625 | 53,69 | 63,675 | 97,5 | 123,5 | 253,5 |
| 6 | 53,375 | 53,44 | 63,425 | 97,4 | 123,4 | 253,4 |
| (7) | 53,125 | 53,19 | 63,175 | 97,3 | 123,3 | 253,3 |
| 8 | 52,875 | 52,94 | 62,925 | 97,2 | 123,2 | 253,2 |

2.2.3.2. Klikový hřídel přebrousit

- Před přebroušením klikového hřídele odšroubujeme protizávaží a vytlačíme olejové trubice.
- Při přebrušování klikových hřidel musí se jak hlavní čepy tak i klikové čepy přebrousit na určitý stupeň výbrusu.
- K přebroušení hlavních čepů lze použít přípravku dle nářadí 323.009-120:1-V 27.
- Je přípustné přebrousit hlavní čepy i klikové na jakýkoliv rozdílný stupeň.
- Klikové hřídele, které se mají přebrousit musí se magneticky překontrolovat, nemají-li trhliny a mimo to se musí tvrdost čepů přeměřit.

Předepsaný stupeň tvrdosti je $HRC = 54 \pm 3$.

- Největší přípustná podmíra při přebrušování klikových hřidel
- | | |
|---|---------|
| přední a zadní čep hlavního ložiska | 53,0 mm |
| čep středního ložiska | 63,0 mm |
| čep ojničního ložiska | 53,0 mm |
| Největší nadmíra čepů ojničního ložiska, axiální: | |
| u 1 KVD 8 SL | 35,6 mm |
| u 2 a u KVD 8 SVL | 61,6 mm |



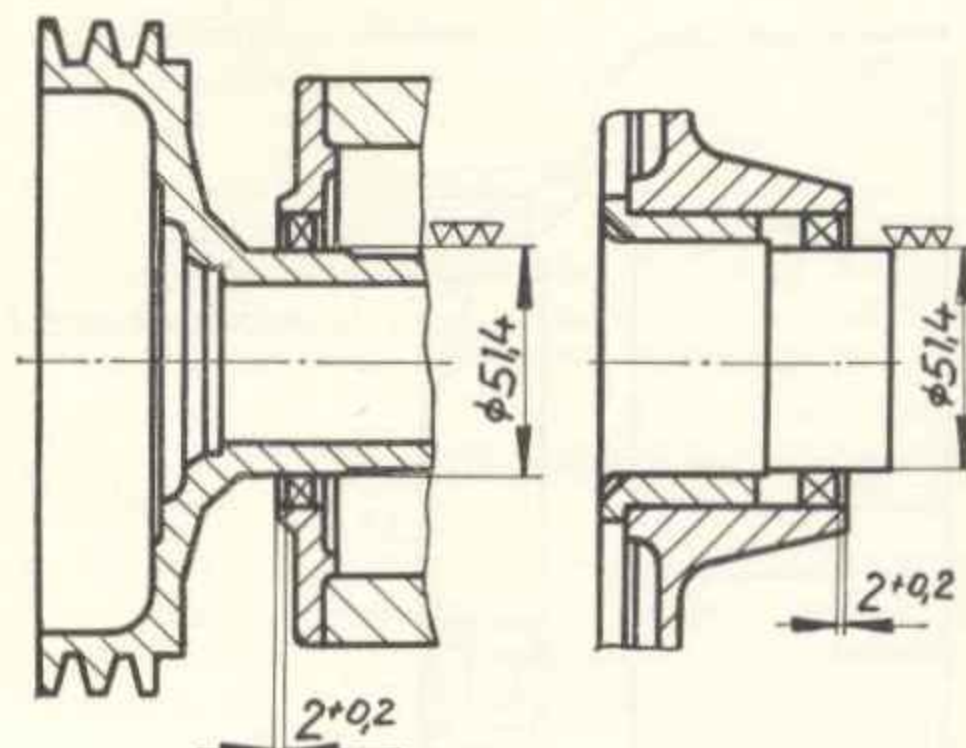
Obraz 43. Vodicí objímka oleje (řez)

- (1) vodicí objímka oleje
- (2) rozšířena olejotěsně
- (3) zárezy se musí krýt

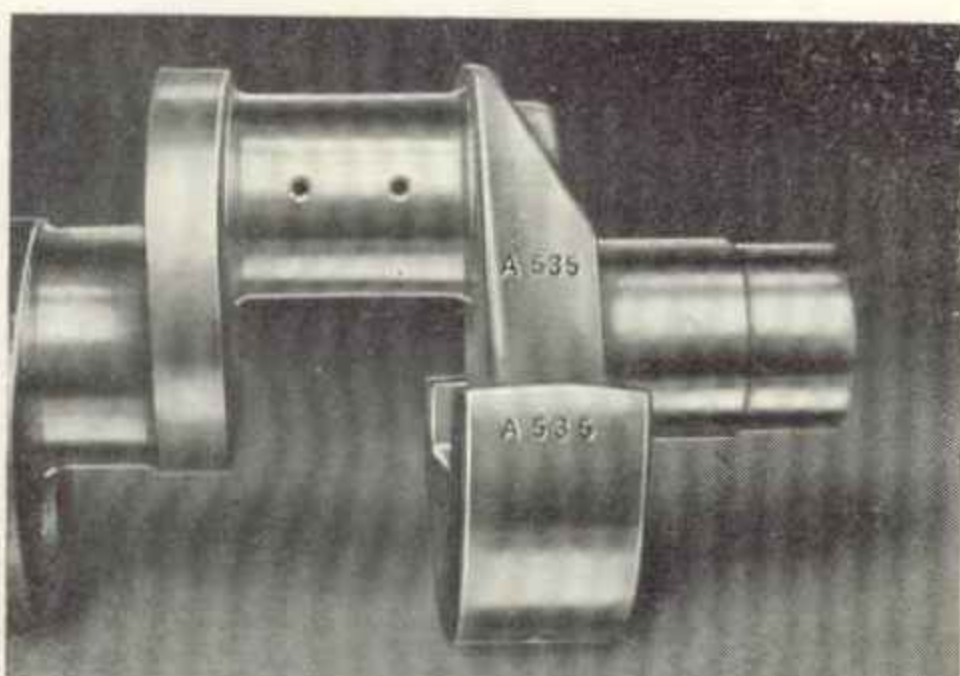
- Po přebroušení klikového hřídele musíme obzvlášt dobrě pročistit od nánosu brusného prachu olejové kanálky v klikovém hřidle a dle odstavce 2.2.3.1. přezkoušet.
- Do klikového hřidele vložíme vodicí trubici oleje a přípravkem, nářadí čís. 323.008-M 42 ji na hydraulickém lisu silou 8...9 kpm rozepřeme. Dbáme, aby sedla dobře těsnila!



Obraz 44. Správné vložení objímky vedení olej, pozor na značení



Obraz 46. Opracování dosedací plochy pro hřídelový kroužek



Obraz 45. Značení vyvažovacího závaží

Pozor (2 a 4 KVD 8 SVL)! Při přišrubování protizávaží dáváme pozor na značky. Protizávaží se v žádném případě nesmí změnit, jinak by se klikový hřídel musel vyuvažit. (Obraz 45).

Srouby vložíme naolejované a dynamometrickým kličkem je utáhneme silou 5 kpm.

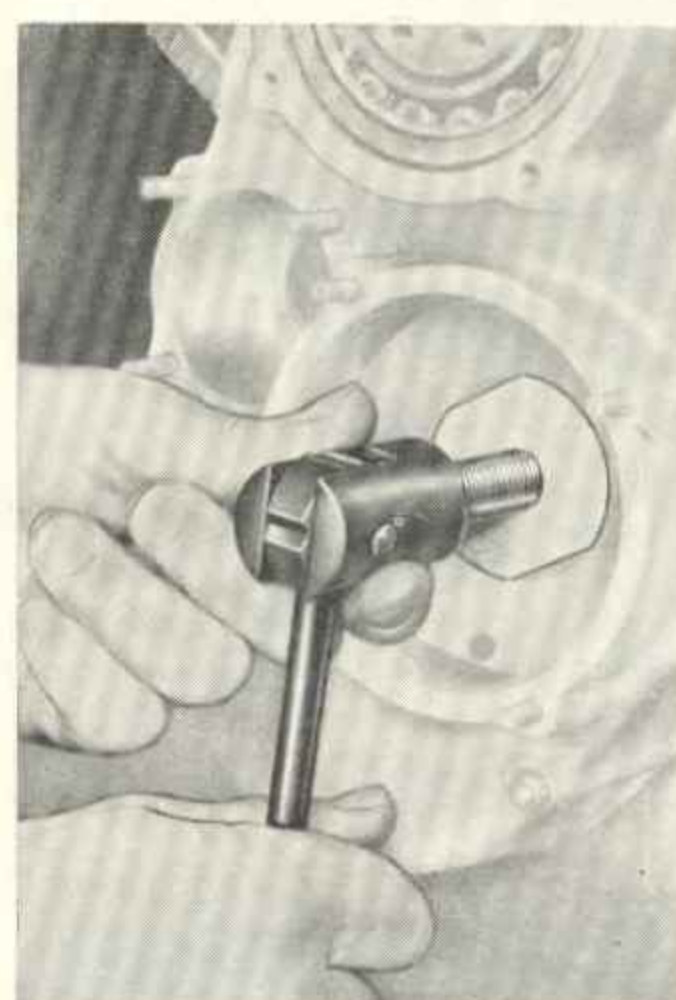
Opracování těsnicí plochy hřídelového kroužku na klikovém čepu se strany setrvačníku a na řemenice se strany rozvodu.

Je-li těsnicí plocha klikového hřídele resp. řemenice (přivodní drážka) opotřebována, může se nový hřídelový kroužek vsadit o 2 mm hlouběji do ložiskové přiruby, resp. krytu rozvodových kol, aniž by se dosedací plocha musela přebrousit (obraz 46).

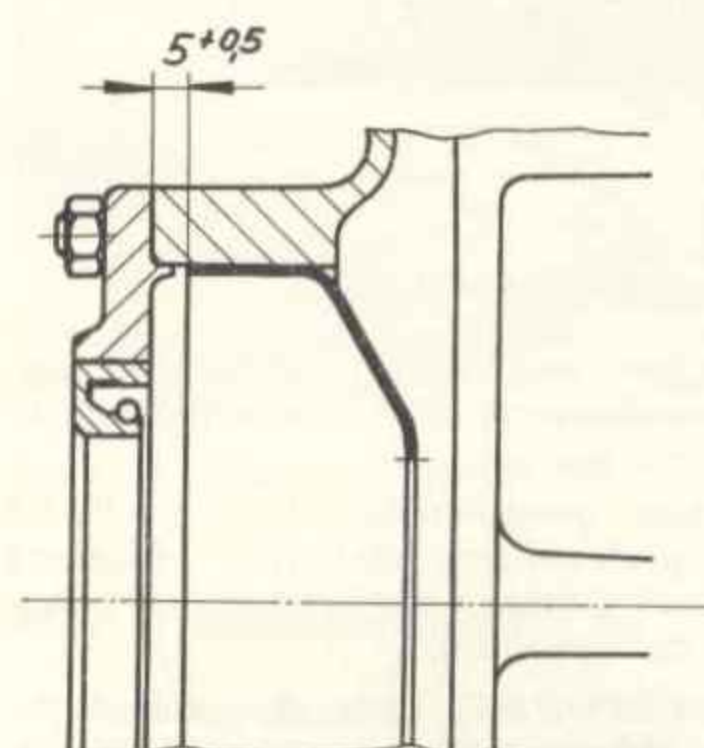
Teprve po uvedené 2. úpravě musí se přikročit k přebroušení dosedací plochy čepu klikového hřídele resp. řemenice.

Při přebroušování musíme použít přípravku, nářadí čís. 323.008-12:2 V 17.

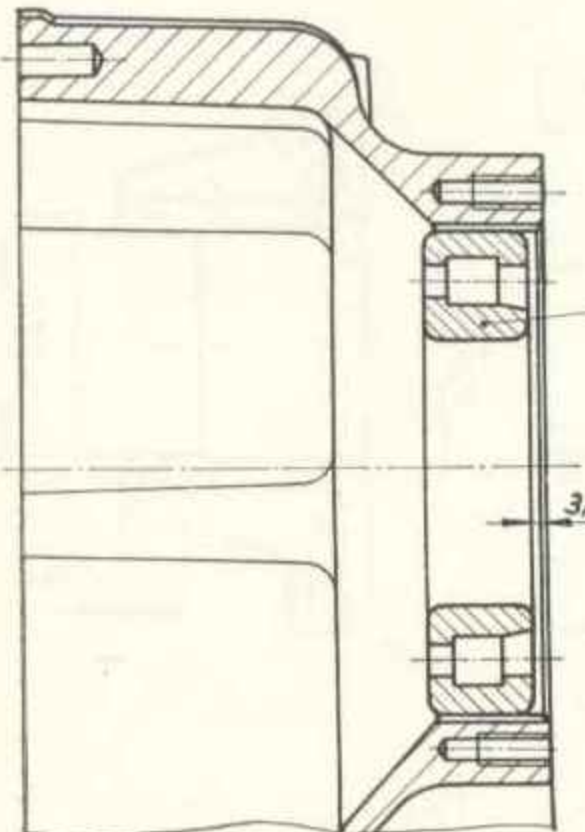
Až po $\varnothing 51,4$ mm lze používat hřídelové kroužky 52 mm \varnothing , zajišťuje ještě plně těsnicí účinek. Tako jsou při opotřebování dány čtyři možnosti montáže.



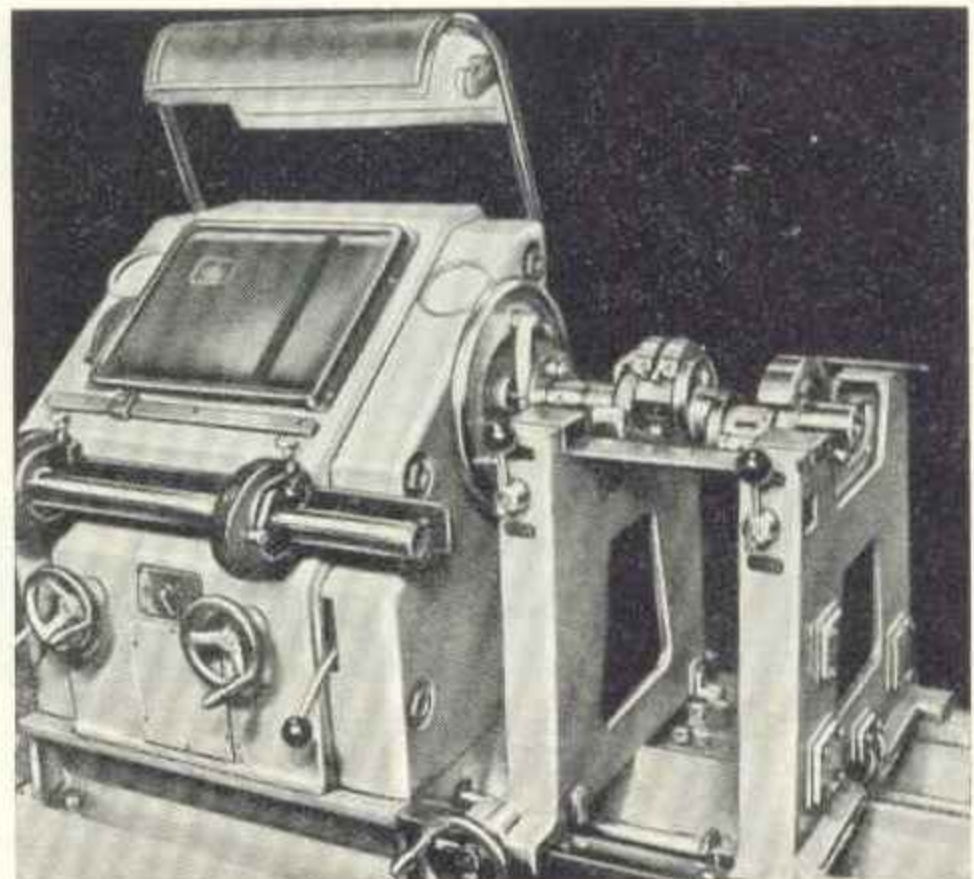
Obraz 47. Odstrkovací plech vytáhnout pomocí nářadí čís. 323.006-M 13



Obraz 48. Správná poloha odstrkovacího plechu při montáži



Obraz 49. Správná poloha válečkového ložiska při montáži



Obraz 50. Klikový hřídel vyvážit

Při dalším opotřebování se musí použít hřidelové kroužky o průměru 51 mm. Dříve nežli se použije hřidelový kroužek tohoto nejmenšího rozměru, používáme hřidelové kroužky D 52 × 68 – WS 341 resp. D 51 × 68 – WS 341.

2.2.3.3. Klikový hřídel vyvážit

Klikové hřidele, jejichž protizávaží u motorů 2 a 4 KVD 8 SVL byla poškozena a musela se proto měnit, musí se každopádně vyvážit. Vyvážení se provádí pomocí závažíček, objednací číslo 323.007-120:1 V 10, které se montují na hlavní čep.

1 KVD 8 SL 2 a 4 KVD 8 SVL

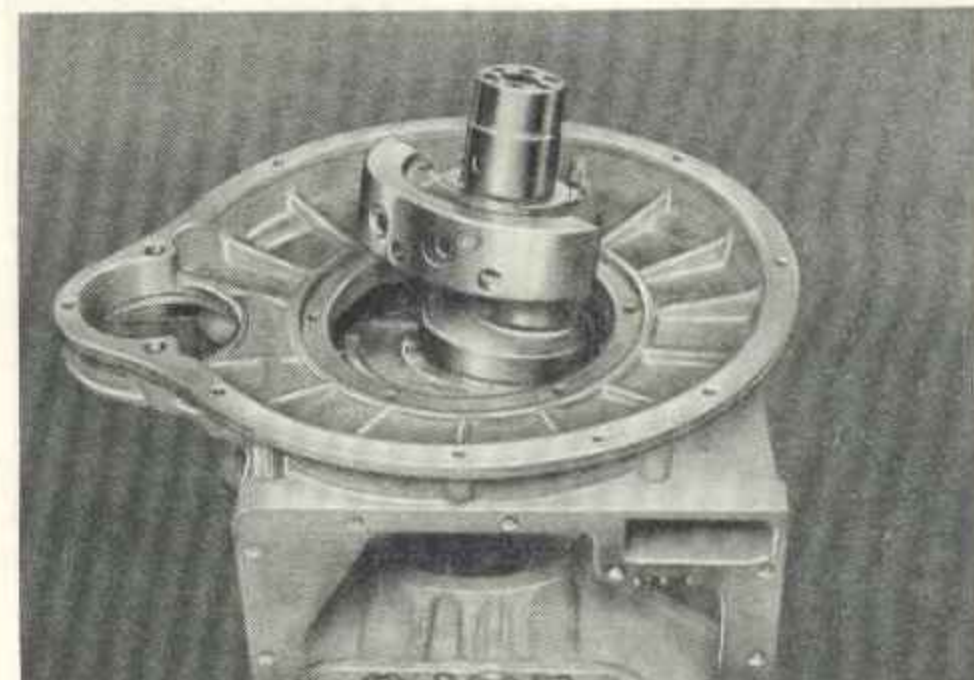
| závažíčko (na hlavní čep) | | |
|------------------------------|----------------|------------|
| k dynamickému | | |
| vyvážení | v g. 970 ± 5 | 2 500 ± 2 |
| k vyvážení ojnice | v g. 1 080 ± 5 | 1 010 ± 40 |
| k vyvážení pistu | v g. 775 ± 5 | 775 ± 5 |
| přípustný zbytkový moment | | |
| na každou část | v pcm. 40 | 20 |

2.2.3.4. Klikový hřídel zamontovat

- Opětne pečlivě prohlédneme olejové kanály, jakož i celou klikovou skříň, aby v nich nebyly nečistoty nebo piliny.

Před montáží prohlédneme klikový hřídel (případně profoukneme stlačeným vzduchem olejové kanály, mazací díry na ložiscích zavážíme břitů nebo zaoblíme).

- U motoru 4 KVD 8 SVL přišroubujeme střední ložisko na klikový hřídel. Při montáži dbáme, aby značky obou polovin kluzných ložisek lícovaly.



Obraz 51. Klikový hřídel vložit

Obraz ukazuje motor 4 KVD 8 SVL

Před montáží utáhneme v tělesu středního ložiska momentovým klíčem závrtné šrouby silou 1 kpm.

Momentovým klíčem rovněž utáhneme upevňovací šrouby střidavě vždy 1 kpm až 6 kpm, aby se ložisko nezpříčilo.

Pánve ložisek před montáží dobře naolejujeme.

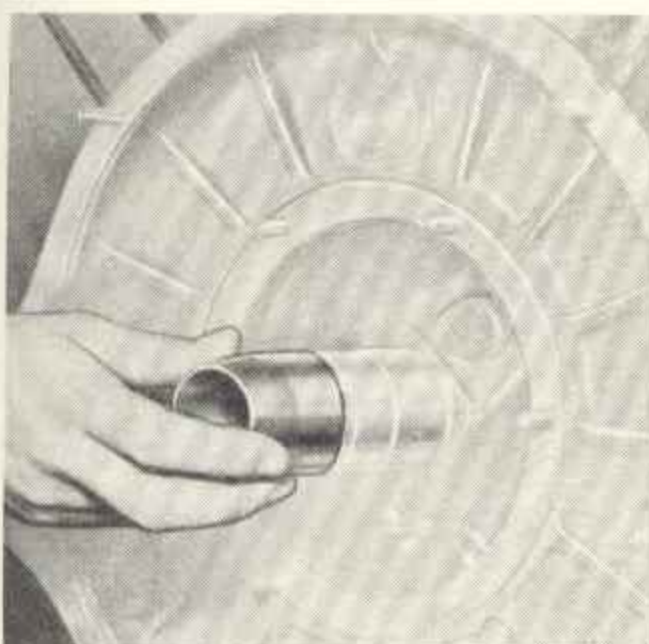
- U 4 KVD 8 SVL vložíme klikový hřídel spolu se středním ložiskem do klikové skříně.

Při montáži nesmíme zapomenout na zajišťovací kolíky.

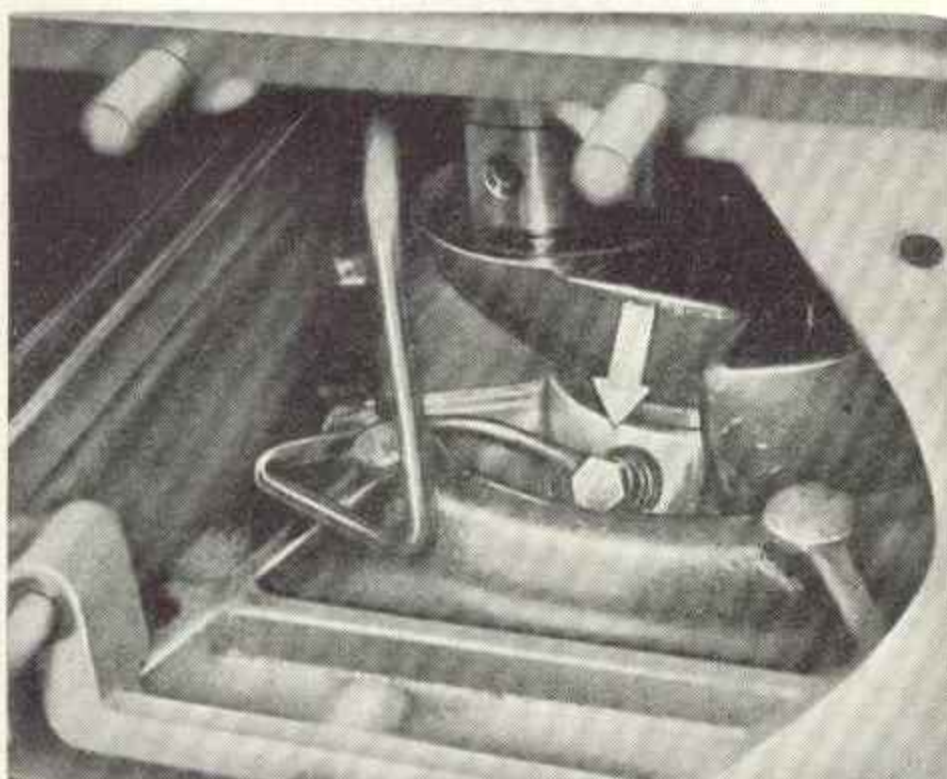
- Montáž ložiskové příruby

Před montáží ložiskové příruby nasadíme na klikový hřídel objímkou, náradí čís. 323.006-M 10 tak, aby se při montáži ložiskové příruby nepoškodil hřidelový kroužek (obraz 52). Mimo to do příslušné drážky vložíme kroužek.

Před montáží naolejujeme dosedací plochu. Ložiskovou přírubu zmontujeme tak, aby pouzdro se závitem směřovalo dolů.



Obraz 52. Nasazení objímky, nářadí čís. 323.006-M 10, na klikový hřídel a natlačit ložiskovou příruba



Obraz 53. Uložení dutého šroubu olejového potrubí

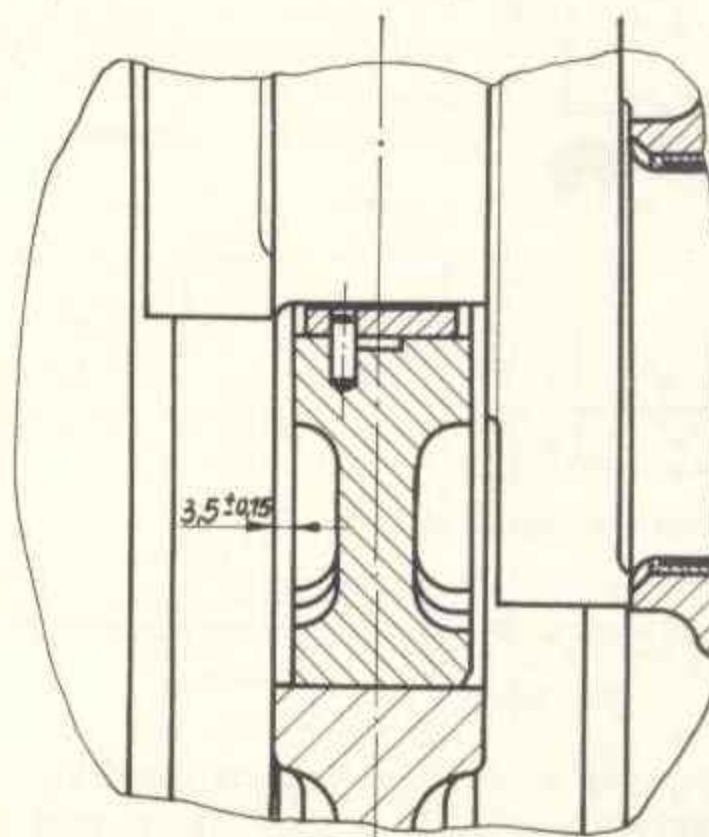
Pozor! Při montáži nezapomeňte na vymezovací podložky (folie z měkkého železa $\varnothing 0,1, 0,2, 0,3$ mm), pomocí nichž se vymezuje axiální vůle. Ložiskovou příruba přišroubujeme.

Při montáži předního ložiska dbáme, aby ložisková příruba byla řádně uložena v klikové skříni. Mezi čelnou plochu líce klikového hřidele a středního ložiska se musí dodržet vzdálenost $3,5 \pm 0,15$ mm (obraz 54).

Při montáži středního ložiska dbáme, aby se montovaly předepsané podložky 3 TGL 12 521 (3 mm tlusté). Tenší podložky TGL 0-125 běžně

prodávané se při běžícím motoru vtáhnou do otvoru skříně a pak dojde k uvolnění středního ložiska.

5. Po utažení šroubů na středním ložisku a ložiskové přírube protočíme rukou klikový hřídel a přesvědčíme se, zda tento nedrhne. Axiální vůli klikového hřidele přezkoušíme hodinkovým indikátorem, nářadí čís. 323.006-M 19.
Axiální vůle $0,1 \cdots 0,3$ mm (obraz 55). Axiální vůle po opotřebení smí být maximálně 0,45 mm.
6. Montážním přípravkem, nářadí čís. 323.006-M 6, nasadíme setrvačník na klikový hřídel a upevňovací šrouby utáhneme střídavě momentovým klíčem postupně silou 1 až 6 kpm.



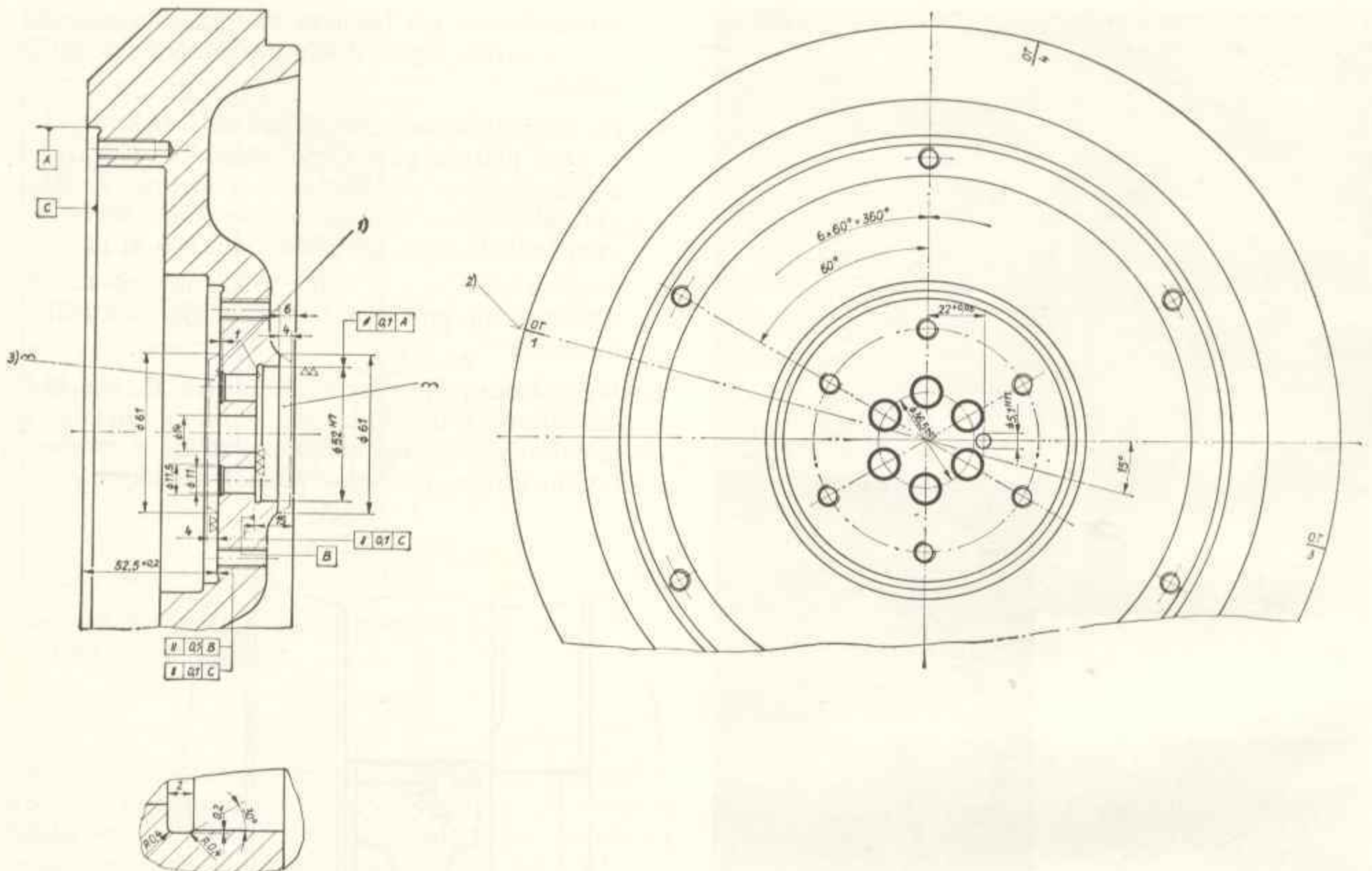
Obraz 54. Správná montážní poloha středního ložiska



Obraz 55. Zkontrolovat axiální vůli

2.2.3.5. Setrvačník regenerovat

Setrvačníky, jejich příruba k uchycení na klikový hřídel, je poškozena nebo vylomena, může se regenerovat přivařením. Díry se závity mimo dosahu svařování zalepíme hlinou, setrvačník nahřejeme asi



Obraz 56. Regulovat setrvačník

- (1) bez stažení a strusky
- (2) vztažná rovina
- (3) svářené (povlakové svaření) E-svařeno přídavná látka: anamitová svařovací elektroda □ 7/4 × 4

na 600 °C, načež jej v peci vaříme (elektricky, Anamit). Po svaření necháme setrvačník v peci vychladnout. Chceme-li předejít vyvážení setrvačníku po vystružení sedel Ø 115 U 7 a Ø 52 H 7 musí se použít zkrutný přípravek, nářadí čís. 323.008-12:1-V 17. Šest průběžných děr a díra pro zajišťovací kolík se navrtají vrtacím přípravkem 323.008-M 45. Vrtací přípravek se vyrovná podle výkresu OT 1 přichyceného ke vnějšímu průměru setrvačníku. Tím odpadne nutnost, setrvačník opětne vykreslit. Přesné rozměry jsou uvedeny na obr. 56.

2.2.3.6. Ozubený věnec

Čelní hrany ozubení věnce jsou oboustranně opracovány, takže jsou-li zuby opotřebovány, můžeme věnec sejmout a otočit.

Chceme-li věnec roztáhnout, musíme jej nahřát na 90 až 100 °C. K tomu můžeme použít induktivní nahřívací zařízení.

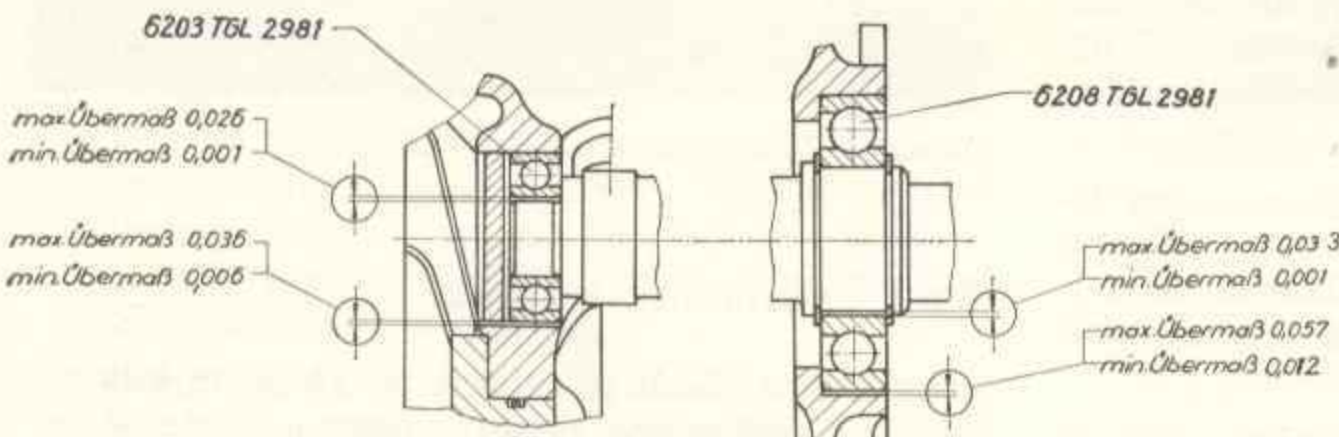
2.2.4. Vačkový hřídel

2.2.4.1. Vačkový hřídel zkontolovat

Zkontrolujeme, neháže-li vačkový hřídel. Kontrolu provedeme na základních kruzích vnitřních vaček. Při tom pootočíme vačkový hřídel vždy o 180°. Přípustné obvodové házení 0,08 mm (obraz 58). Háže-li vačkový hřídel, neopravujte jej, poněvadž podle zkušenosti se hřídel při otáčení vraci do původní polohy.

2.2.4.2. Vačkový hřídel zamontovat

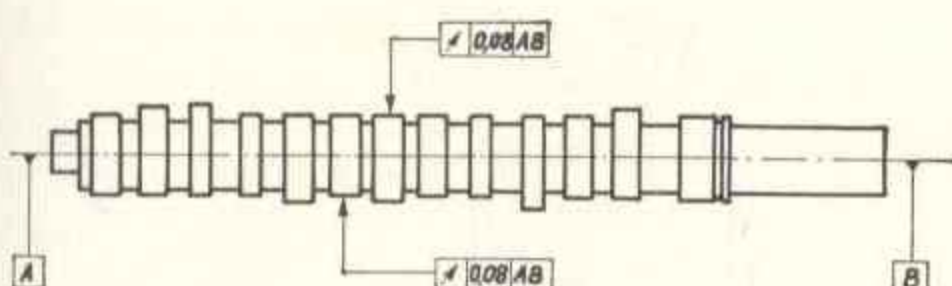
1. Lisem natlačíme na vačkový hřídel kuličkové ložisko. Nezapomeňte na zajišťovací kroužky.
2. Vačkový hřídel zatlačíme pomocí lisu do kličkové skříně.



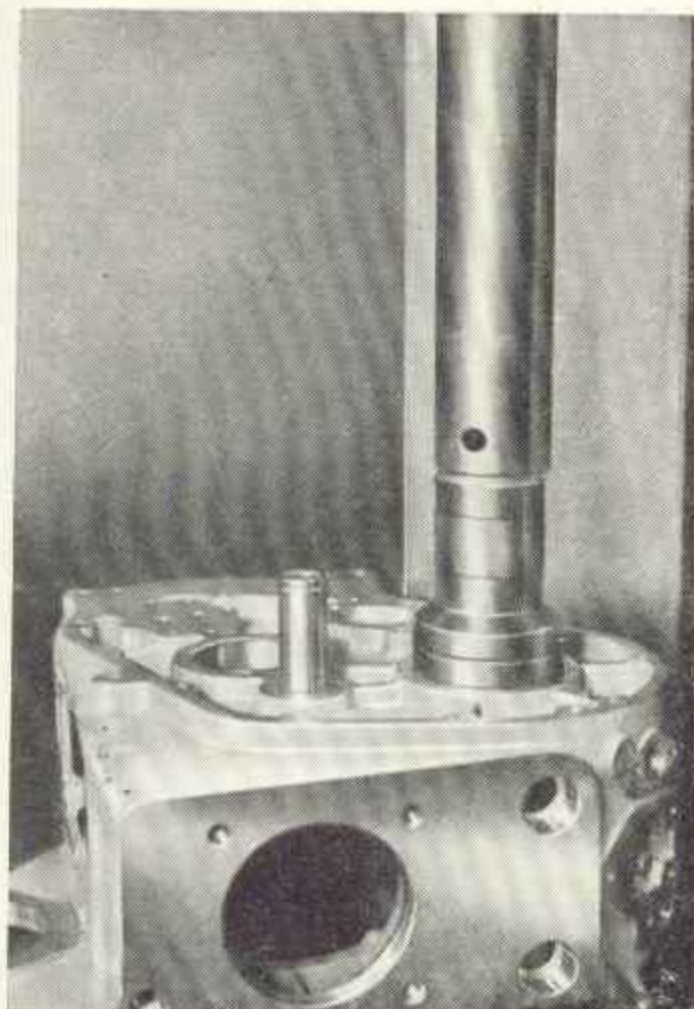
Obraz 57. Ložisko vačkového hřídele (řez)

Pozor: Před zatlačením naoleujeme uložení a radiální kuličkové ložisko.

- Do klikové skříně zatlačíme závěrné víko.



Obraz 58. Zkontrolovat úchylky od kulatosti



Obraz 59. Vačkový hřídel zalisovat lisem

2.2.4.3. Kolo vačkového hřídele

Na kolo vačkového hřídele je natažen vnitřní kruh vačkového ložiska. Má-li se ložisko vyměnit, lze ložiskový kruh stáhnout pomocí přípravku 323.006-M 46.

Při natahování nahřejeme vnitřní kruh na 100°C , potom jej bez námahy nasuneme na kolo vačkového hřídele.

2.2.5. Rozvod

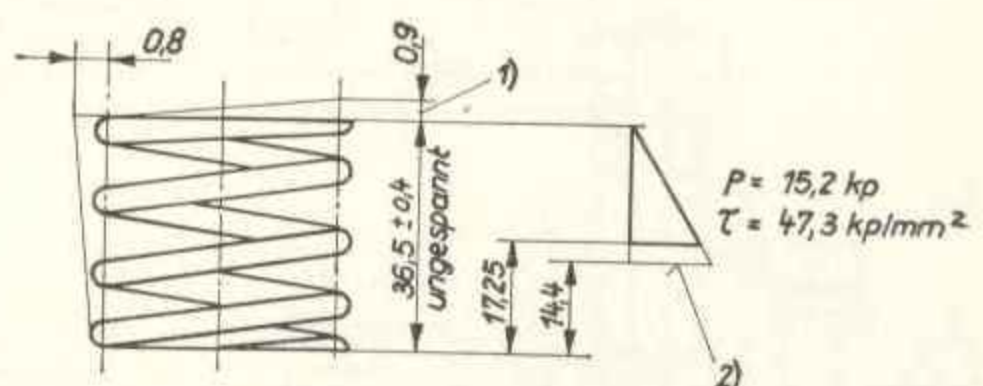
Regulátor

Regulátor zkontovalovat

- Zkontrolujeme délku nezatížené pružiny. U tlačné pružiny je $36,5 \pm 0,4$ mm, u tažné pružiny je $74,5 \pm 0,5$.
- Kulová hlava vidlice regulátoru musí být bezvadná. Úložná díra kluzných kamenů nesmí být nadměrně opotřebována.

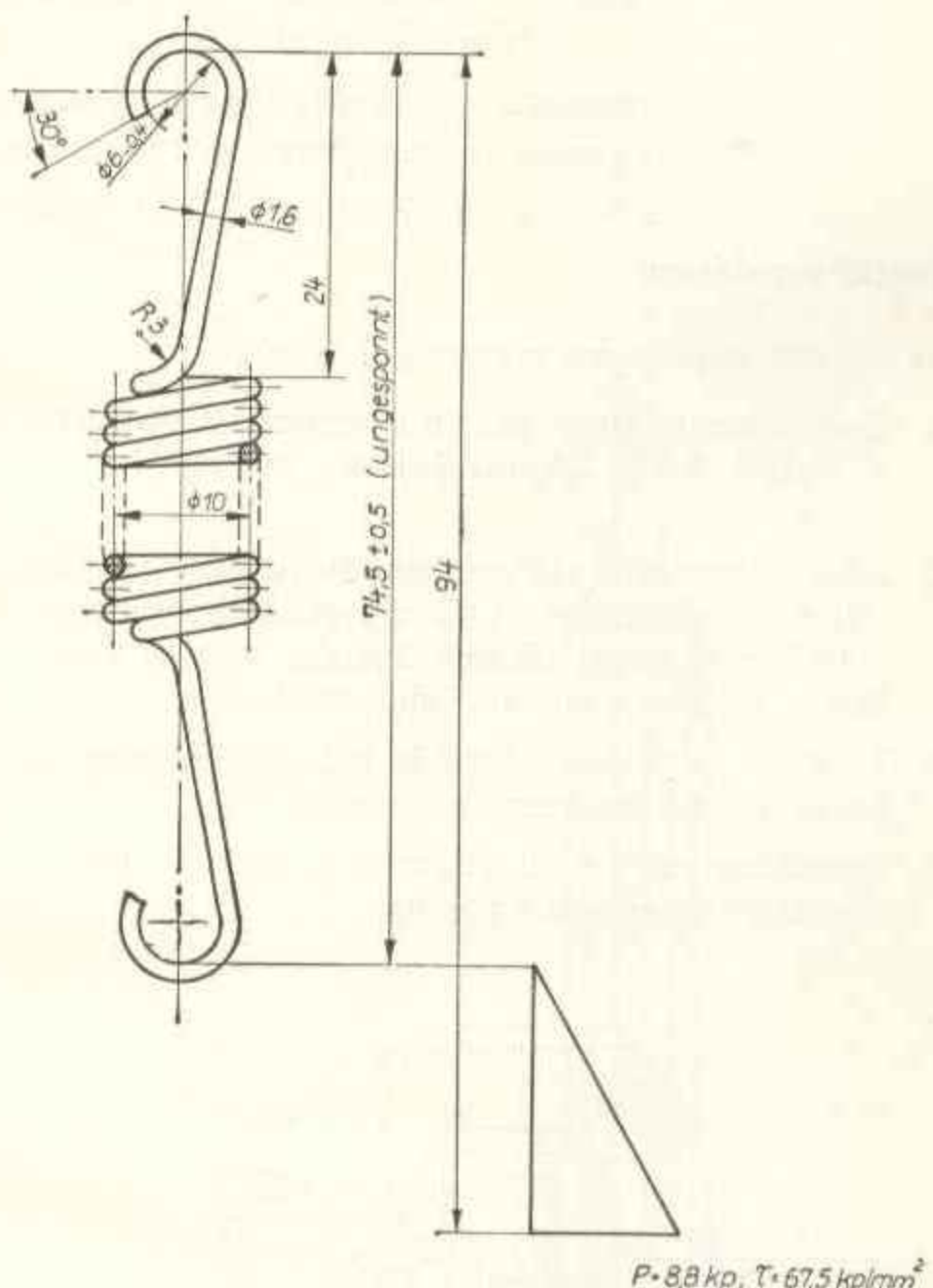
3. Kluzné kameny nesmějí mit záběhy.

- Je-li úložná díra kamene o $\varnothing 5\text{ E}8$ ve vidlici regulátoru opotřebována, může se dvakrát vystružit speciálním výstružníkem 323.006-151 000-M 7 na předepsanou podmíru.



Obraz 60. Tlačná pružina regulátoru

(1) přípustná úchylka od rovnoběžnosti platí pouze jako záporná hodnota jmenovité délky
 (2) vinutí vedle sebe tolerance volného rozměru jemná dle TGL 18 393
 ungespannt = nenapnutý

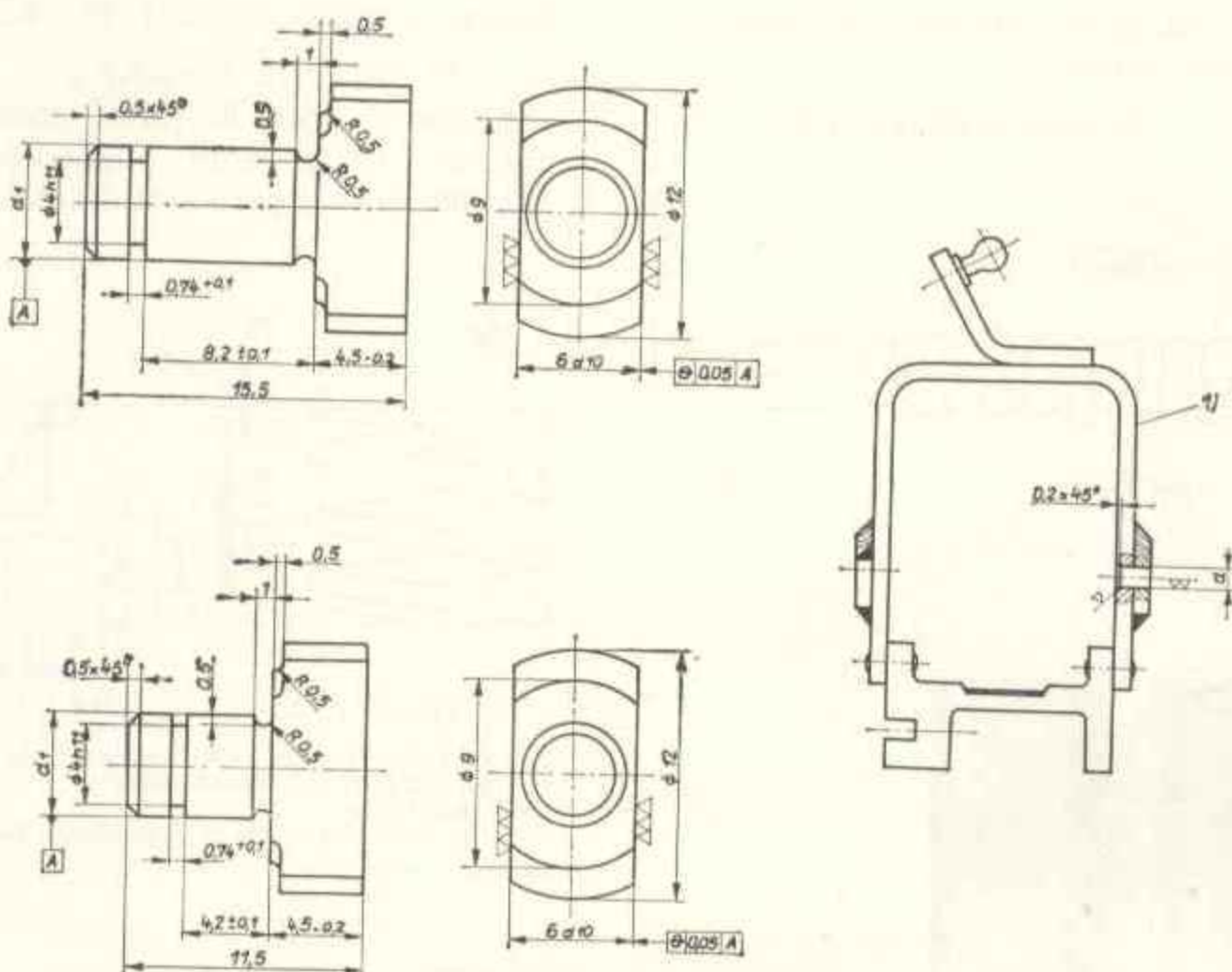


Obraz 61. Tažná pružina regulátoru

poloha očka $\pm 5^{\circ}$, úchylka středu oček od tělesa pružiny 0,5
 tolerance volného rozměru dle TGL 18 393
 ungespannt = nenapnutý

Stupeň výbrusu regulačního ústrojí

| Stupeň výbrusu | Vidlice regulátoru $d\text{ M}8$ | Kluzný kámen $d_1\text{ h}8$ |
|-----------------|--|---------------------------------|
| Normální rozměr | 5,0 | 5,0 |
| 1 | 5,5 | 5,5 |
| 2 | 6,0 | 6,0 |



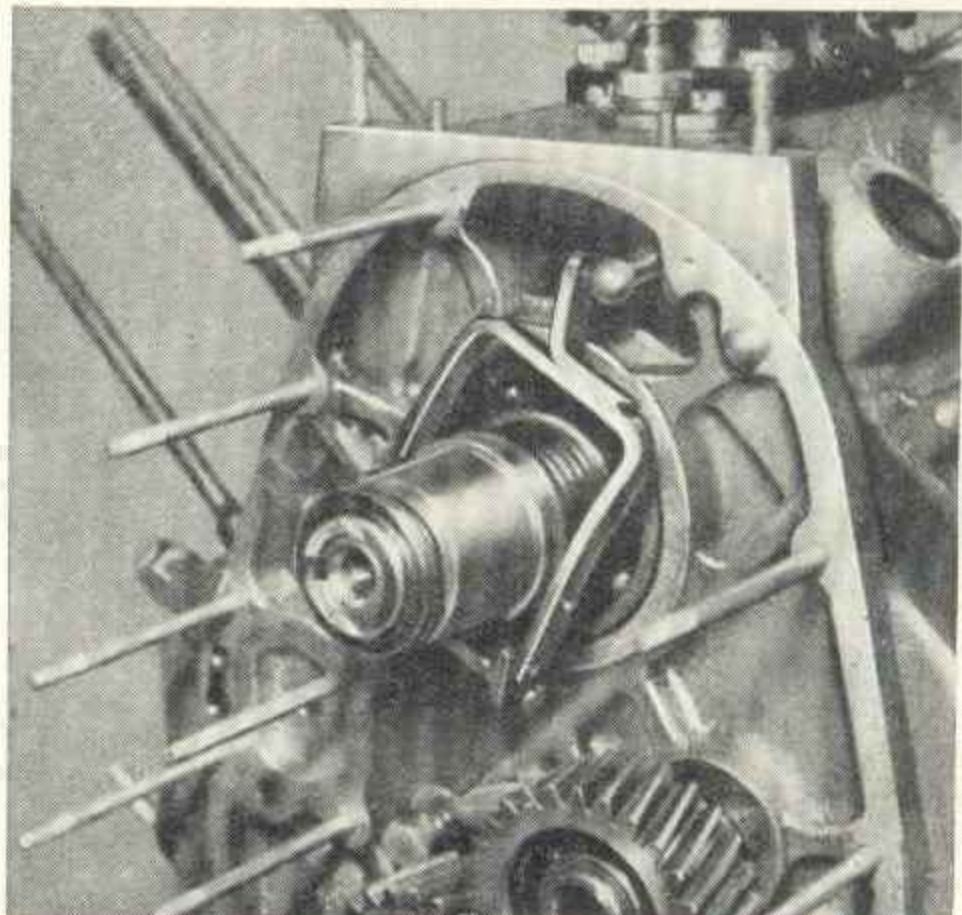
Obraz 62. Stupeň opotřebování regulátoru

(1) stupeň opotřebování vyleptán dle TGL 24-14.1, k u př. 1. stupeň („1. Stufe“)

Montáž regulátoru

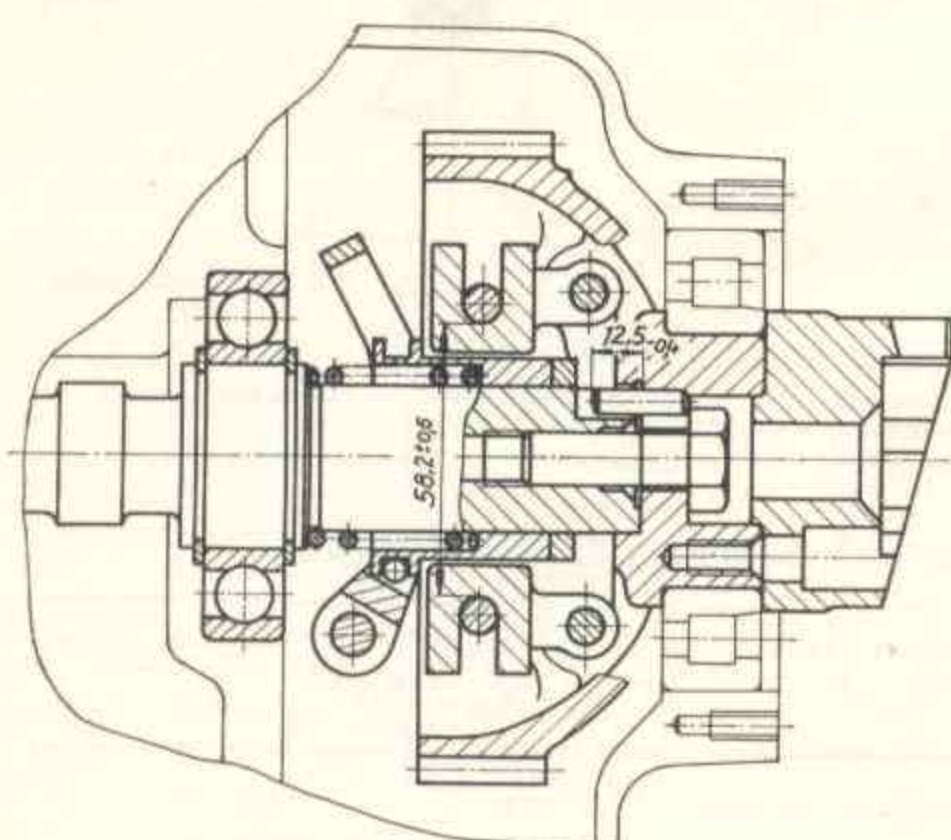
Při montáž regulátoru postupujeme takto:

1. Nasuneme tlačnou pružinu, seřizovací objímku a tlačný kruh. Zkontrolujeme pohybují-li se volně.
 2. Kluzné kameny vidlice regulátoru zavěsíme do objímky regulátoru. Vidlici regulátoru spojíme s tyčí regulátoru. Kozlík ložiska vidlice regulátoru oběma maticemi lehce utáhneme.
 3. Uložíme kryt rozvodových kol s těsněním a tento dvěma maticemi utáhneme.
 4. Nasadíme seřizovací objímku a tím se uvede regulátor do správné polohy.

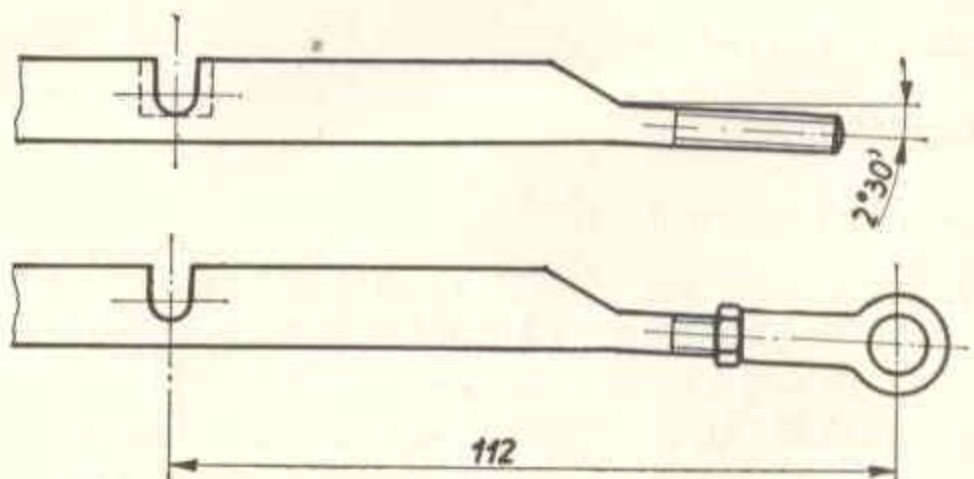


Obraz 64. Montář regulátoru

Vidlice regulátoru s objímkou regulátoru a tlačný kruh



Obraz 63. Kolo vačkového hřídele (průřez)



Obraz 65. Správná poloha tyče regulátoru při montáži

- Regulátor utáhneme nástrčkovým kličem, který prostrčíme otvorem ložiska vačkového hřidele.
- Zkontrolujeme, pohybuje-li se regulátor volně.
- Odstraníme seřizovací objímku a sejmeme kryt rozvodových kol. Utáhneme matice kozlíku ložiska.
- Namontujeme kolo vačkového hřidele. Šrouby utáhneme momentovým kličem silou 7 kpm. Pozor na zajišťovací koliky.

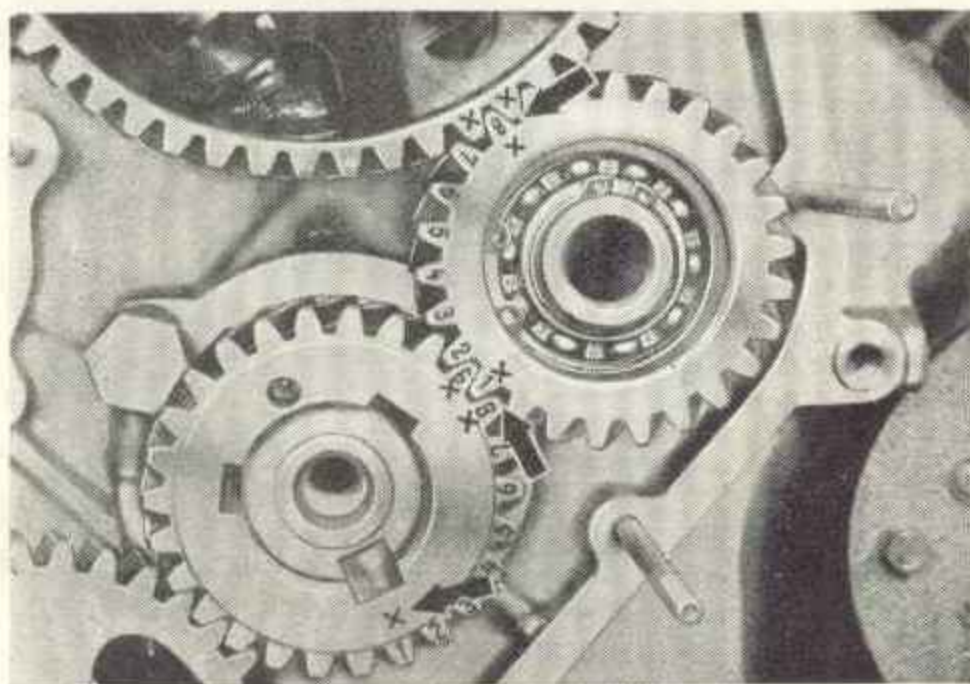
Montáž rozvodových kol

Rozvodová kola nejvhodněji namontujeme v tomto pořadí

- vložené kolo
- kolo vačkového hřidele
- kolo klikového hřidele

Pozor! Vložené kolo s kuličkovým ložiskem nasuneme za tepla, asi 120 °C.

Na obr. 66 je vyobrazeno značení rozvodových kol.



Obraz 66. Rozvod

Kolo klikového hřidele má tři drážky, které jsou navzájem přesazeny o $\frac{1}{3}$ zuba.

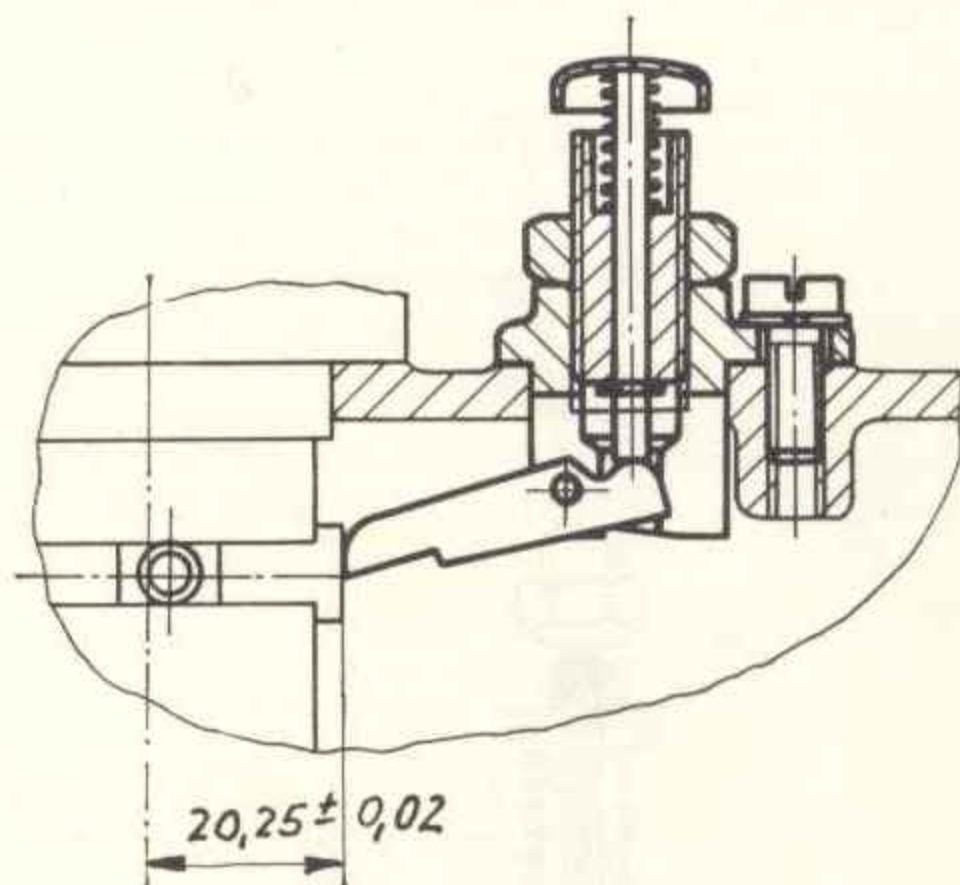
Pokud by shodou okolnosti došlo k souběhu maximálních tolerancí a pak nebylo možno seřídit počátek vstříku ani časování v předepsaných tolerancích, lze dosáhnout opravy tím, že příslušně přesadíme kolo klikového hřidele. Normálně uvedeme do záběru **drážku** s klikovým hřidelem, která má středově plný zub. Tato drážka je vyznačena křížem. Rovněž se značí 8. a 9. zub počítáno ve směru proti otáčení hodinových ručiček (včetně zuba nalézajícího se nad drážkou).

Vložené kolo můžeme značit libovolně t.zn. vyznačíme jeden zub a počítáme ve směru otáčení hodinových ručiček až po 8. zub, který ještě poznačíme. Vačkové kolo, které jsme každopádně předem poznačili, nasuneme podle značky.

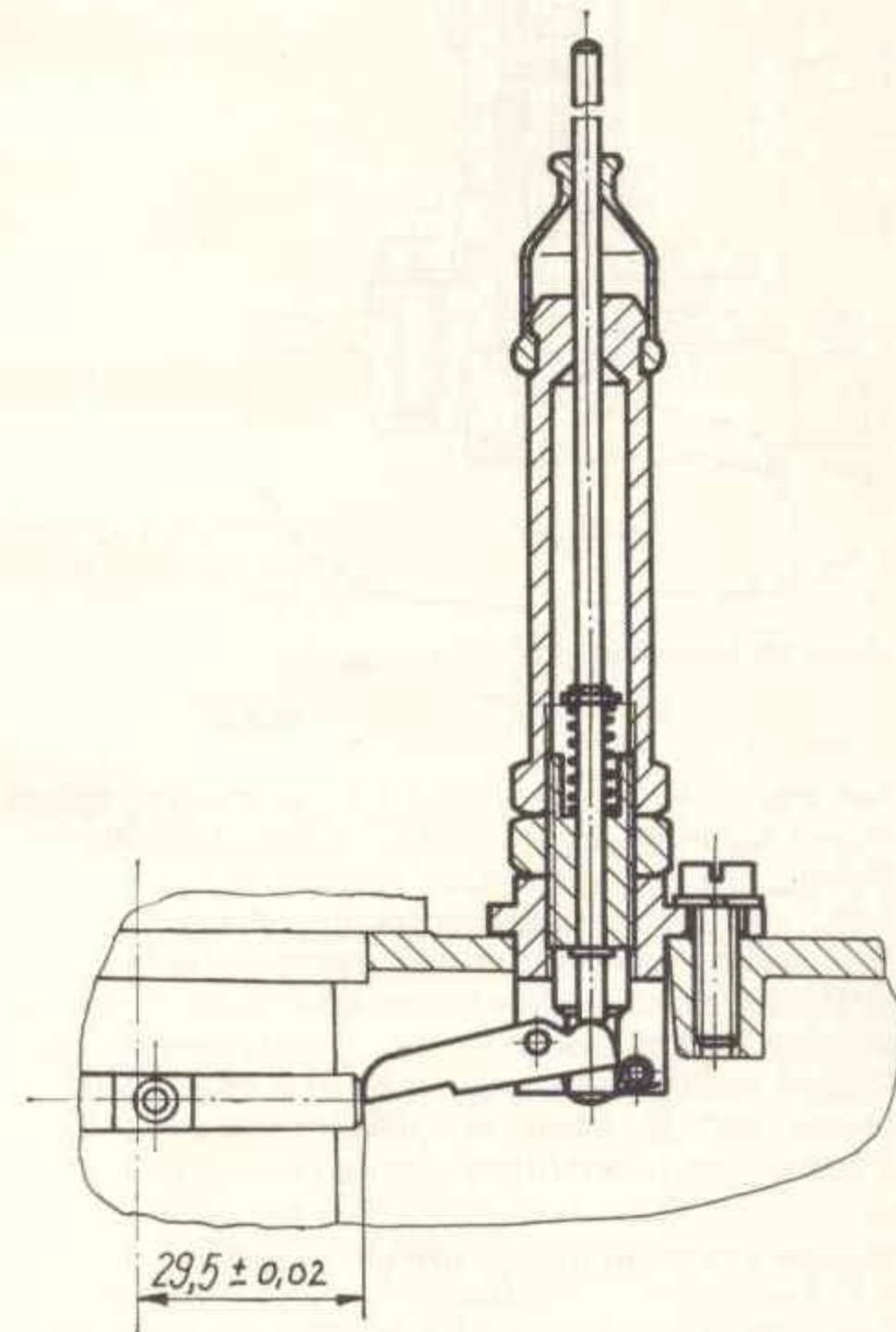
Odvinutí regulační tyče

Zkontrolujeme odvinutí regulační tyče o $2^{\circ} 30'$ a případně ji utáhneme (viz obraz 65). Pro tuto kontrolu použijeme měrky 323.009-154:1-L 6.

Doraz pro plné zatížení



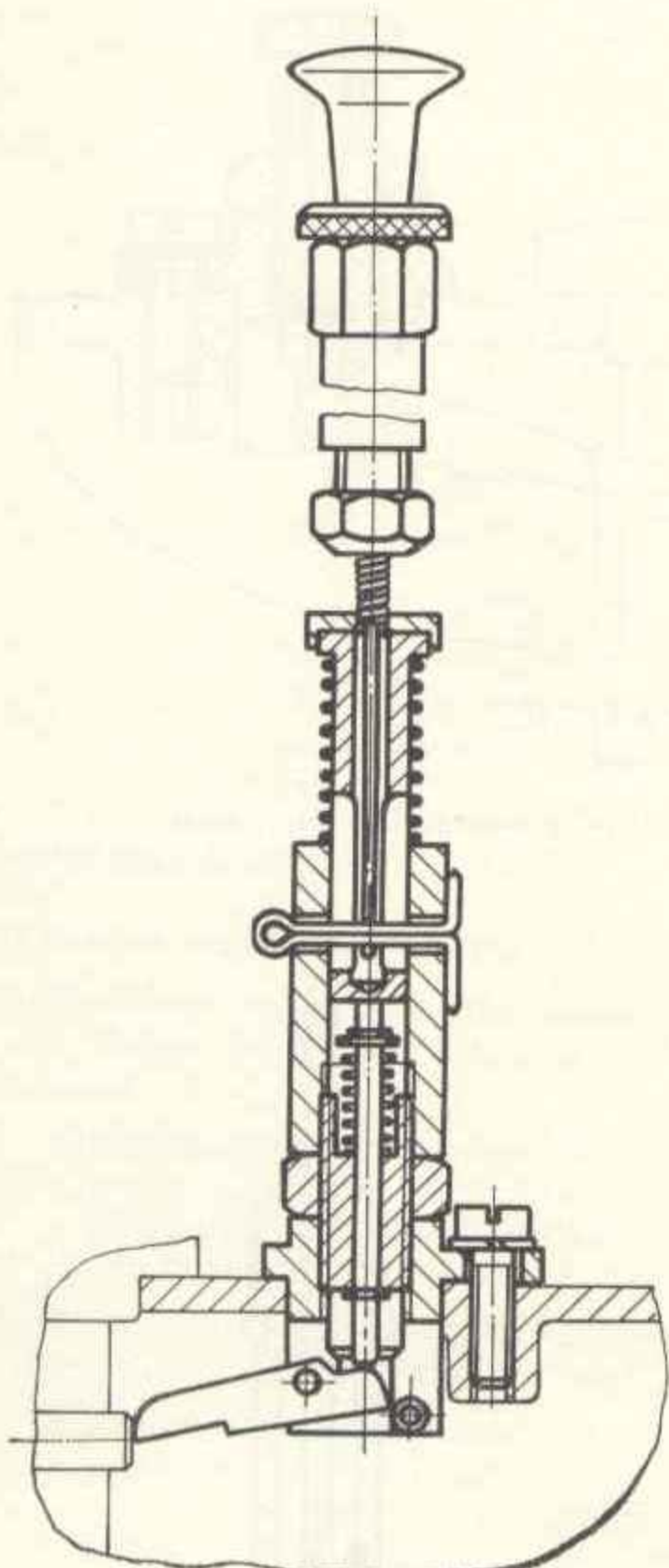
Obraz 67 a. Doraz při plném zatížení u motoru 4 KVD 8 SL



Obraz 67 b. Doraz při plném zatížení u motoru 2 a 4 KVD 8 SVL

Funkce dorazu pro plné zatížení

Regulační tyč vstřikovacího čerpadla se při předání z výrobního závodu zablokuje v poloze, která odpovídá vstřiku asi $20 \text{ mm}^3/\text{zdvih}$, potřebného při plném zatížení.

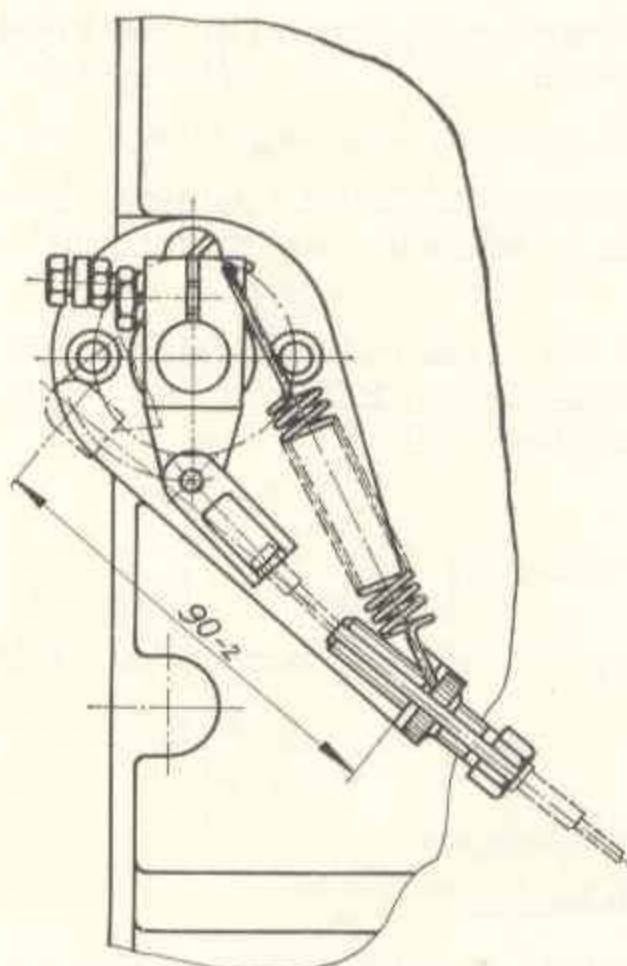


Obraz 68. Doraz při dálkovém ovládání

Zatížení motoru převyšující jeho jmenovitý výkon vede nutně ke snížení počtu otáček. K blokování dochází tak, že páka dorazu je umístěna před regulační tyčí vstřikovacího čerpadla. Mimo to slouží doraz jako pomoc při spouštění t.j. doraz pro plné zatížení se stlačí (blokování zrušeno, otáčky seřízeny na plné zatížení), čímž se poměr vstřikovaného paliva na zdvih podstatně zvýší a počátek vstřiku posune zpět. To znamená, že počátek vstřiku je blíže k horní úvrati a vstřikované množství se zvětšuje.

Montáž a seřízení dorazu pro plné zatížení

Doraz pro plné zatížení lze seřídit jedině pomocí přípravku, nářadí čís. 323.006-L 131 (1 KVD 8 SL) a 323.009-L 33 (2 a 4 KVD 8 SVL). Mimo to je možno



Obraz 69. Přestavení lanovodu dle počtu otáček

provést seřízení (blokování) na zkoušebním stavu při zabíhání. Příslušné rozměry jsou vyznačeny na obr. 67a a 67b.

2.2.6. Olejové čerpadlo

2.2.6.1. Demontáž a montáž olejového čerpadla

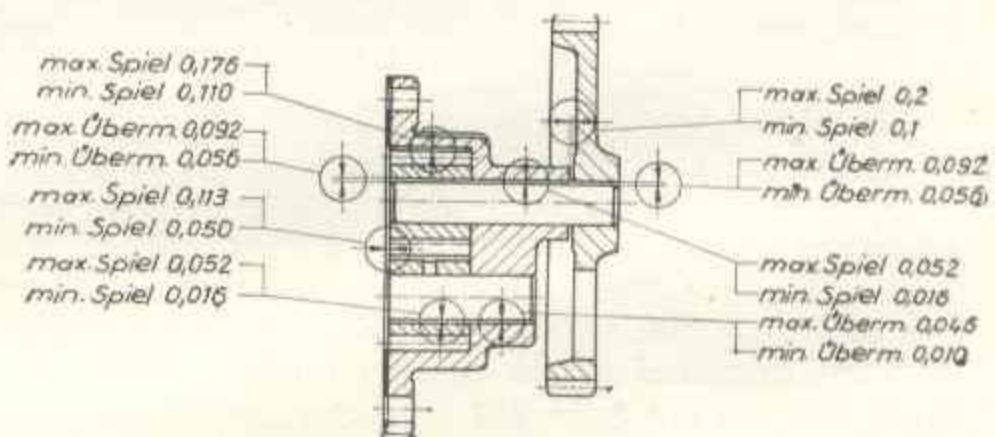
Olejové čerpadlo se musí vyměnit úplně. Je možná také regenerace, kterou v NDR provádí

PGH Metall, 6052 Albrechts (Bez. Suhl), Zellaer Str. 22a

Při montáži olejového čerpadla nesmíme zapomenout na těsnění.

2.2.6.2. Olejové čerpadlo zkontolovat

1. Rukou protáčíme olejové čerpadlo a zjistíme, zda při odvalování zubů je záběr bez rázů a zda se po celém obvodu snadno pohybuje.

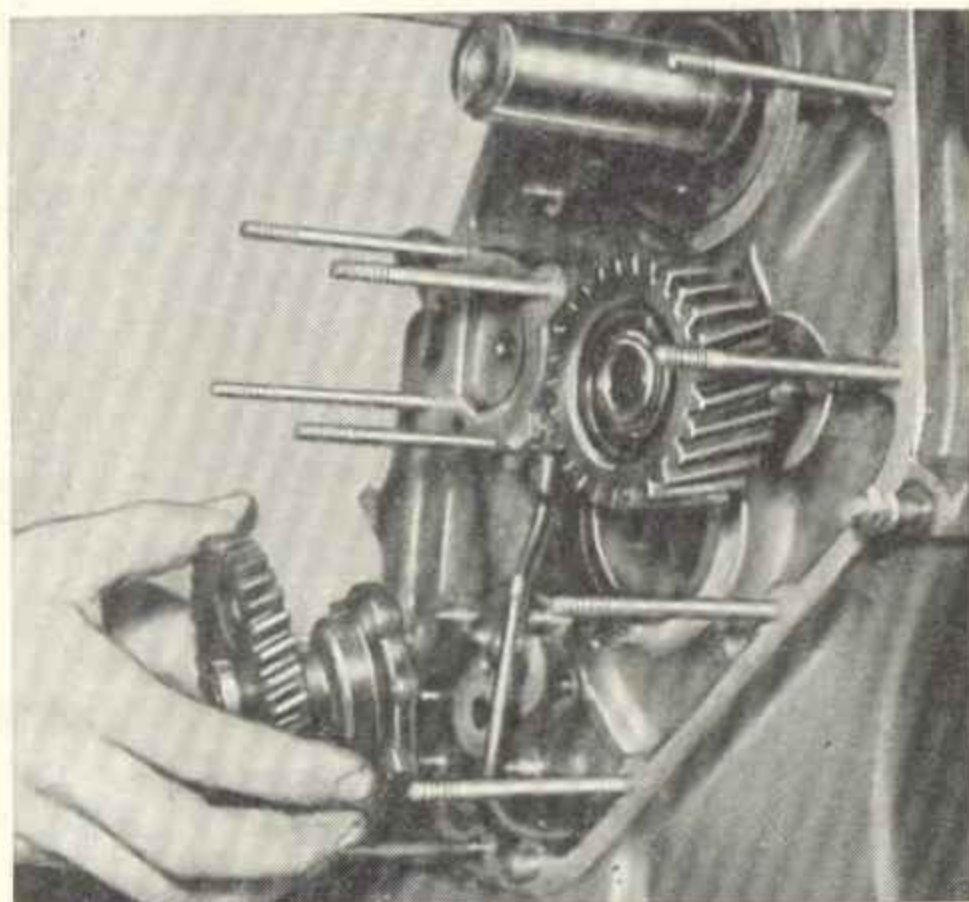


Obraz 70. Olejové čerpadlo (řez)

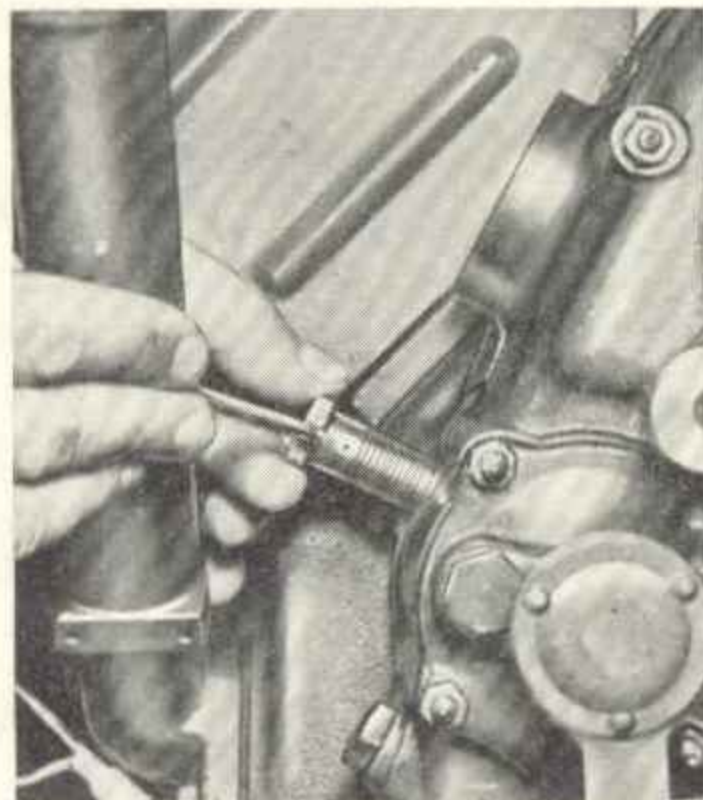
max. Übermaß = max. nadmíra
min. Übermaß = min. nadmíra
max. Spiel = max. výle
min. Spiel = min. výle

2. Čerpané množství

| Typu motoru | Šířka kola v mm | Čerpané množství v l/min. |
|-------------|--------------------|------------------------------|
| 1 KVD 8 SL | 10 | 6,5 |
| 2 KVD 8 SVL | 14 | 9,0 |
| | 20 | 13 |
| 4 KVD 8 SVL | 26 | 16,5 |



Obraz 71. Montáž olejového čerpadla



Obraz 72. Dávkovací šroub pro vedlejší čistič

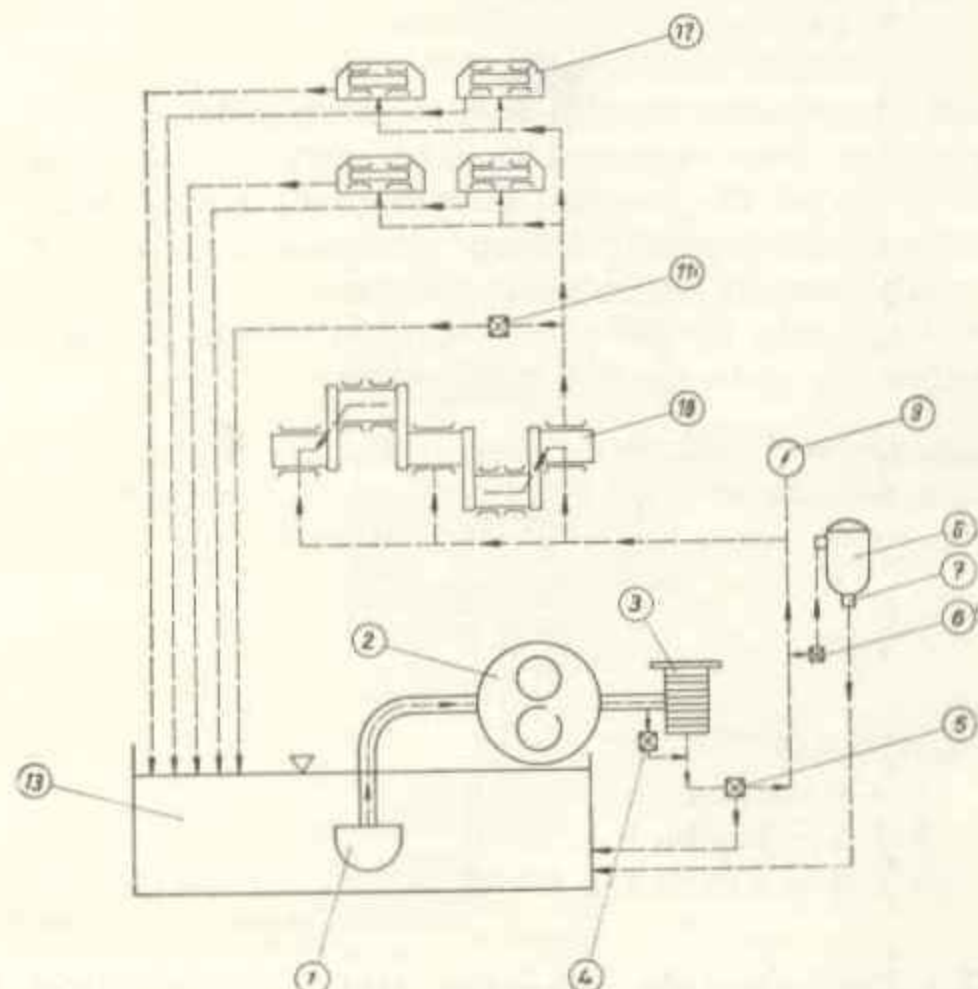
3. Cerpané množství se kontroluje při 2 050 ot/min.
4. Kontrola se provádí po dobu 5 minut.
5. Měření provádime při protitlaku 3 kp/cm².
6. Ke zkoušce použijeme mazací olej o viskositě 3 °E při běžné teplotě v místnosti (proplachovací olej smisený s naftou).
7. Měření množství provádime při levotočivém směru otáčení pohonu čerpadla (hledíme-li na hnací kolo olejového čerpadla).

2.2.6.3. Mazání

Na obr. 73 vyobrazené schema mazacího okruhu platí pro motor 4 KVD 8 SVL, stejně jako pro motory 1 KVD 8 SL a 2 KVD 8 SVL u kterých odpadají pouze zadní hlavní čep klikového hřídele, střední ložisko a dvě resp. tři hlavy válců. Olej je tlačen čerpadlem z olejové jímky, přes síťový čistič

k lamelovému čističi. Lamelový čistič má zkratový ventil, který se otevře, je-li čistič zamazaný a nepropustný, takže olej protéká nečistěný (proto musí být lamelový čistič stále čistý). Za lamelovým čističem je regulační ventil tlaku oleje, který je seřízen na tlak 3,5 ··· 4 kp/cm² při jmenovitých otáčkách $n = 3\,000$ ot/min a motoru zahřátém na pracovní teplotu.

Dbáme také, aby při nejnižších otáčkách běhu naprázdno olej měl ještě tlak 0,8 ··· 1 kp/cm². Olej se vrací do spony části klikové skříně trubicí zalitou v klikové skřini. Z okruhu oleje dostává se asi 10 % mazacího oleje dutým šroubem s dírou 1,2 mm Ø do čističe vedlejšího okruhu, kde prochází jemným čističem a vrací se také do dolní části klikové skříně. Díra umožnuje mazání ozubených kol rozvodu. Úkolem přetokového ventilu je udržovat tlak oleje při otáčkách běhu naprázdno na 1,5 kp/cm².



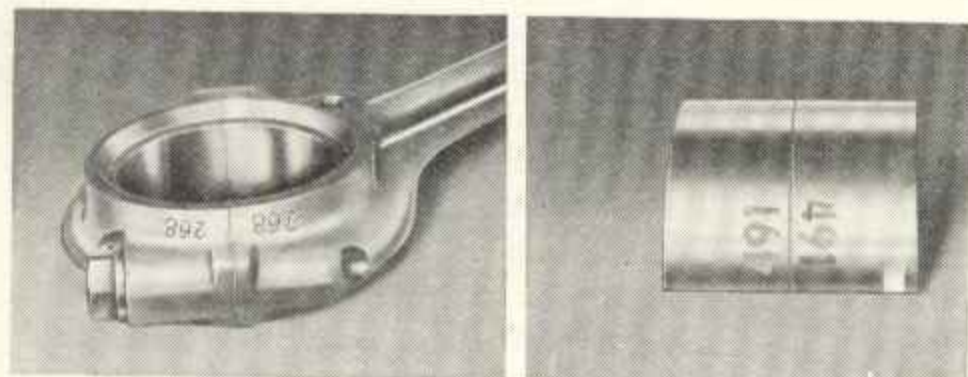
Obraz 73. Mazací okruh (schema)

- (1) Sito v jímce oleje
- (2) Zubové čerpadlo oleje
- (3) Stěrbinový čistič
- (4) Zkratový ventil v stěrbinovém čističi
- (5) Regulační ventil oleje
- (6) Dávkovací šroub (u 2 a 4 KVD 8 SVL)
- (7) Regulační ventil tlaku
- (8) Jemný čistič ve vedlejším okruhu (u 2 a 4 KVD 8 SVL)
- (9) Připoj pro měření tlaku oleje
- (10) Ložisko klikového hřídele (dle válce)
- (11) Redukční ventil pro mazání vahadel
- (12) Vahadlo (dle válce)
- (13) Jímka oleje

Olej vytlačovaný k ložisku dostává se k ložisku klikového hřídele se strany rozvodu a také do tlakového potrubí, které odtud vede k zadnímu ložisku a u motoru 4 KVD 8 SVL také ke střednímu ložisku. Hlavní čepy jsou zásobovány olejem od hlavních ložisek. Přední ložisko svou konstrukcí umožňuje, že malý proud oleje se dostane k vahadlům. Tento dilčí proud k vahadlům reguluje vložený redukční ventil. Ventil je pevně zabudován v klikové skřini a umožňuje nabytcenému oleji návrat do klikové skříně. Z komory vahadel vrací se olej, vystupující z vahadel, vratnými kanály do klikové skříně.

2.2.7. Ojnice a písty

Ojnice a víko ojnice se v žádném případě nesmí vzájemně zaměnit, stejně tak nesmí se víko přišroubovat k ojnici obráceně. Proto ihned po vyjmání sešroubujeme ojnici a víko podle příslušných značek. To platí i o ojniční pánvi, která se rovněž nesmí vzájemně zaměnit. I zde musíme dbát na značky.



Obraz 74 a a b. Jednotlivé značení pánvi ojničního ložiska jakož i ojnice a víka

Jako všeobecné pravidlo při montáži pístů s ojnicí platí, že čísla vyražená na dně pístů se musí čítat vždy zevně. Při montáži nových pístů a ojnic musí se součásti vyznačit číslem příslušného válce. Ve výrobě nemají ojnice přesně stejnou váhu; proto se ve výrobním závodě přesně vyvažují, člení do osmi váhových tříd a značí čísla 0 ··· 7.

Při montáži spárujeme ojnice tak, aby součet obou tříd na jednom čepu byl 7, vyjimečně 6 nebo 8, tak na př. třída ojnic $1 + 6 = 7$

$$\begin{aligned} 2 + 5 &= 7 \\ 3 + 4 &= 7 \\ 0 + 7 &= 7 \end{aligned}$$

Náhradní řešení na př.

$$\begin{aligned} 0 + 6 &= 6 \text{ nebo } 0 + 8 = 8 \\ 1 + 5 &= 6 \text{ nebo } 1 + 7 = 8 \\ 2 + 4 &= 6 \text{ nebo } 2 + 6 = 8 \end{aligned}$$

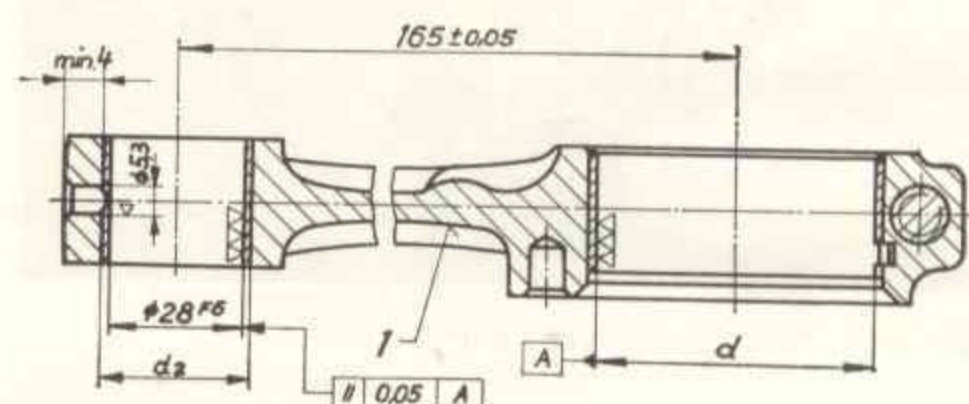
$$3 + 3 = 6 \text{ nebo } 3 + 5 = 8$$

$$4 + 4 = 8$$

Na obou stranách klikového hřídele (4 KVD 8 SVL) musí se montovat ojnice stejně váhové třídy. Nahrazujeme-li tedy jednu ojnici, musíme zjistit váhovou třídu ojnice na hlavním čepu, která se má znova použít a pak vybereme příslušnou ojnici náhradní.

Jmenovité rozměry:

pánev ložiska 59,053 ··· 59,072 mm
otvor v ojnici 59,000 ··· 59,019 mm



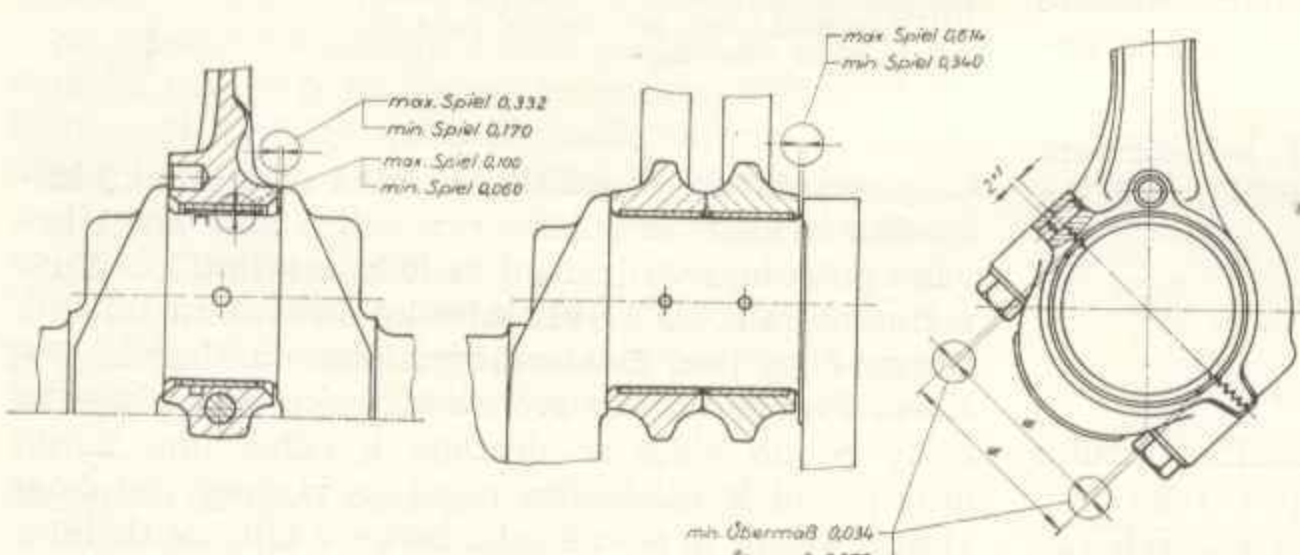
Obraz 76. Stupně opotřebování ložiska ojnice
(1) Značení stupňů opotřebování podle TGL 24-14.1

Rozměrové třídy ojničních ložisek

| Stupeň opotřebování | $d + 0,02$ |
|---------------------|------------|
| Normální | 55,0 |
| (1) | 54,75 |
| 2 | 54,5 |
| (3) | 54,25 |
| 4 | 54,0 |
| (5) | 53,75 |
| 6 | 53,5 |
| (7) | 53,25 |
| 8 | 53,0 |

Rozdělení ojnic do váhových tříd s následujícím přidělením pro motory 2 a 4 KVD 8 SVL

| M v g | 840 | 845 ± 5 | 855 ± 5 | 865 ± 5 | 875 ± 5 | 885 ± 5 | 895 přes 900 |
|--------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|
| Váhové třídy ojnic | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |



max. Übermaß = max. nadmíra
min. Übermaß = min. nadmíra
max. Spiel = max. výle
min. Spiel = min. výle

Obraz 75. Ložisko ojnice

1 KVD 8 SL

2 a 4 KVD 8 SVL

Pisty se dodávají ve čtyřech nadmírách a to o 0,50; 1,00; 1,50; 2,00 mm větší, nežli je jmenovitý rozměr.

Proto se v nejzaším případě mohou válce převrtat nebo přehonovat až po 2 mm nadmíry.

U převrtaných válců se vyznačí nové průměry válců podle příslušného stupně opotřebování na horním žebru.

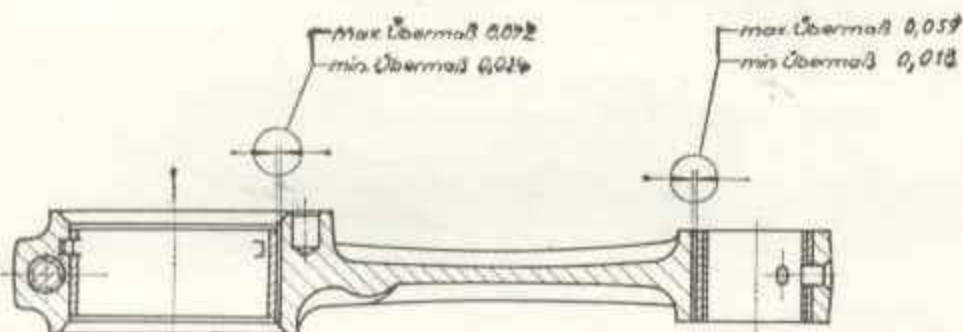
2.2.7.1. Zkontrolovat opotřebení ojnice a pistu

Jmenovité rozměry:

| | |
|----------------|----------------------|
| pouzdro ojnice | 28,020 ... 28,033 mm |
| pístní čep | 27,995 ... 28,000 mm |

Přípustné maximální opotřebení pouzdra ojnice 28,180 mm.

| | |
|-----------------|----------------------|
| pouzdro ojnice | 32,043 ... 32,059 mm |
| oko ojnice | 32,000 ... 32,025 mm |
| ojniční ložisko | 55,000 ... 55,019 mm |



Obraz 77. Ojnice

max. Übermaß = max. nadmíra
min. Übermaß = min. nadmíra

Přípustné maximální opotřebení 55,17 mm.

Přípustná maximální vůle ve spojení s klikovým hřidelem 0,35 mm.

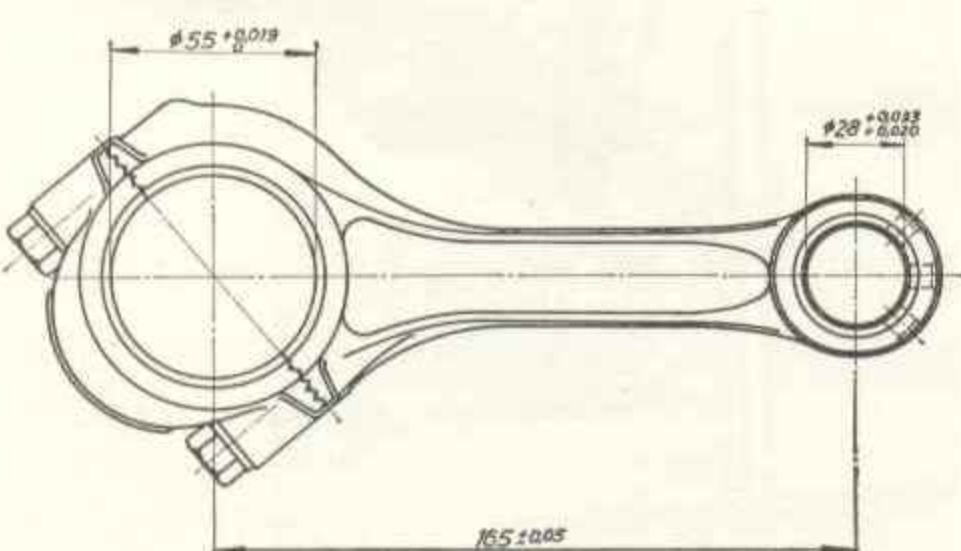
ojniční ložisko, axiálně
u 1 KVD 8 SL 34,730 ... 34,830 mm

Přípustná maximální vůle ve spojení s klikovým hřidelem 1,0 mm.

ojniční ložisko, axiálně
u 2 a 4 KVD 8 SVL 60,460 ... 60,660 mm

Přípustná maximální vůle ve spojení s klikovým hřidelem 1,3 mm.

Ojnice před montáží nových pánev magneticky zkонтrolujeme na trhliny. Současně zkonztrolujeme



Obraz 78. Jemné rozměry vrtání ložisek ojnice

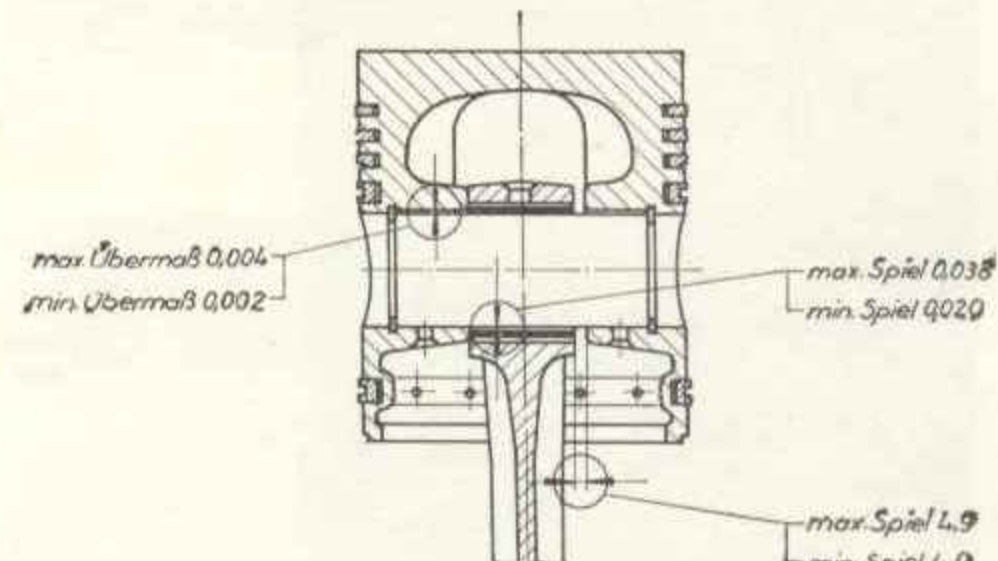
oba základní otvory, velké a malé oko, mají-li spravné rozměry.

Přípustný maximální rozměr velkého oka 59,020 mm \varnothing . Pokud by tento rozměr byl větší, musí se ojnici vyřadit. U malého oka je možné, při překročení maximálního rozměru 32,025 mm \varnothing , vložit nadměrné pouzdro. K tomu učelu musí se otvor převrtat na vrtače ojnice na míru 32,5 H 7. Při tom musíme však dbát, aby tloušťka stěny malého ojničního oka nebyla menší nežli 4 mm. Po zatlačení pouzdra pístního čepu převrtáme mazací díry na \varnothing 5,3 mm.

Při vkládání pánev a sešroubování ojnice dbáme, aby ozubení nebylo porušeno a všechny součásti byly čisté, aby viko ojnice mohlo dobře dosedat.

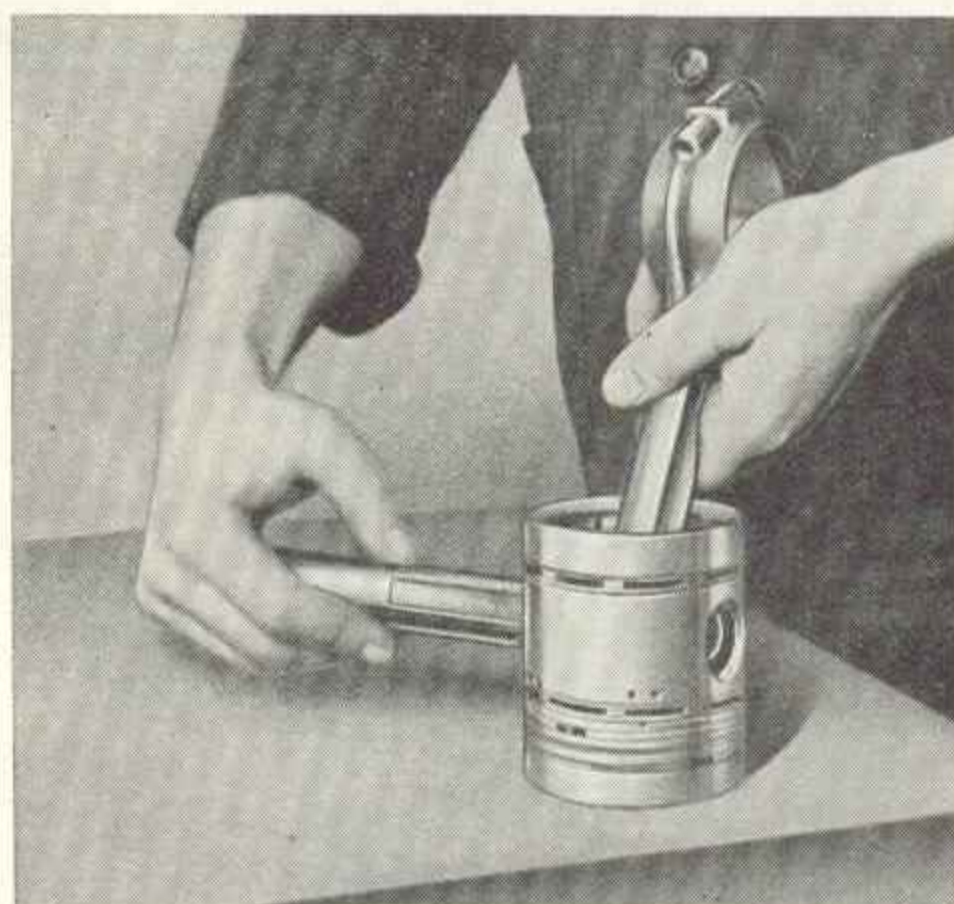
2.2.7.2. Nové pánev ojnice

Ojnicu před montáží nových pánev magneticky zkonztrolujeme na trhliny. Současně zkonztrolujeme oba ojniční otvory, odpovídají-li jejich rozměry.



Obraz 79. Uložení pístního čepu

max. Übermaß = max. nadmíra
min. Übermaß = min. nadmíra
max. Spiel = max. vůle
min. Spiel = min. vůle



Obraz 80. Pístní čep zasunout vhodným trnem, nářadí čís. 323.006-M 11

Ojniční šrouby při opětném použití opatříme důlkem proto, aby byla kontrola doby použití. Na základě zkušeností vyměníme ojniční šrouby se 2 důlčíky za nové.

Pánve ojnice zabudovat po dřívějším čistění a zkoušení ojnice.

Montážní rozměry jsou uvedeny v odst. 2.2.7.1., stupeň opotřebování v odst. 1.4.

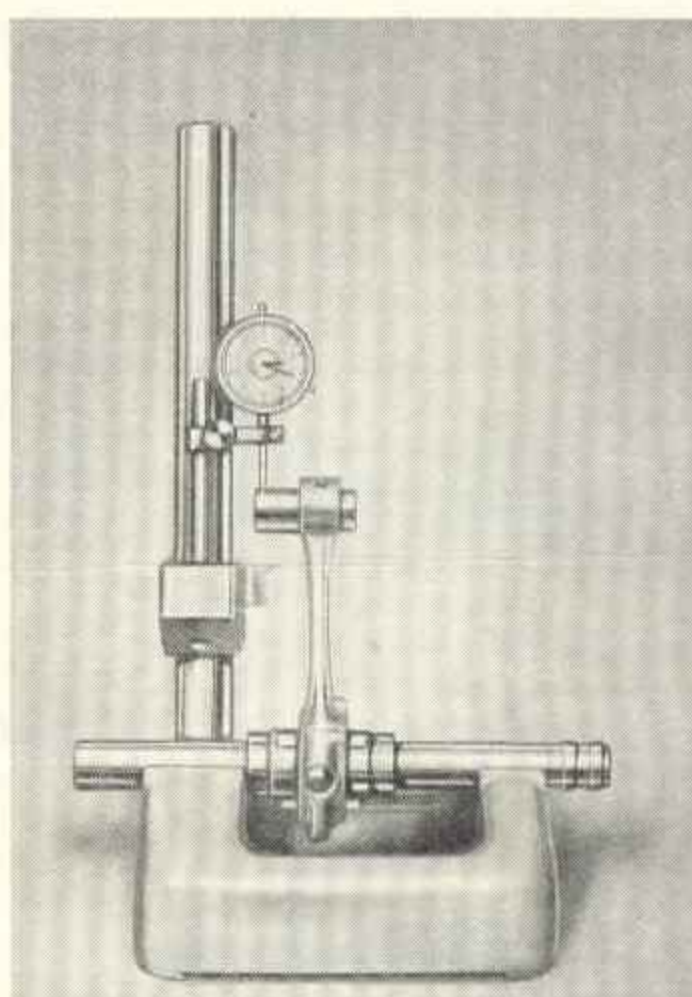
Pozor! Chtěli bychom upozornit, že dodatečné změny vůle ložiska pomocí ruční škrabky se nesmějí provádět.

2.2.7.3. Ojniční ložisko vyvrtat

Abychom dosáhli přesných rozměrů ložiska, je účelné provést převrtání surových pánví jedině na vrtacím přípravku. Současně můžeme jemně provrtat ojniční pouzdro.



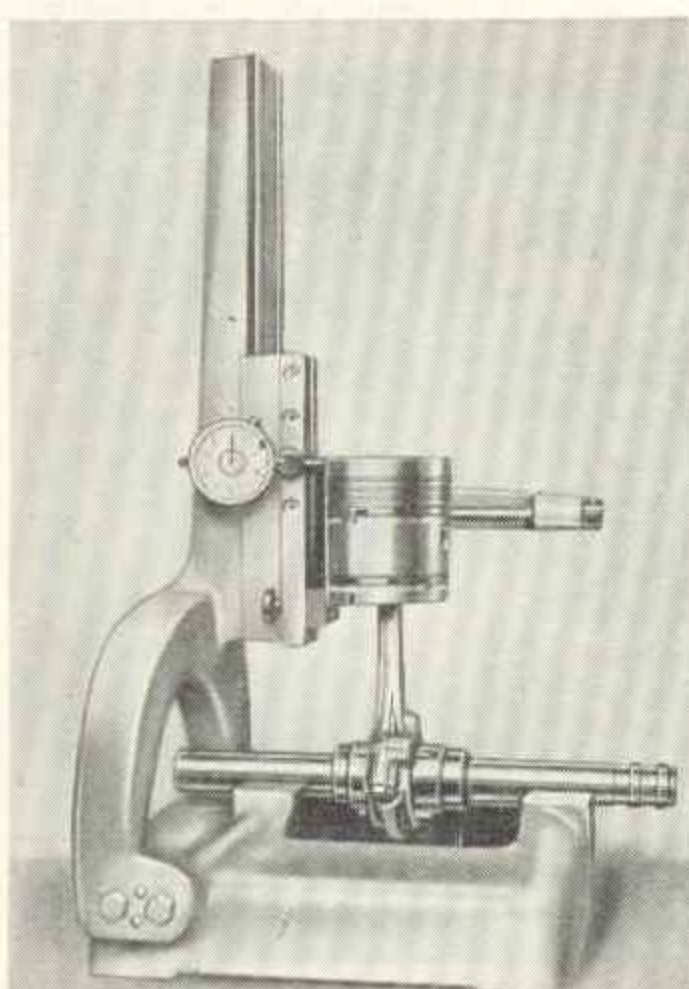
Obraz 81. Pojistný kruh vložit správně do drážky



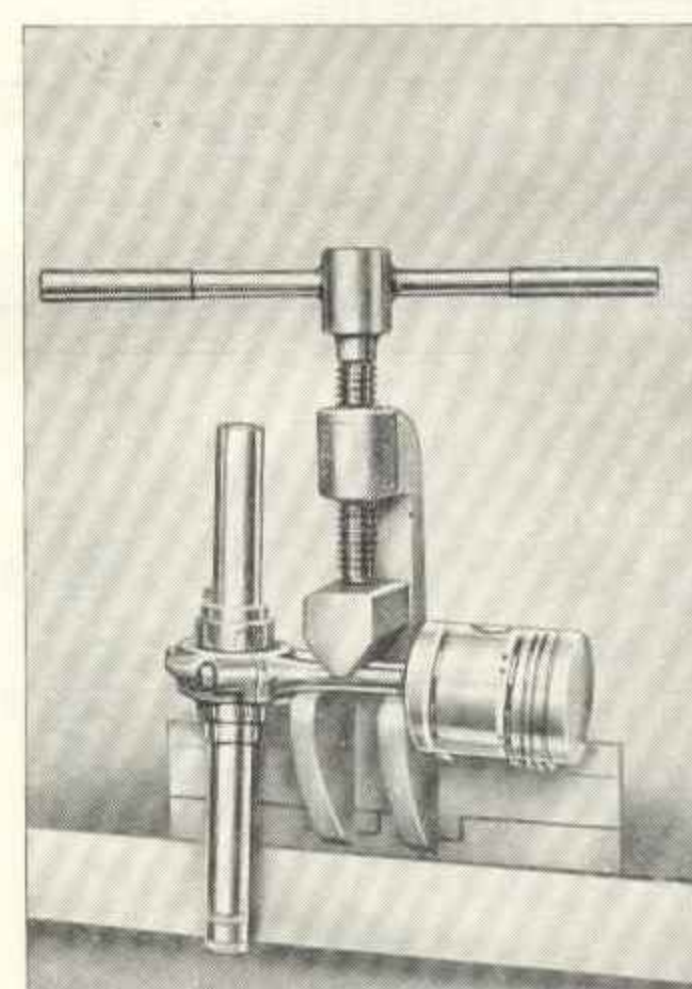
Obraz 83. Přezkoušení ojnice s pístním čepem

2.2.7.4. Sestavenou ojnici a píst namontovat

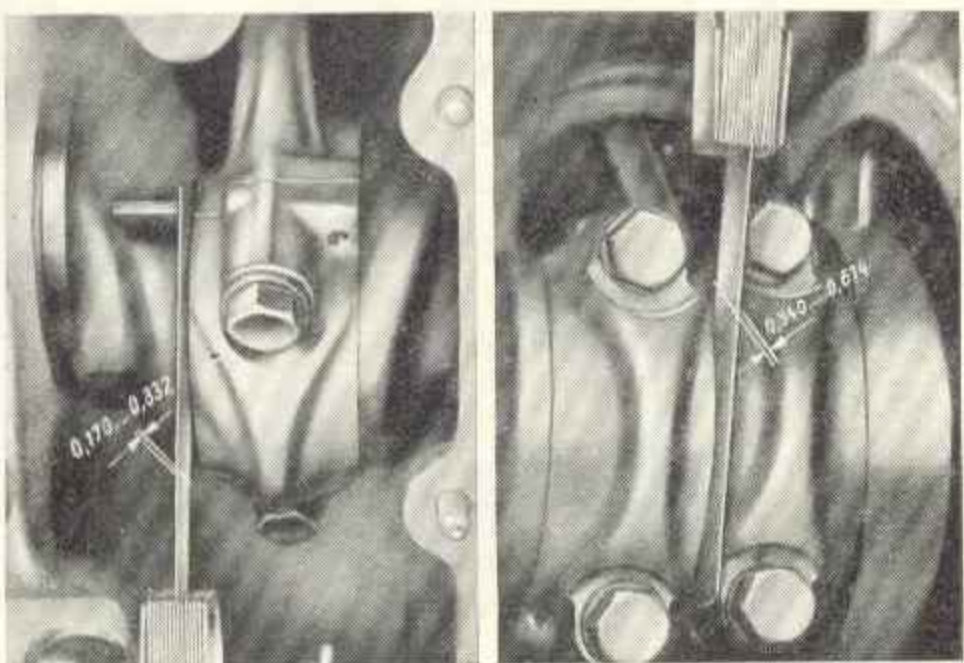
1. Píst v peci nahřejeme na $70 \dots 80^{\circ}\text{C}$.
2. Pístní čep a oko ojnice lehce naoleujeme a čep trnem rychle zasuneme. Při tom dbáme, aby píst měl správnou polohu vůči ojnici. Nedoporu-



Obraz 82. Přezkoušení ojnice s pístem



Obraz 84. Vyrovnat ojnici



Obraz 85 a a b. Zkontrolovat axiální vůli ložiska ojnice
1 KVD 8 SL 2 a 4 KVD 8 SVL



Obraz 86. Určení váhové třídy ojnice

čuje se pístní čep zarážet. Dbáme, aby pístní čep i píst měly stejné barevné značení.

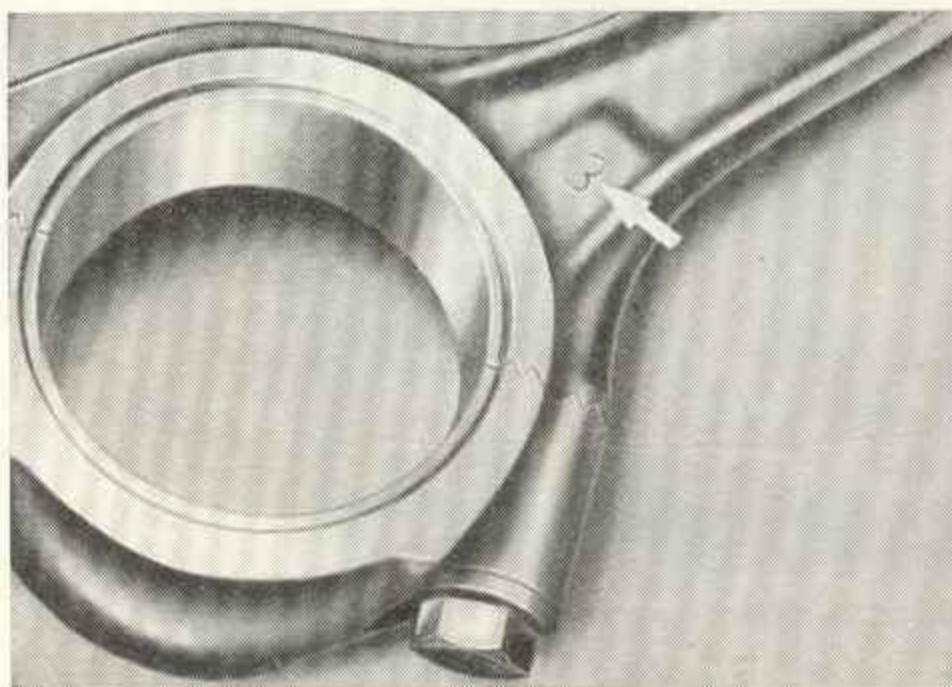
3. Pojistné kroužky vložíme přesně do drážky a přezkoušíme jejich pnutí.
 4. Na namontovaném pístu přezkoušíme po vy-chladnutí, pohybuje-li se volně v ojničním oku (vykloníme-li ojnici do strany, musí se píst sám překlopit).
 5. Píst pomocí vyúhlovacího přístroje vyúhlujeme. Přípustná úchylka $\pm 0,01$ mm.
Pokud by střední úchylka byla větší, nežli je přípustno, musí se ojnici vyrovnat.
 6. Montáž pístních kroužků je popsána v odst. 2.2.8.

2.2.7.5. Ojnice a píst zabudovat

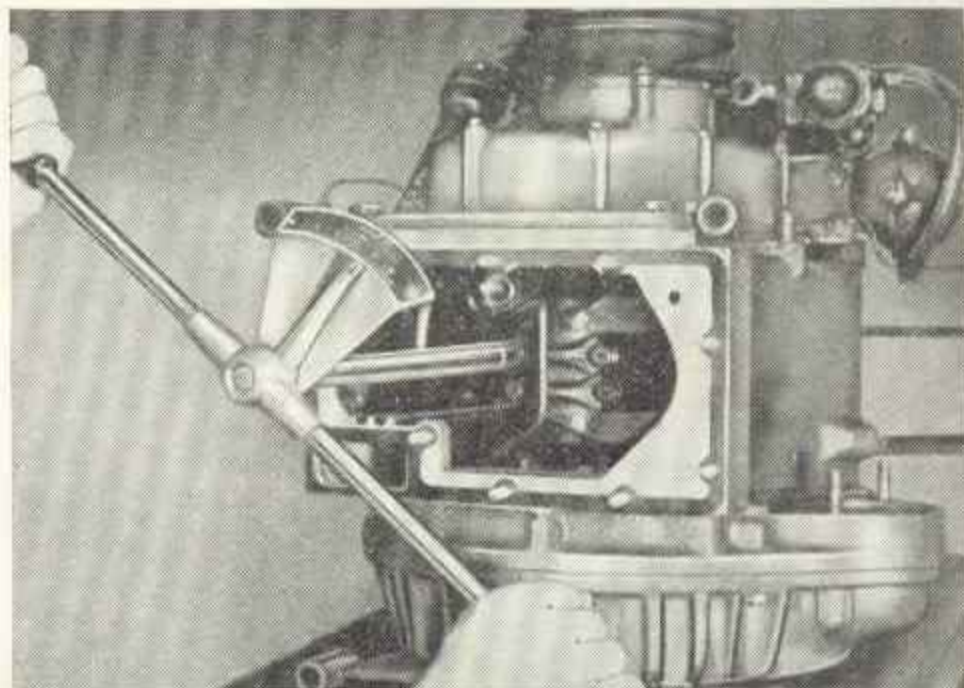
1. Klikový čep přečistíme a dobře naolejujeme.
 2. Dbáme, aby čísla pístů a válců souhlasila a aby píst a ojnice měly správnou polohu.
 3. Ojnici uložíme na klikový hřidel tak, že opracované plošky velikých ojničních ok k sobě přiléhají (2 a 4 KVD 8 SVL).

Ojniční šrouby dotahujeme střídavě a postupně od 1 kpm až po 5 kpm. V žádném případě se nesmí šroub dotáhnout najednou úplně. Ojniční šrouby s označením „10 K“ na hlavě, dota- hujeme silou $6 + 0.5$ kpm.

4. Axiální vůli ojničního ložiska přezkoušíme spárovou měrkou – viz odst. 2.2.7.1.



Obraz 87. Vyražení váhové třídy na ojnicí



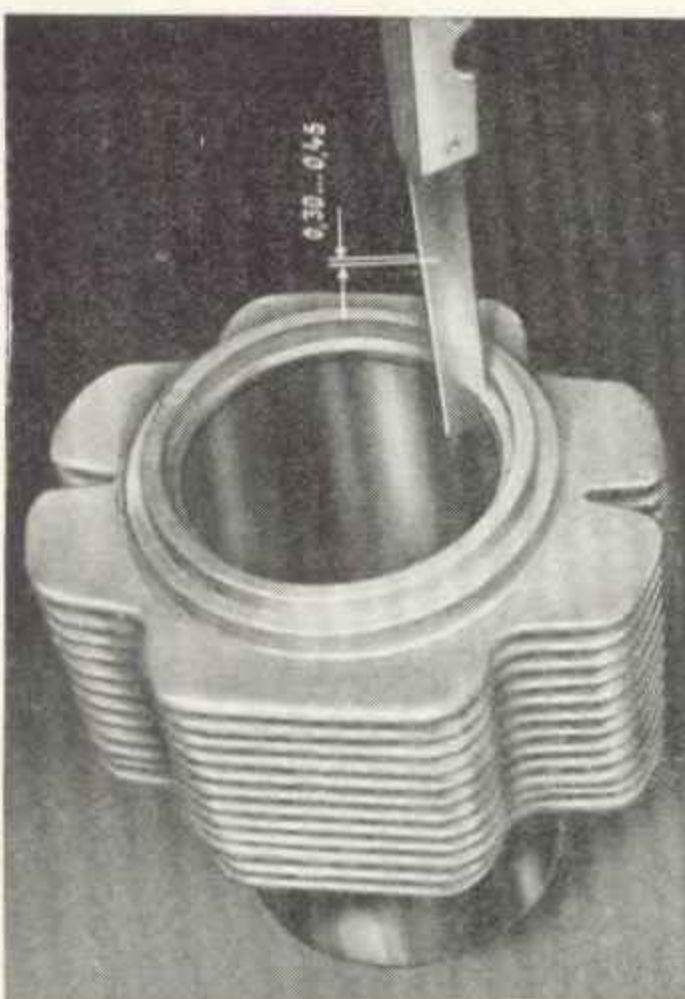
Obraz 88. Ojniční šrouby utáhnout momentovým klíčem

2.2.8. Píst a válec

1. Pístní kroužky nasazujeme a snímáme vždy pomocí kleští na pístní kroužky. Pouze takto uzpůsobené kleště zajistí, že kroužek při rozpiňání nezmění tvar.
Pístní kroužek roztáhneme jen natolik, aby právě přesahoval píst.
 2. Z drážek pístních kroužků odstraníme karbon. Kroužky, které mají přílišnou vůli vyměníme. U nových kroužků má být zámek nejmenší 0,25 mm.
Přípustné maximální vůle 2,0 ··· 3,0 mm.



Obraz 89. Pístní kroužky natáhnout kleštěmi na píst



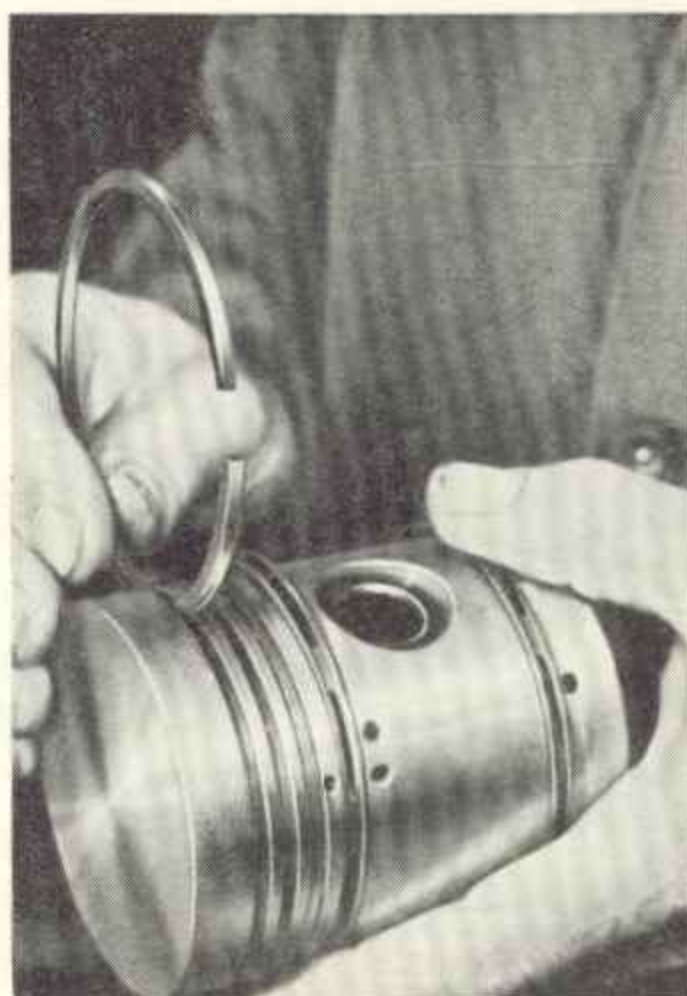
Obraz 90. Zkontrolovat vůli zámku

- | | |
|--|---|
| 2. kroužek shora | drážka 2,560 - 2,580 mm kroužek 2,478 - 2,490 mm |
| 3. kroužek shora | drážka 3,020 - 3,040 mm kroužek 2,978 - 2,990 mm |
| 2 stírací kroužky | drážka 5,020 - 5,040 mm kroužek 4,978 - 4,990 mm |
| Maximální vůle 0,24 mm. | způsobená opotřebením |
| 3. Značně opotřebené písty a válce vyměníme resp. válec přebrousíme na nejbližší stupeň. Maximální vůle způsobená opotřebením 0,4 mm. | |

Největší připustná úchylka kulatosti nebo kuželovitost vrtání válce 0,05 mm.

4. Jmenovité a montážní rozměry jakož i značení pístů viz odst. 1.4.
5. Při výběru pístů a válců obzvláště dbáme toho, že tři výběrové řady toho kterého jmenovitého rozměru se nesmí mezi sebou vzájemně zaměnit (dbát na barevné značení).
6. Válce a stejně i písty jsou dle toleranční skupiny značeny modře, žlutě nebo zeleně.

Na příklad: válec modrý bod
pist modrý bod



Obraz 91. Zkontrolovat vůli v drážce



Obraz 92. Válce zkontrolovat pomocí číselníkového úchylkoměru

Při montáži dbáme bezpodmínečně, aby k válci s modrým bodem se použil píst s modrým bodem.

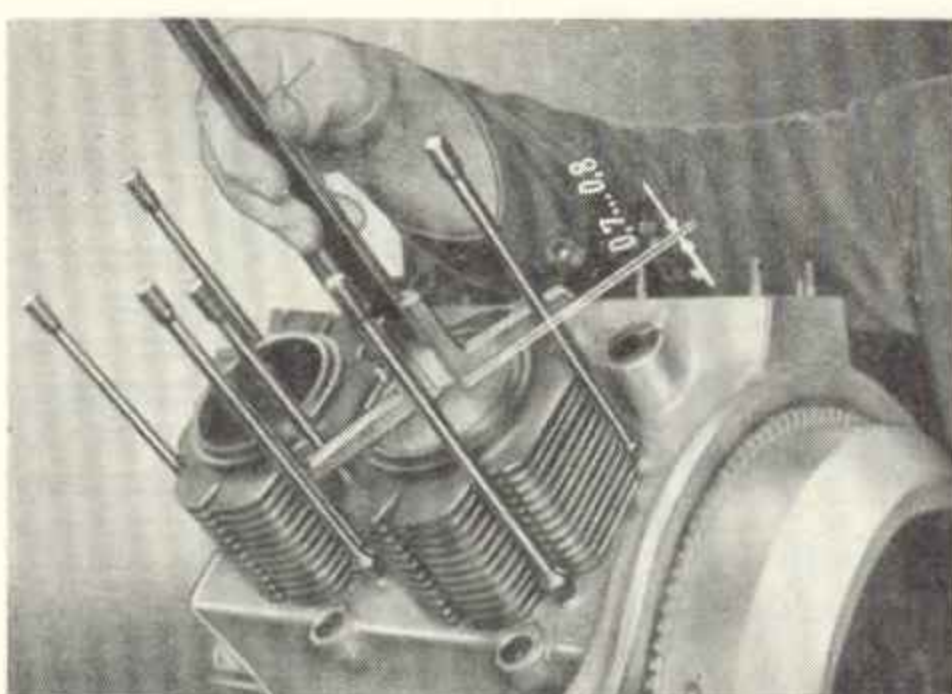
Montážní vúli $0,096 \cdots 0,115$ mm zajišťuje již toleranční skupina.

Mimo to jsou dodatečně ještě 4 rozměrové skupiny válců a pístů vyznačeny číslem příslušné skupiny.

| | |
|--------------|----------------------|
| zelená čára | 1. stupeň opotřebení |
| modrá čára | 2. stupeň opotřebení |
| žlutá čára | 3. stupeň opotřebení |
| fialová čára | 4. stupeň opotřebení |

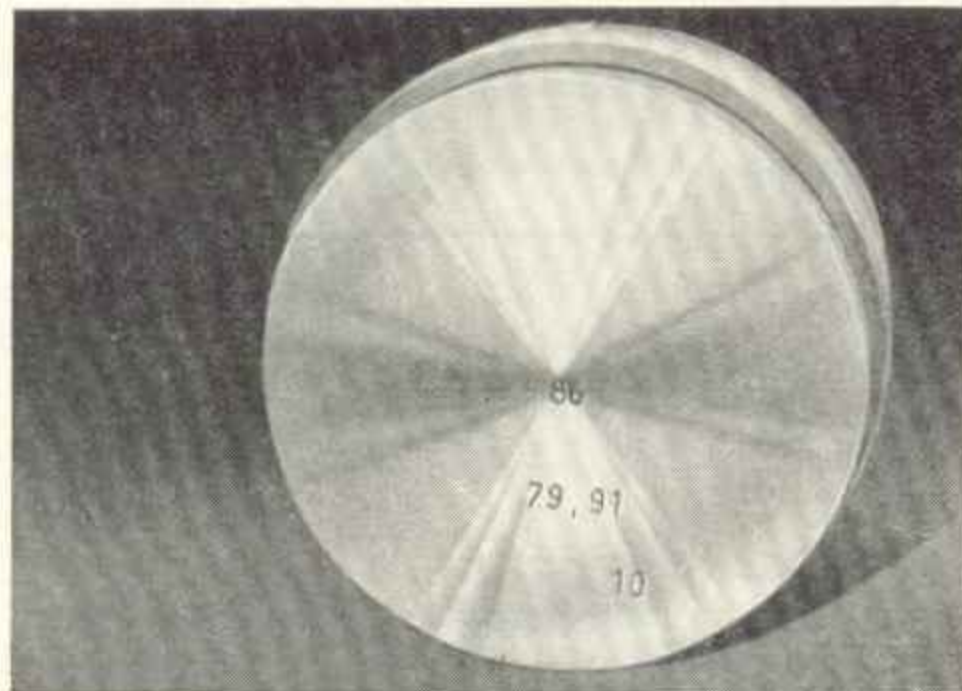
Příklad:

| | |
|----------------------|------------------|
| 1. stupeň opotřebení | 1. výběrová řada |
| válec zelená čára | modrý bod |
| pist zelená čára | modrý bod |

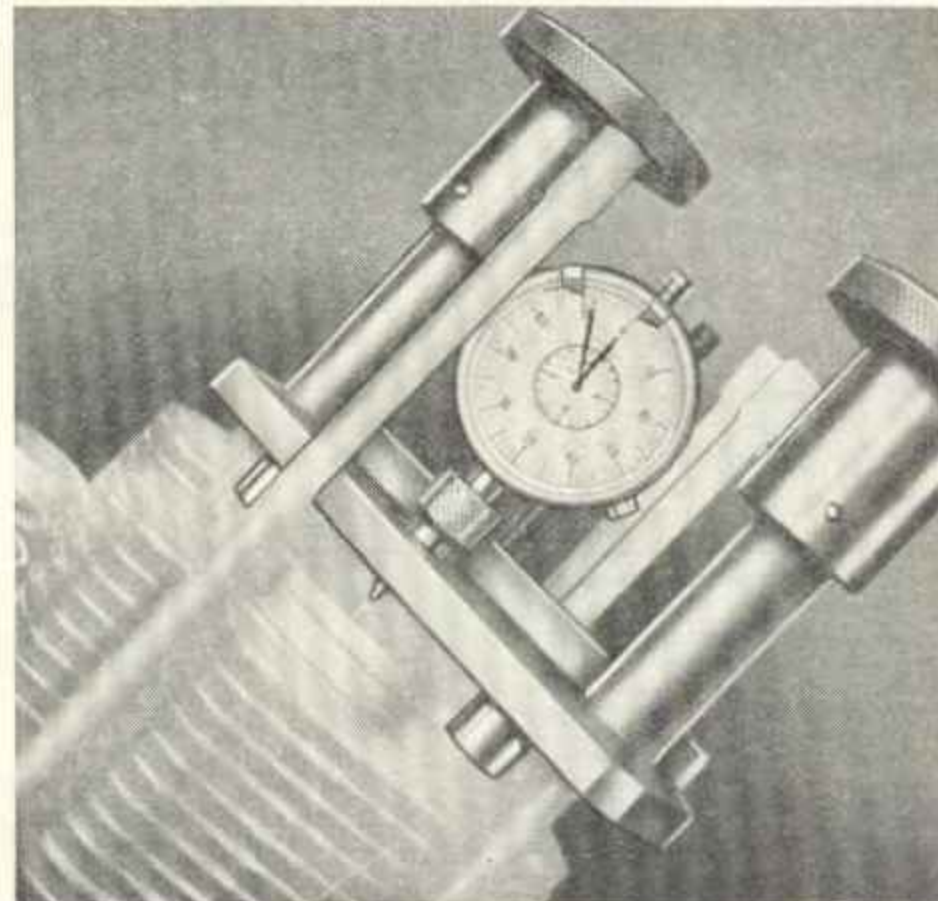


Obraz 95. Hloubkoměrem zjistit rozměr uchýlení
uchýlení = přesah $-0,1$

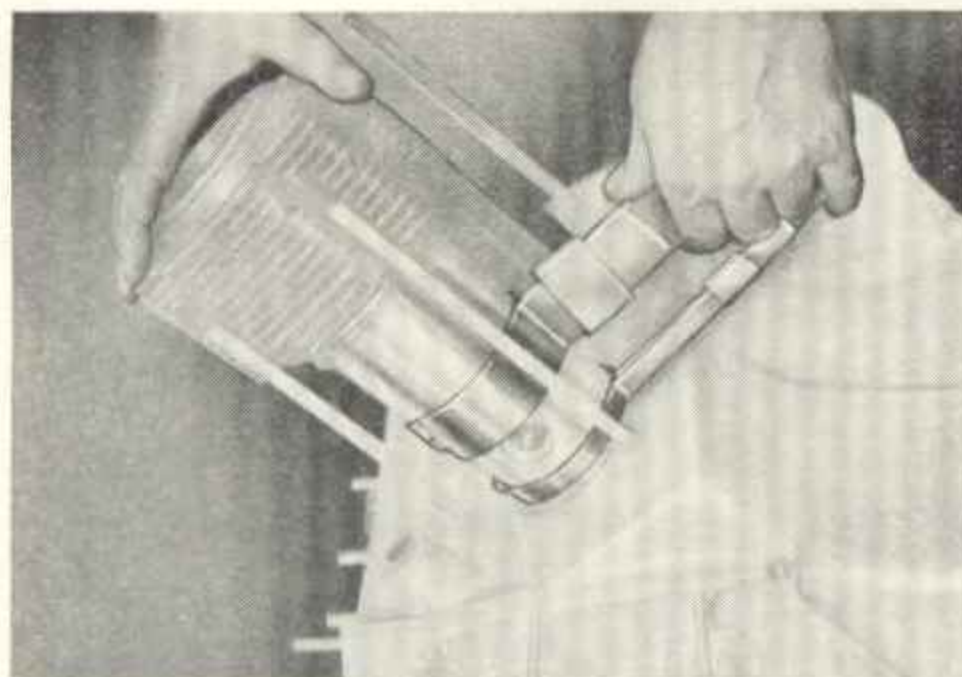
Při měření s hloubkoměrem upínacím třmenem
pritlačímé válec ke klikové skřini



Obraz 93. Značení na pístu



Obraz 96. Přípravkem, nářadí čís. 323.006-M 3 zjistit
přesah

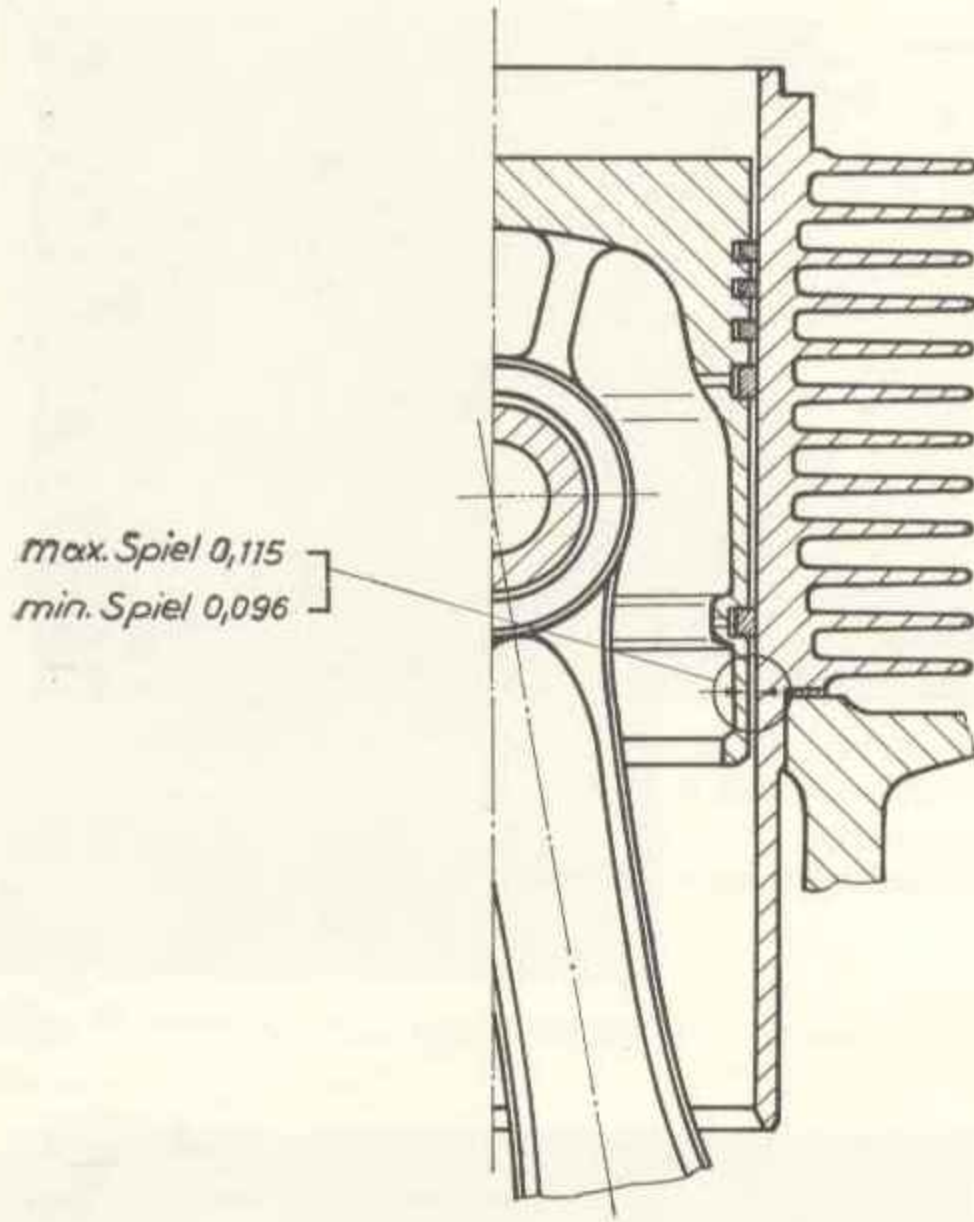


Obraz 94. Válec uložit pomocí montážních svorek, nářadí
čís. 323.006-M 38 a 323.006-M 7

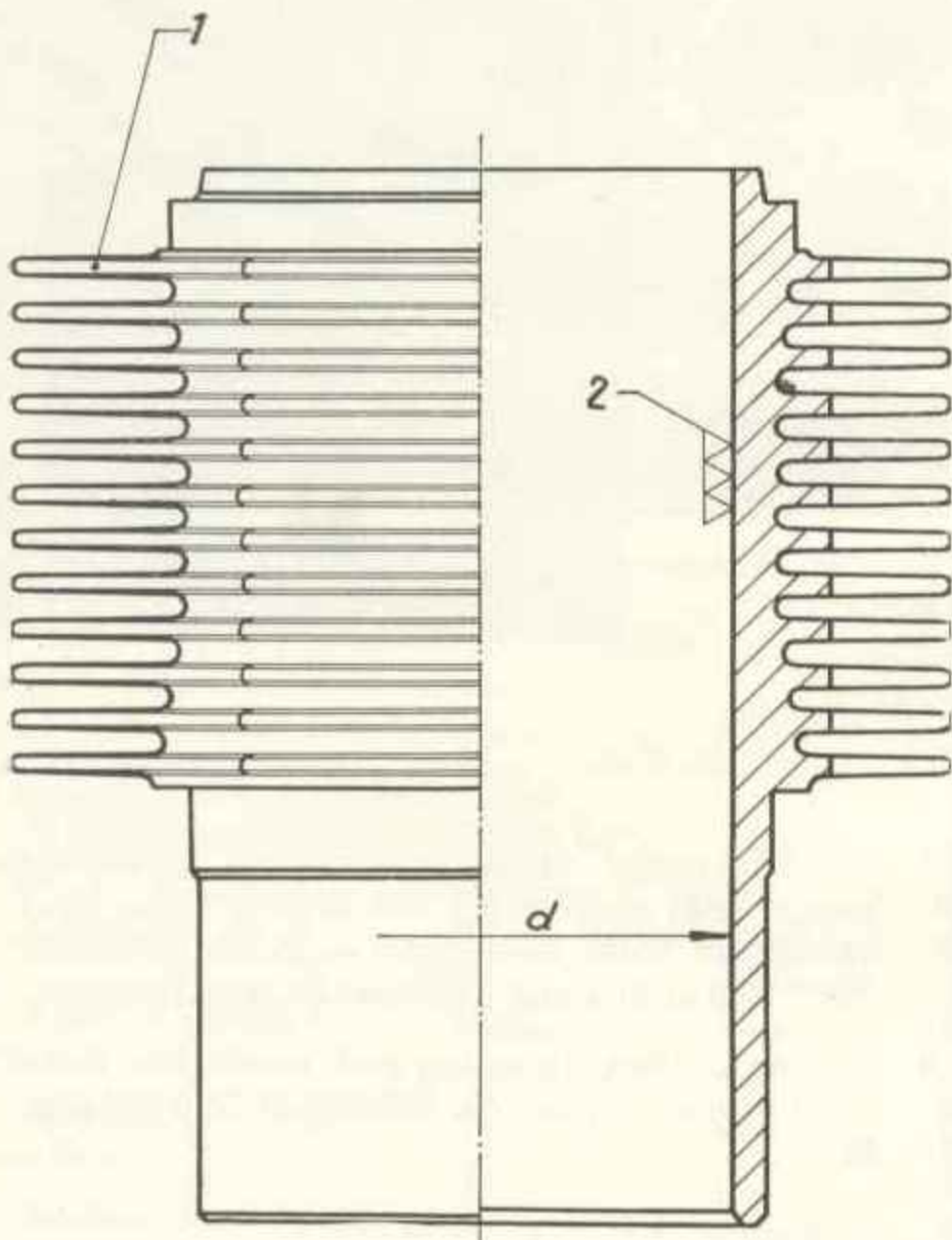
7. Těsnění hlavy válců (vymezovací podložky) jsou rovněž rozhodující pro přesah válce. Před nasazením válce podložíme zpravidla podložky ($0,4 \cdots 0,6$ mm) a pist uvedeme do horní úvraté.
8. Při nasazování válce na pist použijeme montážní svorku, nářadí čís. 323.006-M 38 a 323.006-M 7.

Použití

Před nasazením válce dobře naolejujeme kroužky a dotykové plochy pistu. Na to pak



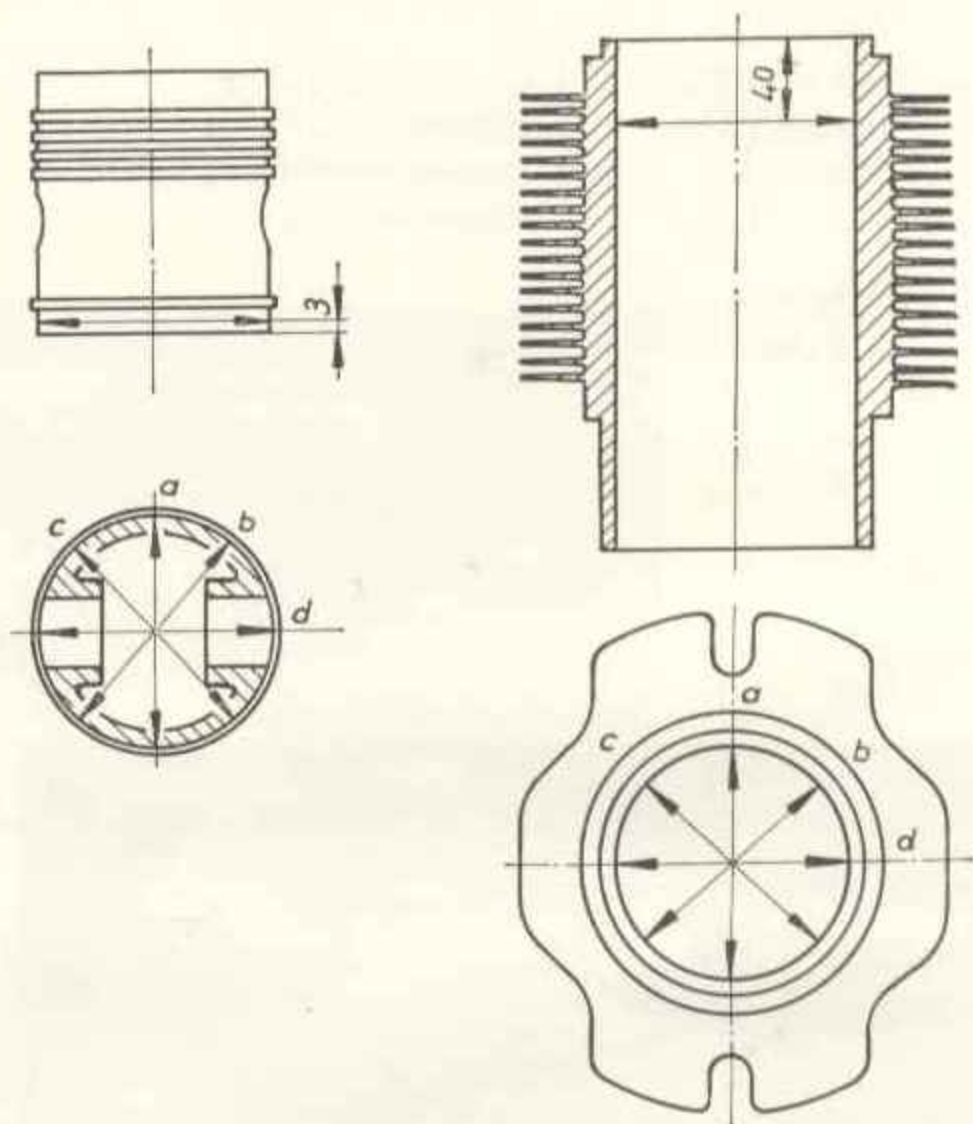
Obraz 97. Píst
max. Spiel = max. výle
min. Spiel = min. výle



Obraz 98. Stupně opotřebování válce

- (1) Značka stupně opotřebování vyleptaná, na př.
„1. Stufe“ („1. stupeň“)
- (2) honovaný – RT = 4

vzájemně pootočíme zámky pístních kroužků o 180° tak, aby tlak vznikající při chodu motoru nemohl zámky unikat směrem dolů (viz obraz 100). Dbáme, aby se pístní kroužky volně pohybovaly v drážkách, kroužky nesmí být vzpříčené.



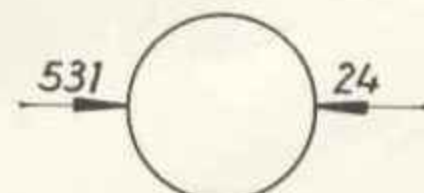
Obraz 99. Místa na pístu a válcích určená k proměření

9. Hodinovým indikátorem seřizovacího přípravku ráradi číslo 323.006-M 3 seřídíme přesah válce. Hodinkový indikátor musí být seřízen na 0.

Přípravek stejnomořně přišroubujeme na válec. Píst postavíme do horní úvratě. Pokud i nyní ručička hodinkového ukazatele ukazuje na 0, je přesah válce 0,8 mm.

Úchylky od 0 vyrovnáme podložením nebo ubráním vymezovacích podložek pod válcem. Tloušťka podložek 0,1 a 0,2 mm.

V nejzažším případě lze podložit podložky až do 0,9 mm.



Obraz 100. Poloha zámků pístních kroužků

10. Není-li k disposici držák hodinkového indikátoru, lze přesah válce zjistit pomocí olověných drátů.

Při této zkoušce dbáme, aby olověné dráty byly bezpodminečně správně rozděleny (píst se nesmí překlápet) a přilepeny tukem na dno pistu zbavené karbonu.

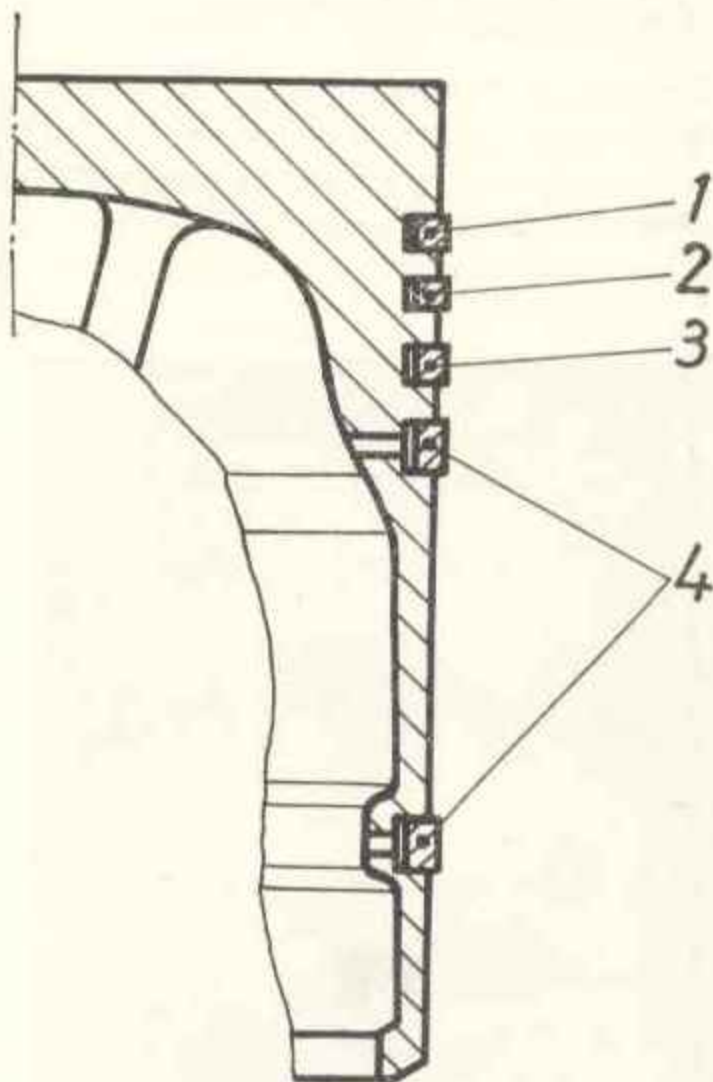
Hlavu válce dotáhneme všemi čtyřmi maticemi, momentovým klíčem, střídavě a křížem na 3,5 kpm.

Píst přetočíme přes horní úvrať tak, aby olověné dráty byly stlačeny.

Odšroubujeme upevňovací matice hlavy válce a hlavu válce sejmeme.

Se dna pistu sejmeme olověné dráty a zjistíme jejich tloušťku. Přesah válce $0,8 \dots 0,9$ mm.

Jinak se musí změnit vymezovací podložky.



Obraz 101. Montážní poloha pístních kroužků

- (1) čtyřhranný, chromovaný kroužek
- (2) čtyřhranný kroužek
- (3) kroužek s nosíkem
- (4) olejový stírací kroužek

Stupně výbrusu válců a pistů a jejich značení

| Stupeň výbrusu | Celková tolerance | Toleranční skupina | Značení válce | Značení pistu |
|-----------------|-------------------|---|--|--|
| Normální rozměr | $80,0 + 0,030$ | 80,000 ... 80,010 80,011 ... 80,020 80,021 ... 80,030 | 80,00 modrý bod 80,01 žlutý bod 80,02 zelený bod | 79,90 modrý bod 79,91 žlutý bod 79,92 zelený bod |
| 1 zelená čára | $80,5 + 0,030$ | 80,500 ... 80,510 80,511 ... 80,520 80,521 ... 80,530 | 80,50 modrý bod 80,51 žlutý bod 80,52 zelený bod | 80,40 modrý bod 80,41 žlutý bod 80,42 zelený bod |
| 2 modrá čára | $81,0 + 0,030$ | 81,000 ... 81,010 81,011 ... 81,020 81,021 ... 81,030 | 81,00 modrý bod 81,01 žlutý bod 81,02 zelený bod | 80,90 modrý bod 80,91 žlutý bod 80,92 zelený bod |
| 3 žlutá čára | $81,5 + 0,030$ | 81,500 ... 81,510 81,511 ... 81,520 81,521 ... 81,530 | 81,50 modrý bod 81,51 žlutý bod 81,52 zelený bod | 81,40 modrý bod 81,41 žlutý bod 81,42 zelený bod |
| 4 fialová čára | $82,0 + 0,030$ | 82,000 ... 82,010 82,011 ... 82,020 82,021 ... 82,030 | 82,00 modrý bod 82,01 žlutý bod 82,02 zelený bod | 81,90 modrý bod 81,91 žlutý bod 81,92 zelený bod |

2.2.8.1. Regenerace válce

Pro jemné soustružení a honování je určen upínaci přípravek, nářadí čís. 323.006-M 44.

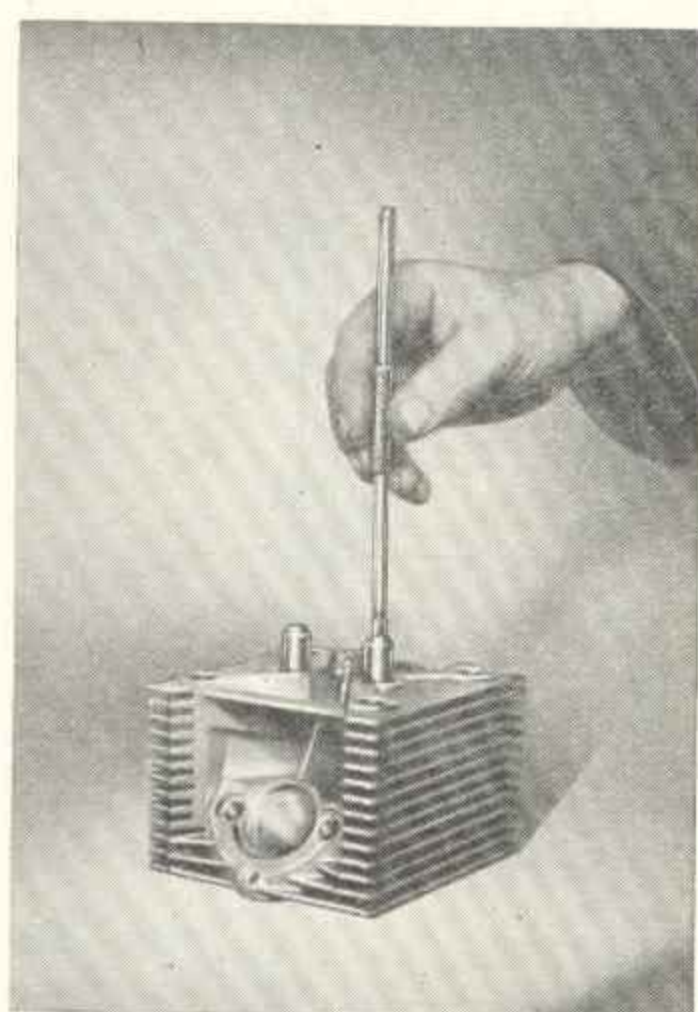
Žebra vylomená při nesprávné demontáži nebo dopravě omezují chlazení a tím i funkci motoru.

Proto nesmí u regenerovaného válce scházet více nežli 1 chladicí žebro.

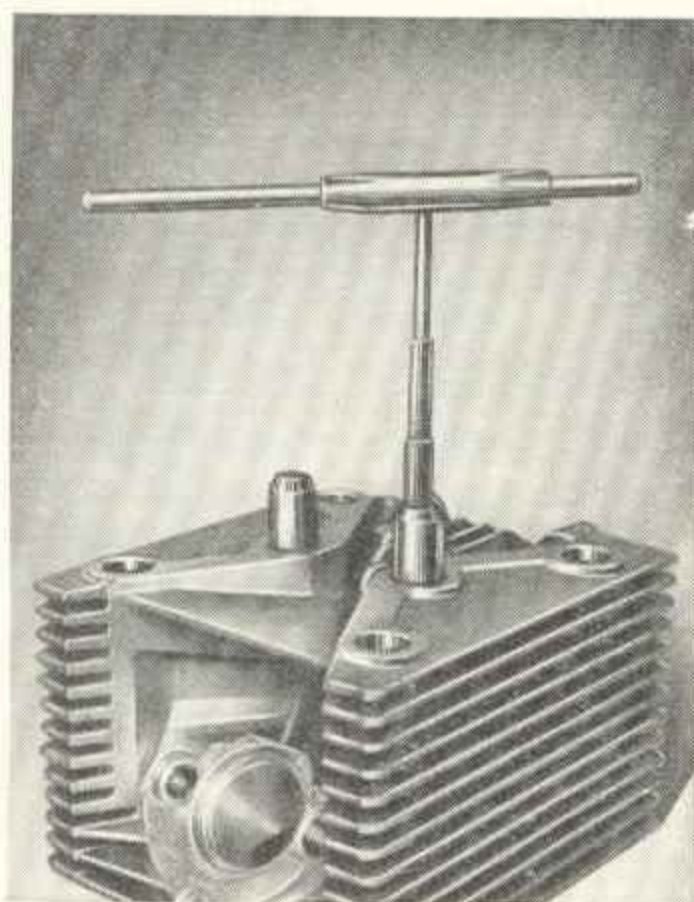
Je dovoleno použít i válce se dvěma vylomenými žebry za předpokladu, že lomy leží proti sobě a v rozdílné výšce.

2.2.9. Hlava válce, ventily

Bezvadnou funkci ventilů zajistíme jedině tehdy, když celý pracovní postup „ventily“ provedeme s největší péčí, za použití správného nářadí, systematicky v předepsaném pořadí.



Obraz 102. Vedení ventilu zkontolovat kontrolním trnem (8 H 7)



Obraz 103. Vedení ventilu vystružit pomocí přestavitelného ručního výstružníku

Musí být splněny tyto podmínky:

1. Vedení ventilů a sedla ventilů musí v hlavě dokonale sedět.
2. Ventily musí odpovídat připustným úchylkám.

3. Vûle dříků ventilů musí být přesně dodržena podél celého vedení, jak u sacího, tak i u výfukového ventilu.
4. Sedlo ventilu v hlavě válce musí být absolutně hladké, vystředěné k vedení jakož mít i po celém obvodu stejnoměrnou šířku.

2.2.9.1. Ventily zkontolovat

1. Ventily zbavíme nánosu uhliku.
2. Kontrolním trnem zjistíme, má-li vedení ventilu ještě přípustnou vûli.

Jmenovité rozměry:

saci, výfukový

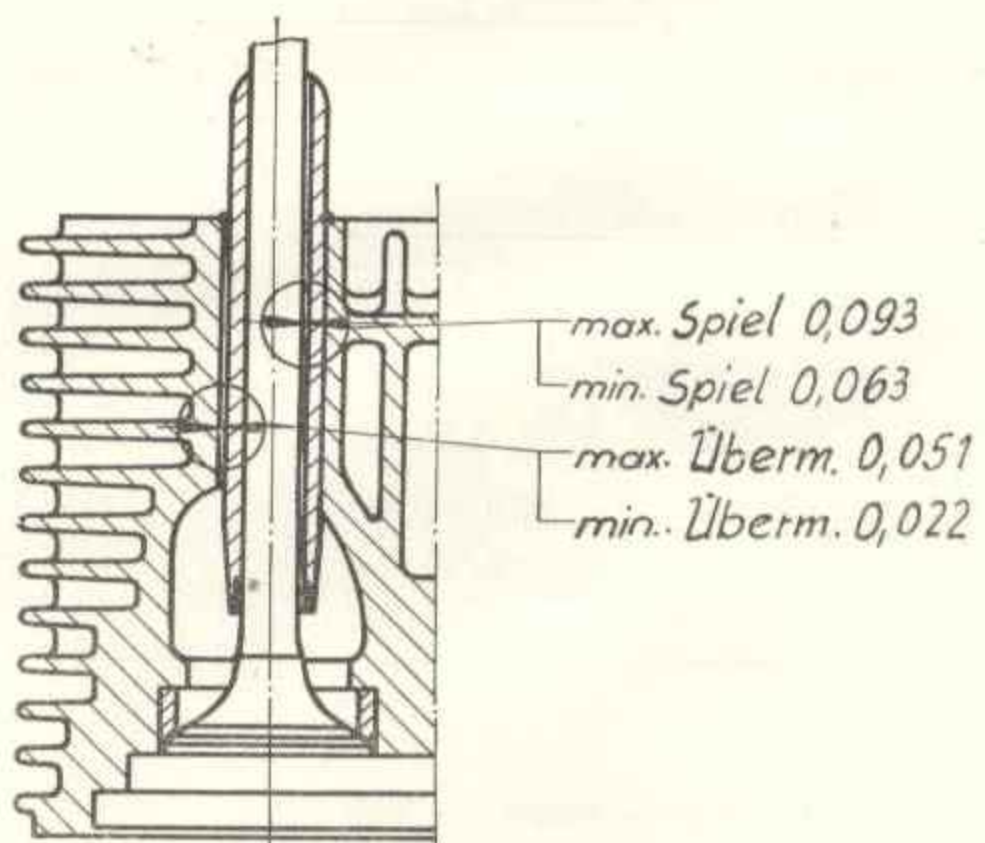
vedení ventilu 8,000 ... 8,015 mm
dřík ventilu 7,922 ... 7,937 mm

V dûsledku opotřebení přípustná maximální vûle 0,15 mm.

3. Přípustné vystředění při namontovaném vedení ventilu k sedlu ventilu 0,05 mm.
4. Ventily s opotřebovaným dříkem resp. poškozenou dosedací plochou hlavy ventilu musí se bezpodmínečně vyměnit.

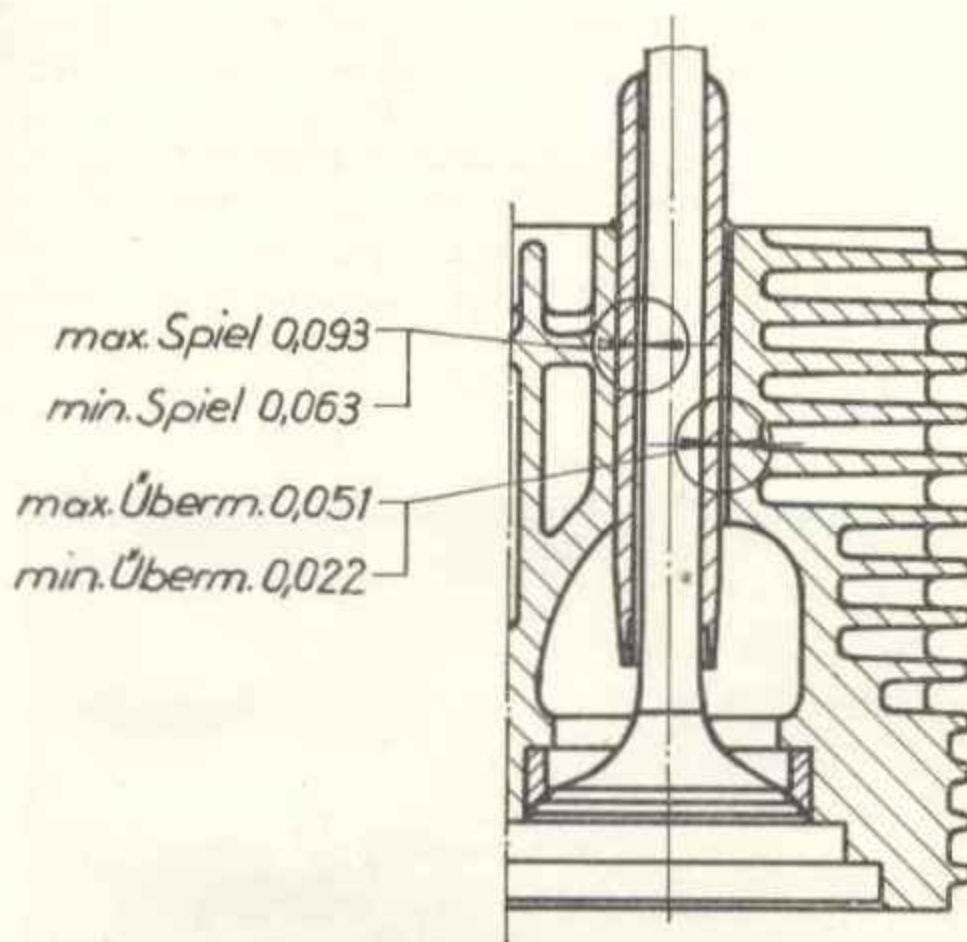
Dosud používané ventily mají na hlavě válcový nákružek $1,2^{+0,2}_{-0,1}$ mm. Při této tloušťce talíře se v dûsledku opotřebování mûže jen omezeně přebroušovat. Aby se v budoucnu životnost ventilu dále zvýšila, má válcový nákružek nyní rozměr $1,7^{+0,2}_{-0,15}$ mm.

Podmíněné konstruktivním uspořádáním sedla ventilu, smí se použít jen takové ventily, jejichž talíř po přebroušení má nákružek o minimální tloušťce 0,9 mm. Všechny ventily s menším rozměrem nesmí se opětne použít, ježto talíře ventilů se při dalším použití protahuji.



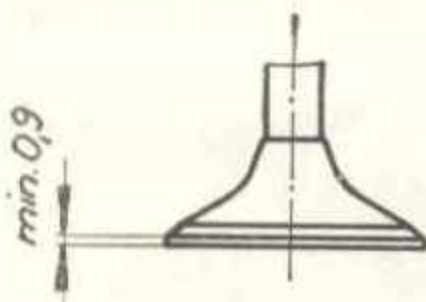
Obraz 104. Sací ventil (řez)

max. Übermaß = máx. nadmîra
min. Übermaß = min. nadmîra
max. Spiel = max. vûle
min. Spiel = min. vûle



Obraz 105. Výfukový ventil (řez)

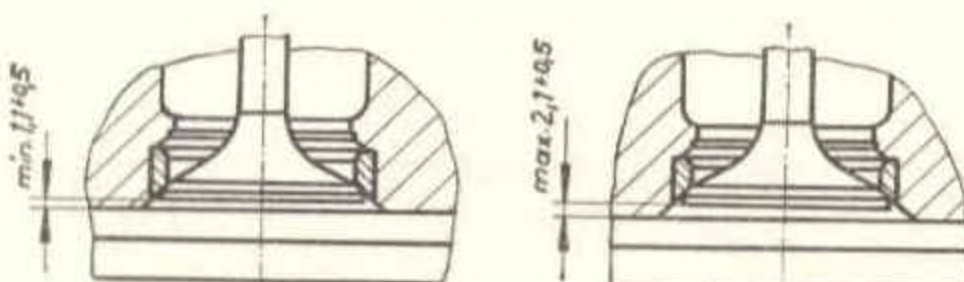
max. Übermaß = max. nadmíra
min. Übermaß = min. nadmíra
max. Spiel = max. výle
min. Spiel = min. výle



Obraz 106. Nejmenší tloušťka po přebroušení talíře ventilu

2.2.9.2. Přefrézovat sedlo ventilu v hlavě válce, zábrousit a vyčistit

1. Sedla ventilů a kanály zbavíme nánosu uhlíku a jiných zbytků.
2. Splodiny vyškrabané z kanálu v hlavě válce, odstraníme.
3. Sedla ventilů přefrézujeme 90° frézou s nožovou hlavou. Na rozdíl od jiných známých provedení u kterých se sedlo ventilu po vlastním přefrézování na 90° ještě opracuje dalšími úhly (75° až 15°), je u motorů KVD-8 pouze jedený úhel 90° .



Obraz 107. Správně uložený ventil

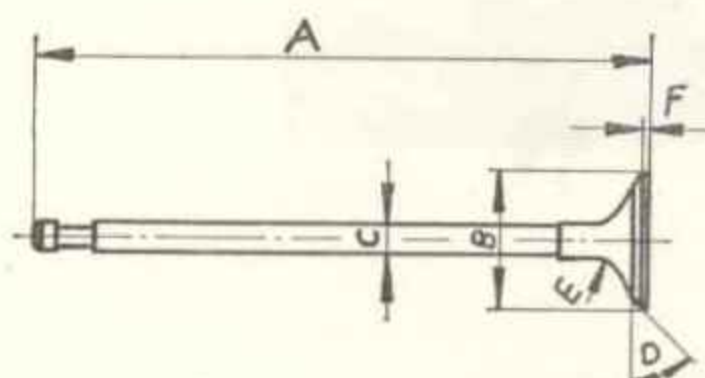
Výhodou tohoto provedení je neměnná šířka sedla ve všech stupních opotřebování.

Sedlo přefrézujeme na hloubku $1,1 + 0,5$ mm. Tento údaj i jeho kontrola jsou nutné, aby nedošlo jednak k dosednutí ventilu na píst, jednak aby neměly válce jednoho motoru rozdílný kompresní poměr.

Přípustné maximální opotřebení je $2,1 + 0,5$ mm. Pokud by tento rozdíl byl překročen, musí se vložit nová sedla.

Je proto přípustné, v případě opotřebení, sedla o 1 mm oproti stavu nové součásti hlouběji zafrézovat. Při tom dbáme, aby na okraji sedla nevznikla ostrá hrana.

Při frézování vložek sedel použijeme k napnutí na stroj přípravku, nářadí čís. 323.006-141:2-V 3.



Obraz 108. Rozměry ventilů

| | A | B | C ₁₇ | D | E | F |
|----------|-----|----|-----------------|-----|----|-----|
| výfukový | 123 | 29 | 7,95 | 45° | 10 | 1,7 |
| saci | 123 | 35 | 7,95 | 45° | 12 | 1,7 |

Abychom zajistili stejné poměry u téhož motoru je zapotřebí proměnit hlavy válců a spárovat je. K tomuto účelu jsou k disposici tyto druhové skupiny se zafrézovanými vložkami sedel.

| | |
|--------------------|----------------|
| Jmenovitý rozměr | $1,1 + 0,5$ mm |
| 1. druhová skupina | $1,6 + 0,5$ mm |
| 2. druhová skupina | $2,1 + 0,5$ mm |

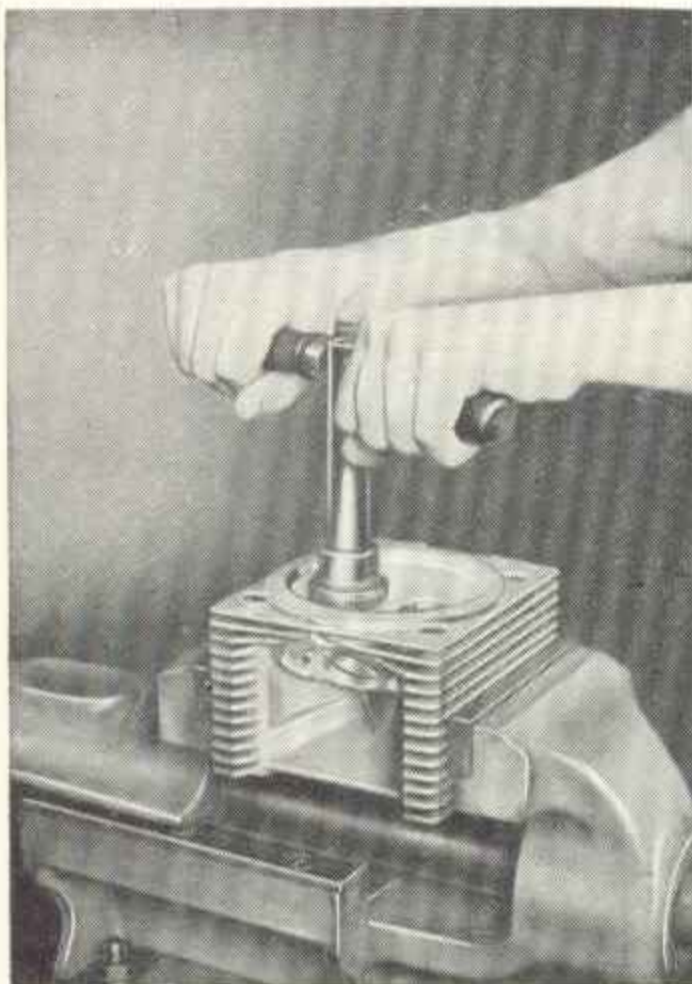
U jednoho motoru montujeme vždy stejnou druhovou skupinu.

Stupně opotřebování hlav válců

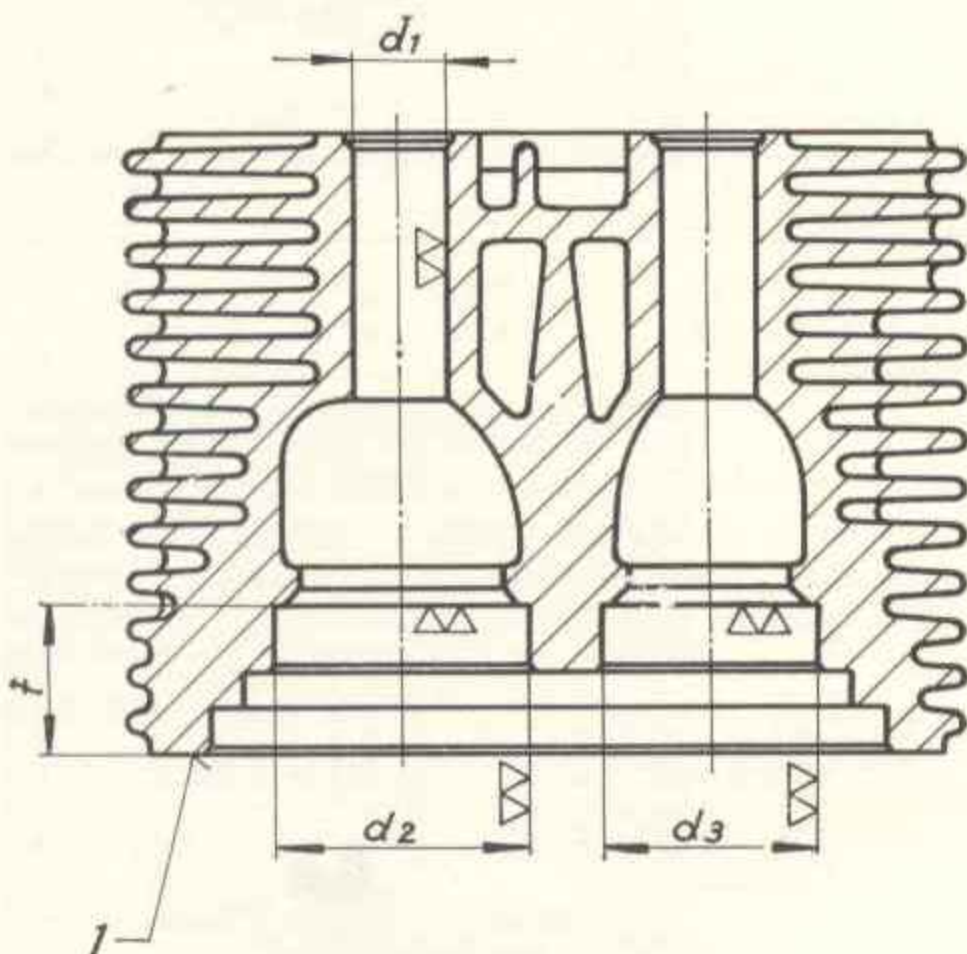
| Stupeň opotřebování | $d_1 + 0,018$ | $d_2 + 0,025$ | $d_3 + 0,025$ | t |
|---------------------|---------------|---------------|---------------|------|
| Normální | 14,0 | 38,0 | 32,0 | 22 |
| 1 | 14,5 | 38,5 | 32,5 | 22,1 |
| 2 | 15,0 | 39,0 | 33,0 | 22,2 |

2.2.9.3. Zkontrolovat obraz dosedací plochy

1. Hlavu ventilu lehce potřeme tuširovací barvou.
2. Ventil zasuneme do vedení, přitlačíme je lehce šroubovákem a pootočíme o $1/6$.
3. Ventil lehkým tlakem na stopku nadzdvihneme ze sedla.



Obraz 109. Sedla ventilů 45° výstružníkem rukou přefrézovat



Obraz 110. Stupně opotřebování hlavy válce

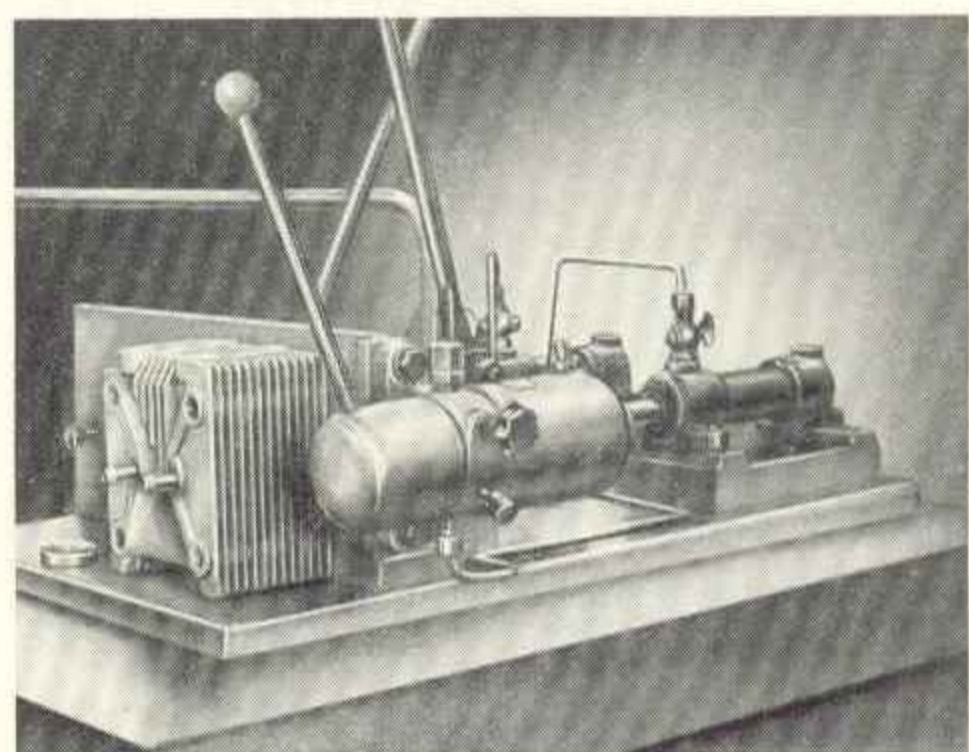
(1) Značení stupně opotřebování vyleptáno, na př. „1. Stupeň“ („1. stupeň“)

4. Zkontrolujeme obraz dosedací plochy. Pokud ventil po celé ploše nedosedá t.j. jsou-li na sedle místa bez tuširovací barvy, sedlo ještě jednou lehce přefrézujeme a s brusnou pastou přebrousíme.
5. Hlavu válce zbavíme všech zplodin hořením.

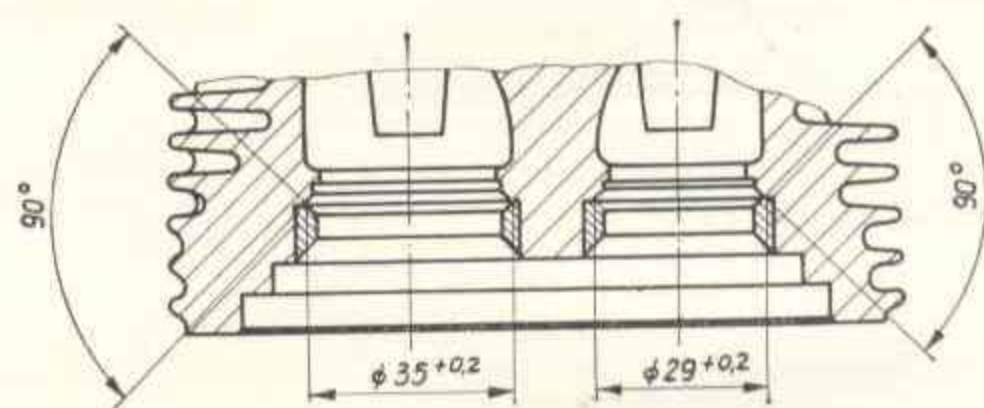
2.2.9.4. Výměna prstence sedla ventilu

1. Prstenec vloženého sedla sacího nebo výfukového ventilu vytáhneme pomocí vytahovacího

přípravku, nářadí čís. 323.006-141:1-V 54. K tomu se však musí jak na prstenci sedla, tak i na čelní ploše uložení sedla přichytit zábřit tak, aby jmenovaný přípravek mohl být zasazen. Může se dodatečně vytočit drážka v hlavě válce tvarovým nožem, jakož i přípravkem, nářadí čís. 323.006-141-V 61 nebo frézou s vrcholovým úhlem 90° , ve spojení s přípravkem, nářadí čís. 323.006-141:2-V 3 (obraz 112).



Obraz 111. Sedla ventilů vytáhnout hydraulicky pomocí vytahovacího přípravku, nářadí čís. 323.006-141:1-V 54



Obraz 112. Dodatečné vystružení drážky na hlavě válce

Vyměňují-li se prstence vloženého sedla jednotlivě je možno tuto práci provést vrtacím zařízením, nářadí čís. 323.006-141:1-V 82 na stojanové vrtačce.

Pozor! Při vyvrtávání prstence vloženého sedla se musí dbát, aby základní díra v hlavě válce se nepoškodila, ježto jinak dojde k netěsnosti.

2. Proměření díry.

Rozhodnutí: normální nebo nadmíra?

Tolerance díry, hlavy válce a prstence vloženého sedla ventilu jsou uvedeny v odst. 1.4.

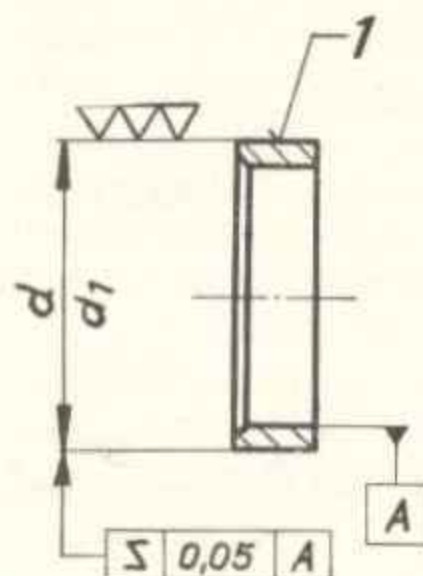
Jmenovité rozměry:

sání

| | |
|------------------------|---------------------------|
| prstenec sedla ventilu | $38,112 \cdots 38,128$ mm |
| hlava válce | $38,000 \cdots 38,025$ mm |

výfuk

| | |
|------------------------|---------------------------|
| prstenec sedla ventilu | $32,112 \cdots 32,128$ mm |
| hlava válce | $32,000 \cdots 32,025$ mm |



Obraz 113. Stupně opotřebování sedla ventilu

(1) Značení stupně opotřebování vyleptané na př.
„1. Stupeň“ („1. stupeň“)

Stupně výbrusu vloženého sedla ventilu

| Stupeň opotřebení | výfuk | sání |
|-------------------|-------------|---------------|
| | $d + 0,128$ | $d_1 + 0,128$ |
| | $+ 0,112$ | $+ 0,112$ |
| Normální | 32,0 | 38,0 |
| 1 | 32,5 | 38,5 |
| 2 | 33,0 | 39,0 |

navrtání základní díry vloženého prstence současně převrtat příslušnou díru vedení ventilu v hlavě válce.

- Při vsazení nového vloženého sedla ventilu musíme nahrádat hlavu válce na max. 180 °C. Potom zatlačíme vložené sedlo ventilu vhodným trnem, nářadi čís. 323.006-141:2-V 4 (sání) nebo 323.006-141:3 V 3 (výfuk) pomocí ručního nebo hydraulického lisu.

2.2.9.5. Výměna vedení ventilu

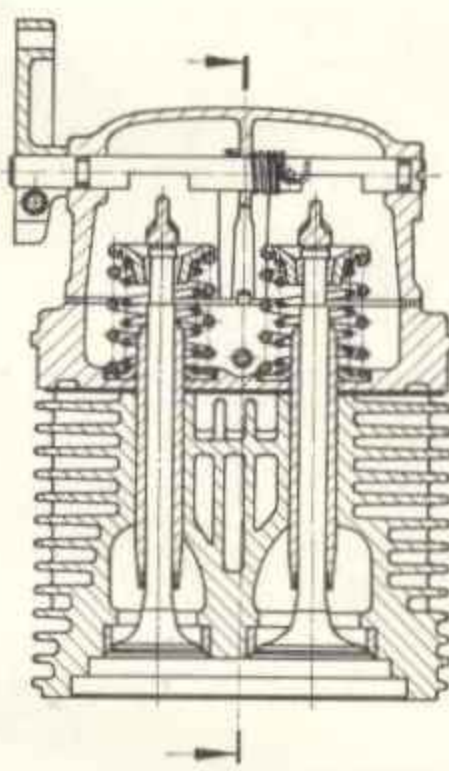
- Vedení ventilu vytlačíme pomocí lisu a vytlačného trnu, nářadi čís. 323.006-141:4-V 3.

Při výměně prohlédneme díru v hlavě válce. Dosáhne-li opotřebení vnitřní díry vedení ventilu 8,165 mm, vedení ventilu vyměníme.

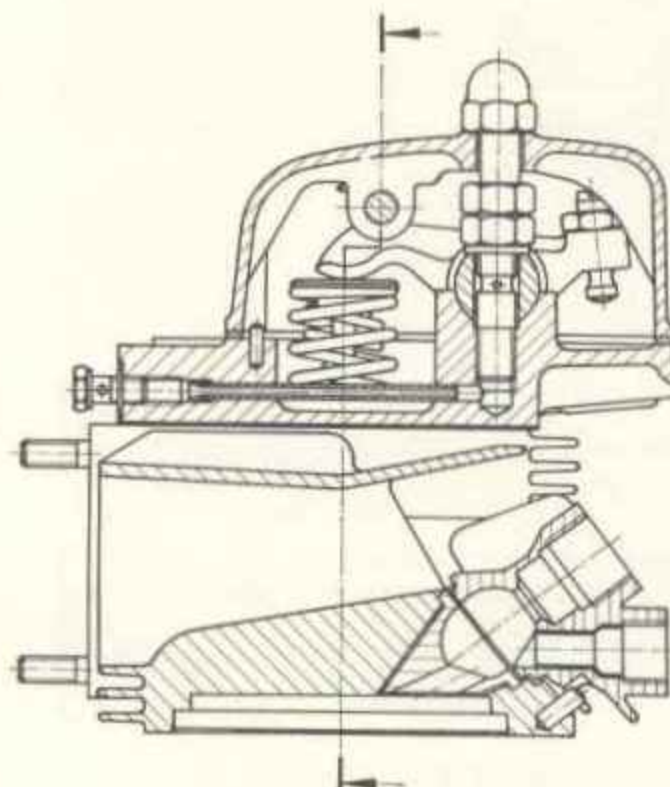
Jmenovité rozměry:

| | |
|----------------|----------------------|
| vedení ventilu | 14,040 ··· 14,051 mm |
| hlava válce | 14,000 ··· 14,018 mm |

- Musela-li se provést výměna vedení ventilu, zkонтrolujeme díru v hlavě válce. Přípustný mezní rozměr je 14,030 mm \varnothing ; 1. stupeň výbrusu 14,530 mm \varnothing ; viz odst. 1.4.



Obraz 114. Hlava válce (řez)

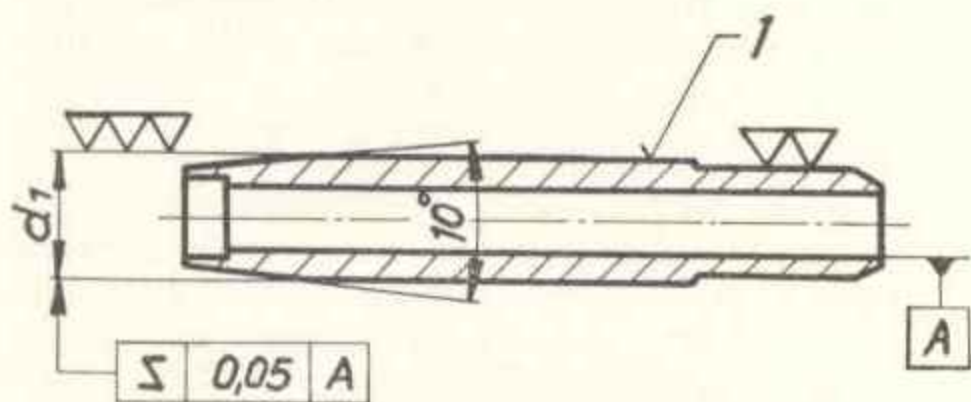


- Dříve nežli vsadíme vložené sedlo ventilu, zkонтrolujeme základní díry v hlavě válce (viz bod 2). Pokud by průměry díry přesahovaly 38,035 mm \varnothing pro vložené sedlo sacího ventilu a 32,035 mm \varnothing pro vložené sedlo výfukového ventilu musíme vložit sedla ventilů s nadmirou. Podle použitého stupně nadmiry musíme díry v hlavě válce navrtat pomocí přípravku, nářadí čís. 323.006-141-V 61. Sedla ventilů stupně vyměníme když průměr děr přesahuje 38,535 mm \varnothing u sacích sedel ventilů a 32,535 mm \varnothing u výfukových.
- Abychom zajistili souosost mezi osami vedení ventilu a vloženého sedla ventilu musíme při

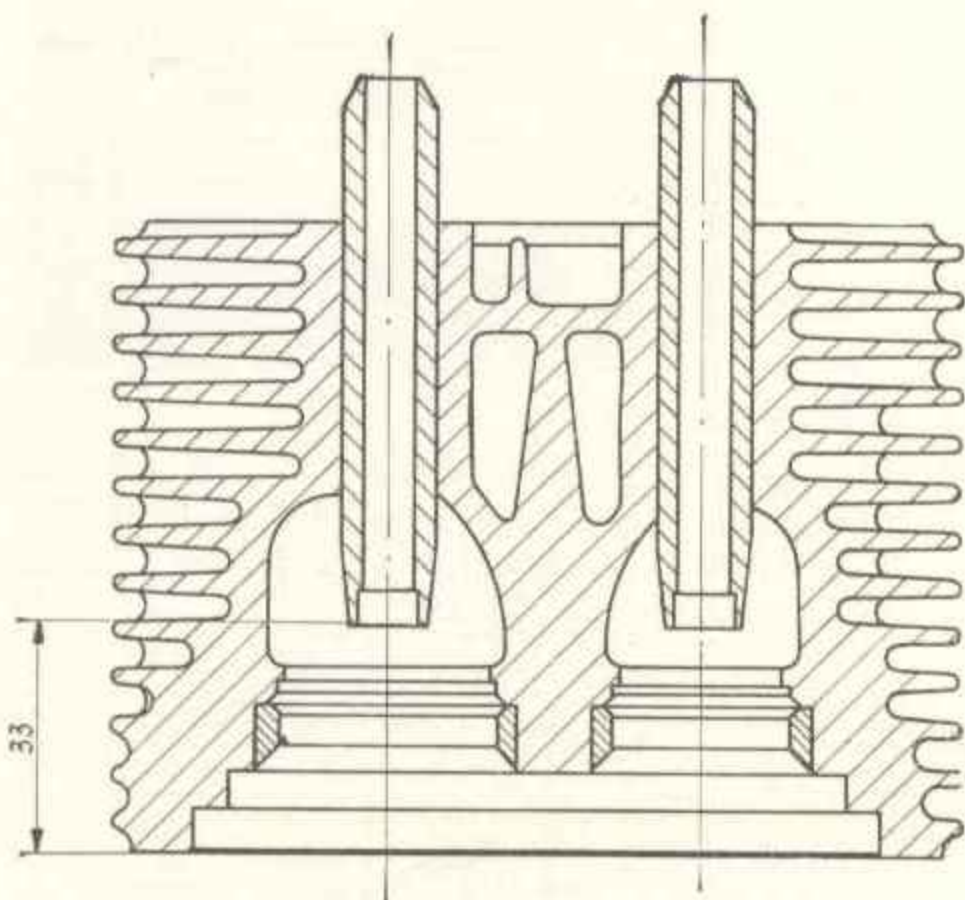
Jestliže při vytlačování vznikly rýhy, nebo byl-li překročen mezní rozměr, musíme díru převrtat na nejbliže vyšší stupeň výbrusu pomocí krouticího přípravku, nářadí čís. 323.006-141-V 61.

Stupeň výbrusu vedení ventilu

| Stupeň výbrusu | $d_1 + 0,051$ |
|----------------|---------------|
| Normální | $+ 0,040$ |
| 1 | 14,0 |
| 2 | 14,5 |
| | 15,0 |



Obraz 115. Stupně opotřebování vedení ventilu



Obraz 116. Správná poloha pro montáž vedení ventilu

- Při vtahování vedení ventilů musíme hlavu válců zahřát na 180 °C. Teplotu lze zjistit pomocí speciální křidy.

Po zahřátí lze vedení vhodným trnem snadno zasunout. Nové vedení ventilu zatlačíme až na doraz rozpěrného kroužku v hlavě válce.

Na vedení ventilu s nadmírou se již nemontují rozpěrné kroužky. Proto se při vtahování musí použít přípravek, nářadí čís. 323.006-141:4 V 2, aby se dodržel přesně rozměr 33 mm. Tím se zajistí přesné uložení (obraz 116).

Po vychladnutí hlav válců díry ve vedeních ventilů výstružníkem Ø 8 H 7 vyrovnáme (viz obraz 103).

2.2.9.6. Montáž ventilů

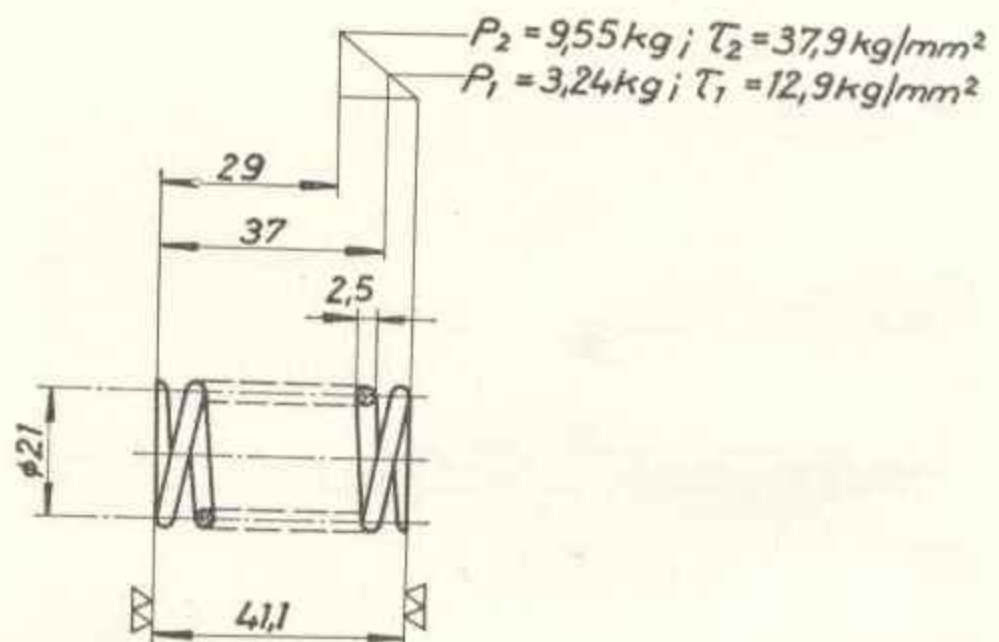
- Při montáži ventilů hlav válců nesmíme tyto vzájemně zaměnit.

Je záhadno ventily po zabroušení označit. Dřík ventilu lehce naolejujeme.

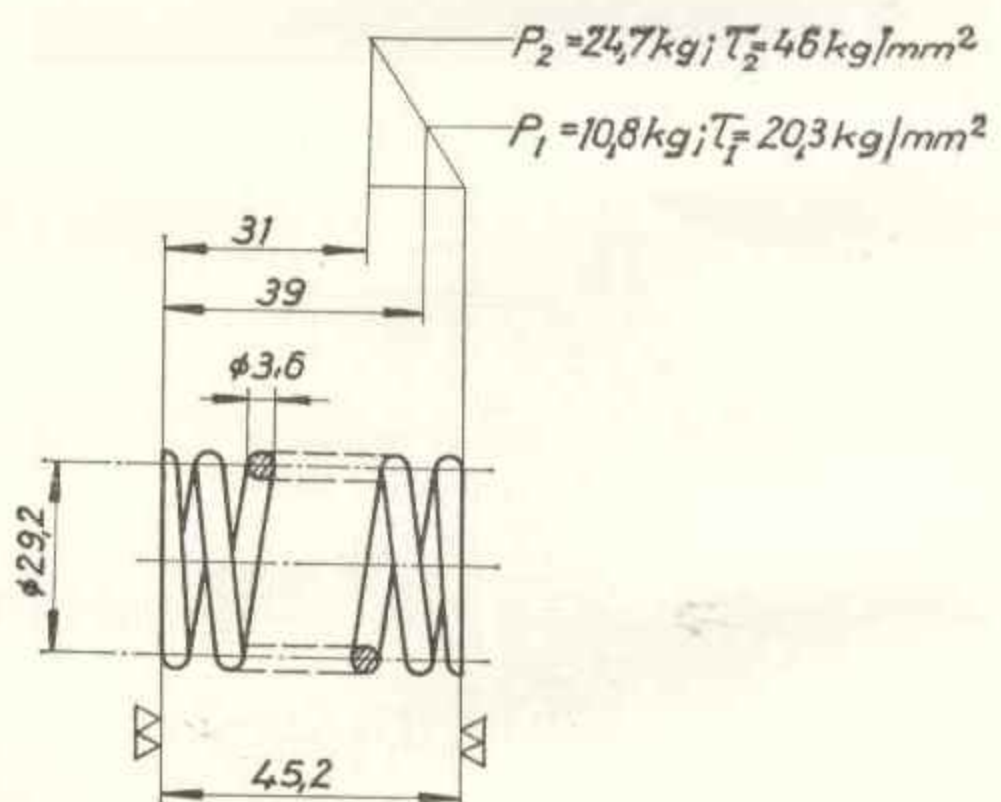
- Ventily namontujeme v pořadí — skříň vahadla — kroužek — podložka — ventilové pružiny — miska ventilové pružiny tím, že se pružiny stlačené montážními brýlemi kuželové vložky,

nářadí čís. 323.006-M 18 napnou a tím současně obě dělené kuželové vložky zasunou do misky pružiny.

Po uvolnění pnutí dbáme, aby kuželové vložky sedely správně v kuželu misky pružiny ventilu a aby dělící plocha měla oboustranně stejnou vzdálenost (obraz 119).



Obraz 117. Vnitřní pružina ventilu



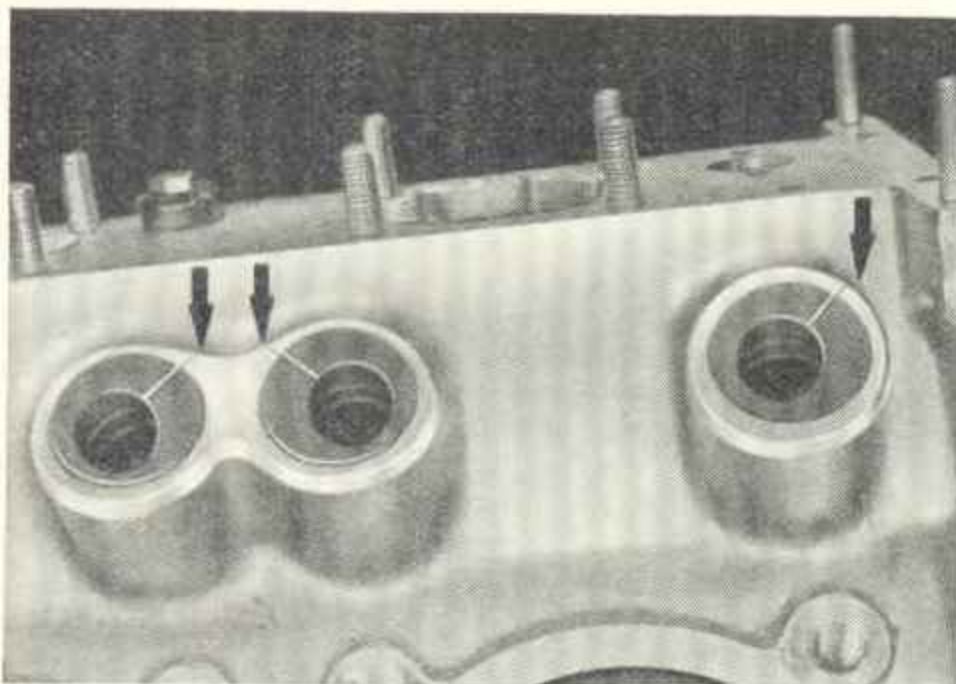
Obraz 118. Vnější pružina ventilu



Obraz 119. Vnější ventilové pružiny vymontovat příp. zamontovat pomocí montážních kleští, nářadí čís. 323.006-M 18

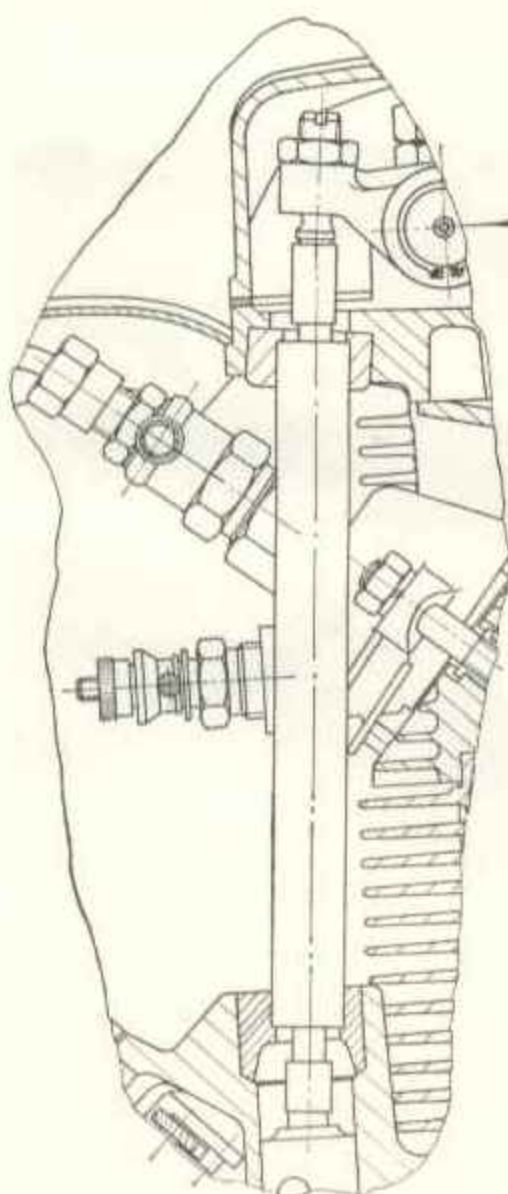
2.2.9.7. Hlavy válců uložit

1. Nesmíme zapomenout na těsnici objímku, která utěšínuje plášť rozvodové tyčky. Dbáme, aby licovaly značky těsnicí objímky a klikové skříně, ježto jinak se nezajistí volný pohyb rozvodové tyčky v pláště rozvodové tyčky (obraz 120).
2. Uložíme hlavu válců a vložíme naolejováné matice.



Obraz 120. Správné uložení prýžových těsnicích objimek trubice rozvodové tyčky v klikové skříně

Pryžové těsnicí objímky vložíme tak, aby šipka směřovala na střed pistu



Obraz 121. Horní a dolní utěsnění trubice rozvodové tyčky

3. Abychom mohli vyrovnat hlavy válců (4 KVD 8 SVL) utáhneme matice tažných kotev jen lehce, sací i výfukovou troubu lehce utáhneme bez těsnění; potom teprve postupně utáhneme křížem matice tažných kotev momentovým klíčem tahem 3,5 kpm. Sací troubu opětne sejmeme, podložíme ji těsněními a opětne přišroubujeme tak, aby spoje byly těsné. Výfukové trouby, jehž příruba není rovná, nepokoušíme se utěsnit násilím.

4. Když jsme skončili uchycení hlav válců, překontrolujeme motor protáčením roztáčecí kliou, pohybuje-li se volně.

2.2.9.8. Kontrola a seřízení výle ventilů

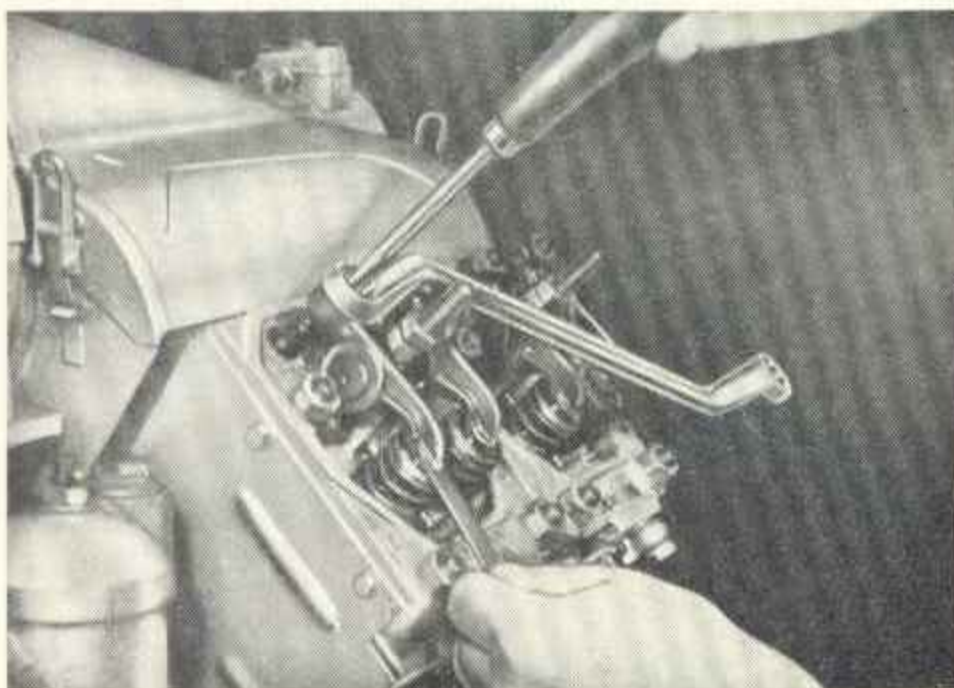
1. Výle v entilu sacího i výfukového při studeném motoru musí být 0,15 mm.
2. Motor protočíme, až píst příslušného válce při kompresním zdvihu dosáhl horní úvratě.



Obraz 122. Přezkoušení rozvodových časů pomocí držáku číselníkového úchylkoměru, nářadí čís. 323.006-M 37



Obraz 123. Značka „OT“ (horní úvrat) na setrvačníku



Obraz 124. Zkontrolovat a seřidit vůli ventilů

Pořadí zapalování pro 2 KVD 8 SVL 1-2
pro 4 KVD 8 SVL 1-2-3-4

V žádném případě se nesmí seřidit ventily, když se přestřihuji.

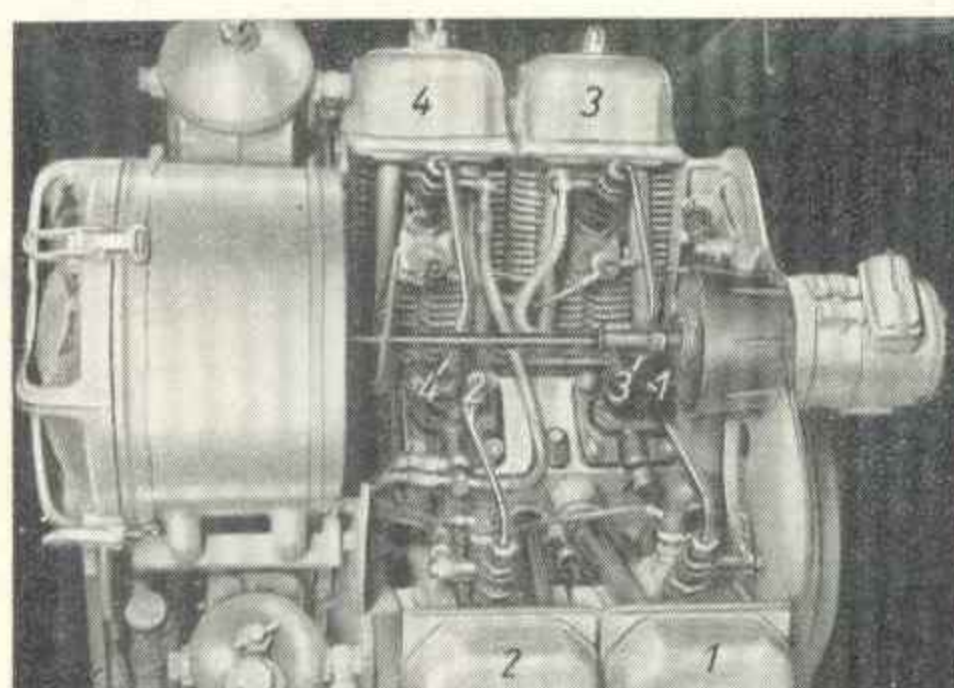
Válec číslo 1 je vlevo, hledime-li od setrvačníku. V žádném případě nesmíme seřizovat vůli ventilů v horní úvrati, když výfukový ventil uzavírá a sací ventil otevří.

3. Kontrola listovou měrkou. Tato, je-li seřízení správné, musí se s odporem dát zasunout mezi stopku ventilu a vahadlo, aniž bychom ventil odtlačovali.
4. Není-li vůle ventilu správná, musí se seřidit seřizovacím šroubem vahadla. Musíme na to dbát, aby před přezkušováním vůle, seřizovací šroub byl vždy zajištěn příručnou maticí.

2.2.9.9. Demontáž a montáž vířivé komory

1. Po uvolnění obou upevňovacích matic můžeme vyjmout horní a dolní část vířivé komory lehce z hlavy válce.

Dolní část vířivé komory pečlivě očistíme. Součásti, jejichž těsnící plochy nebo středici nákrúžek jsou poškozeny, vyměníme. Před mon-

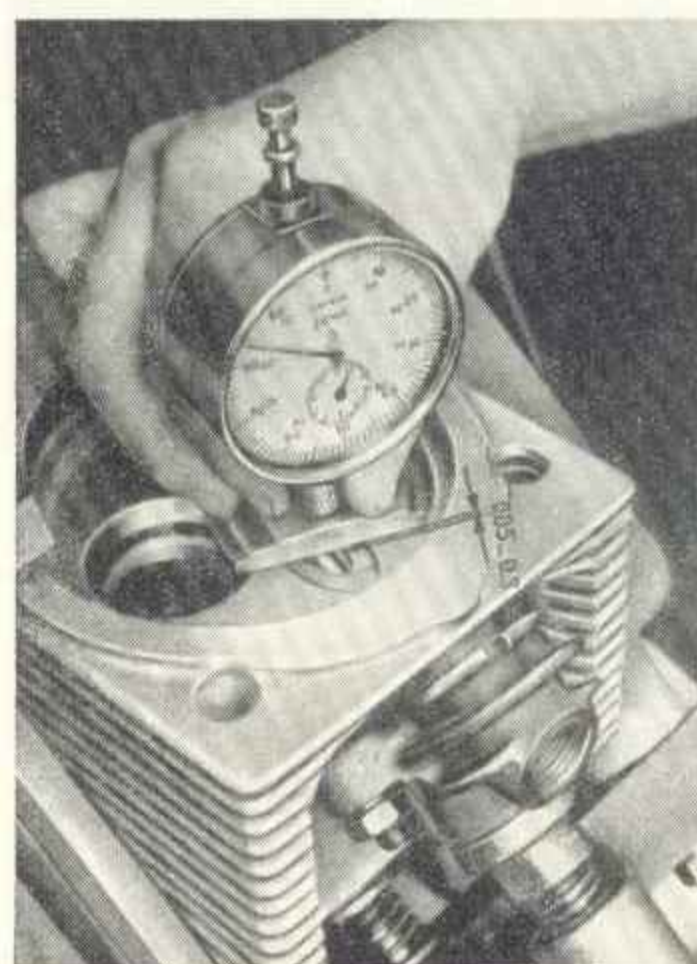


Obraz 125. Správné přípoje potrubí paliva

táži přezkušime uložení horní části vířivé komory v dolní části; obě části zasunuté do sebe se musí dát protáčet.

2. Dolní část vířivé komory zamontujeme tak, aby plocha dolní části vířivé komory byla v jedné rovině s plochou hlavy válce a při tom o 0,05 až 0,3 mm ustupovala. K tomu by se měl použít hodinkový indikátor, nářadi čís. A 1118:1.

Na straně musí být mezi spodní části vířivé komory a hlavou válce stejnoměrná mezera 0,05 až 0,3 mm.



Obraz 126. Zjistit přesah vířivé komory



Obraz 127. Zjistit vůli mezi vířivou komorou po celém jejím obvodu. Mezera musí být stejnoměrně veliká.

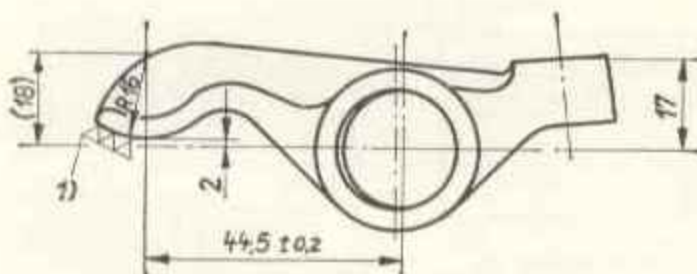
3. Horní část je zajištěna kolíkem tak, aby se při utažení držáku trysky nemohla otočit. Utěsnění mezi horní částí vířivé komory a dolní částí zajišťuje měděné těsnění. Mezi dolní částí a hlavou válce není těsnění.
4. Upevňovací matici se musí střídavě dotahovat momentovým klíčem (2 kpm). Aby se předešlo

netěsnostem, které by mohly vzniknout zpříčením horní části vířivé komory při montáži (nestejnoměrným dotažením přítužných matic) použijeme speciálního svéráku, nářadí čís. 323.006-141:1 V 83.

2.2.10. Uložení vahadel

2.2.10.1. Zkontrolovat opotřebení vahadel a uložení

- Vahadlo, které má opotřebovanou smýkací plochu předáme k regeneraci. Při opotřebované smýkací ploše je možno povrch opracovat o 0,5 mm. Abychom zajistili tvar smýkací plochy (průměr 16) musíme k broušení použít přípravku nářadí čís. 323.006-14211-V 2 (obraz 128).



Obraz 128. Přebroušení zaoblené smýkací plochy

(1) Opracovat rovnoběžně s dírou vahadla a přeleštít

Přípravek se může připevnit na normální stojanovou brusku vybavenou hrncovitým brusným kotoučem.

- Zkontrolovat uložení vahadel.

Jmenovité rozměry:

pouzdro 18,000 ... 18,018 mm
hřídel vahadel 17,983 ... 17,994 mm

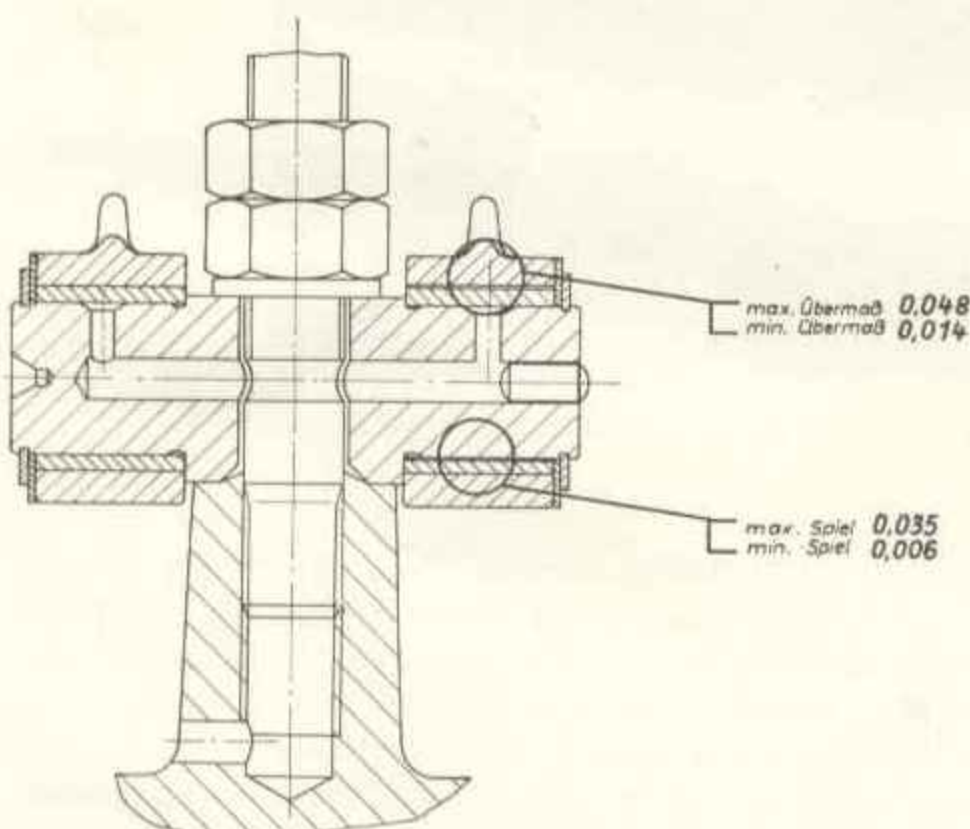
Maximální přípustná tolerance 0,2 mm

pouzdro 22,035 ... 22,048 mm

vnější průměr

základní díry

vahadla 22,000 ... 22,021 mm



Obraz 129. Uložení vahadel (řez)

max. Übermaß = max. nadmíra
min. Übermaß = min. nadmíra
max. Spiel = max. výle
min. Spiel = min. výle

Nadměrně opotřebovaná vahadla se musí opracovat.

- Pouzdro vahadla vyměnit.

Dosáhne-li pouzdro maximálního přípustného stupně opotřebení 18,13 mm Ø, musí se vyměnit. Při zalisování pouzdra dbáme, aby mazací díra byla ve správné poloze. Musí souhlasit s dírou ve vahadle, jinak se přeruší mazání. Po zalisování opracujeme díru výstružníkem Ø 18 H 7.

Hřídel vahadel, které má mezní hranici opotřebení 17,93 mm Ø se vyřadi, ježto přebroušení pro měkké zápichy není možné.

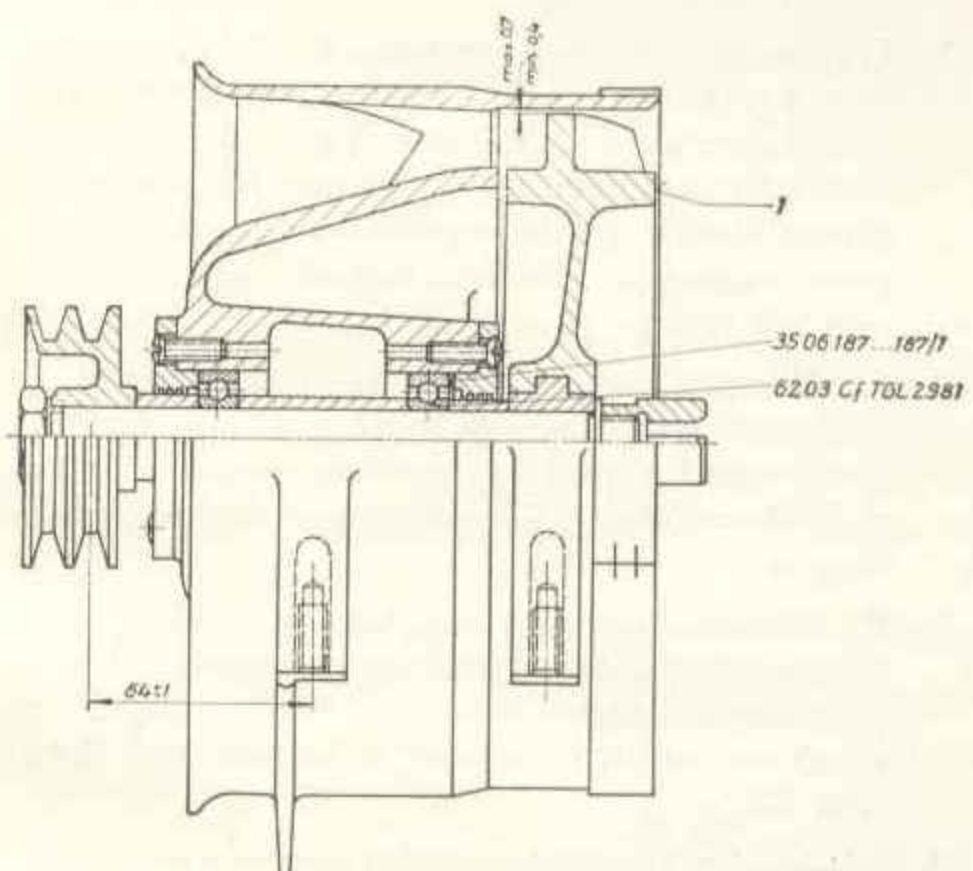
- Na seřizovacích šroubech se během doby vytváří malé výstupky na na kuličce, tyto se odstraní jemným smirkovým papírem.

2.2.11. Axiální dmychadlo

Pokud by během provozu axiální dmychadlo hučelo nebo bylo značně hlučné, vyměníme každopádně ložiska.

2.2.11.1. Rozložit axiální dmychadlo

Po uvolnění obou upevňovacích matic na hřídeli a obou těsnicích vík větráku můžeme dmychadlo snadno rozložit.



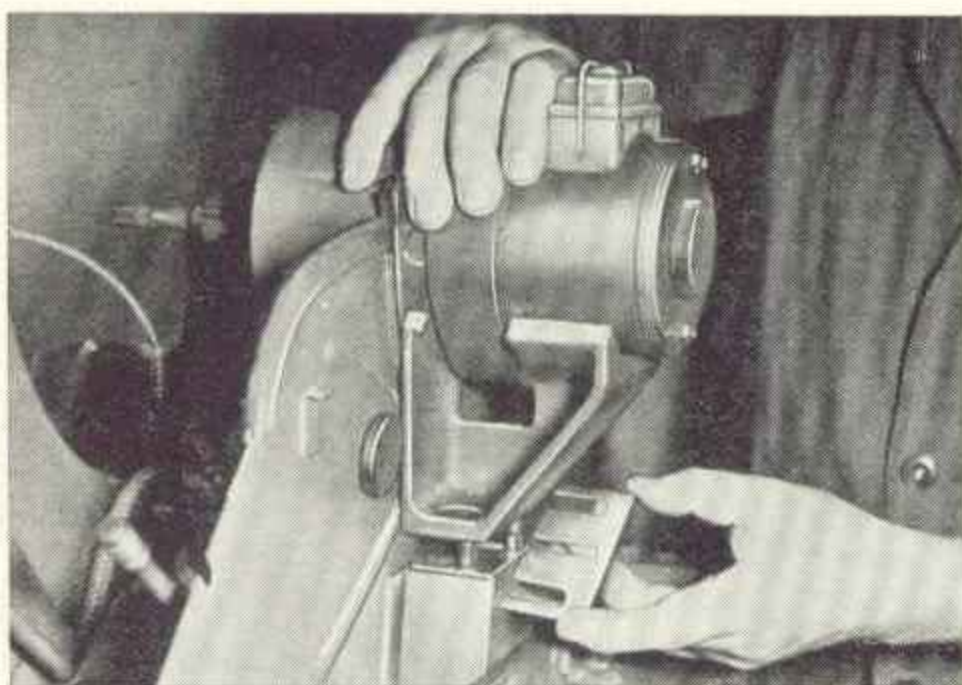
Obraz 130. Axiální dmychadlo (řez)

(1) dovolená úchylka při soustružení hřidele na 150 Ø max. 0,3

2.2.11.2. Složit axiální dmychadlo

Při montáži hřidele musíme provést:

- Valivá ložiska axiálního dmychadla naplnit tukem a při montáži vložit do komory. Prostor mezi oběma valivými ložisky ve vodicím přístroji dmychadla zůstane volný a nenaplní se ložiskovým tukem. V NDR se maže tukem Ceritol + k 2 (bod zkápnutí 175 °C).



Obraz 131. Vyrovnat dynamo k dmychadlu

2. Pojistné kruhy valivého ložiska správně vložit.
3. Matice utáhnout momentovým klíčem silou $2,3 + 0,5$ kpm.

Pozor! Při montáži axiálního dmychadla a dynamo dbáme, aby dynamo bylo souosé s dmychadlem. Je-li zapotřebí dynamo seřídit, vkládají se vyrovnávací plochy pod kozlik dynamu. Oba zástrčné rýhované kolíky k uchycení držáku dynamu musí být zasunuty. K seřízení slouží vyrovnávací měrka, nářadí čís. 323.009-L 1.

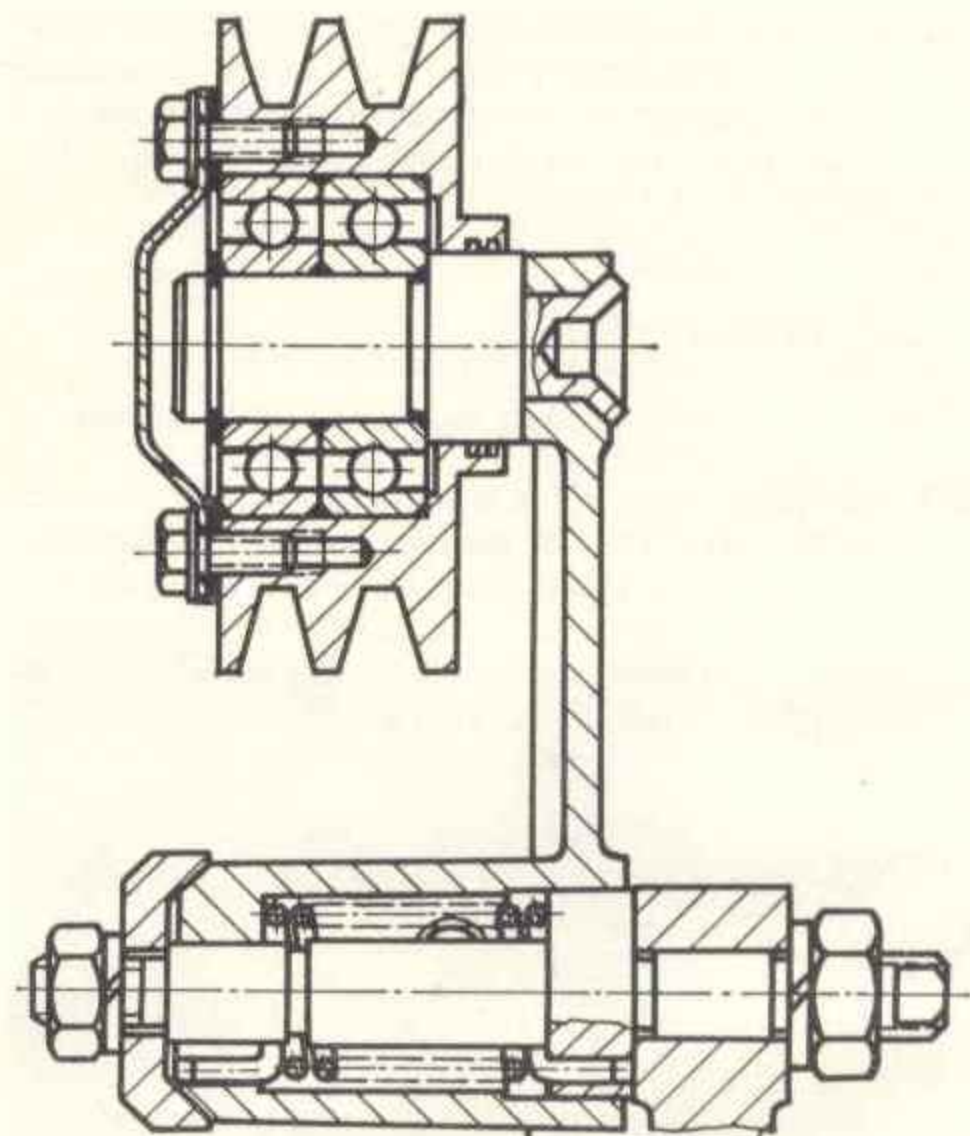
2.2.11.3. Napínací kladka

1. Při každé generále motorů 2 a 4 KVD 8 SVL demontuje napínací kladku, vyčistíme ji a vadné součásti vyměníme. Při tom se musí obzvláště prohlédnout kuličkové ložisko v napínací kladce, není-li opotřebeno a pružina na páce napínací kladky, není-li odřena, nebo nemá-li vruby.
2. Jde-li páka napínací kladky ztuha, musí se obzvláště na páce a šoupátku očistit čisticím benzinem. I v tomto případě se napínací kladka musí demontovat. Uvolníme upevňovací matici na přírubě čerpadla.
3. Po namontování celé napínací kladky naplníme kuličkové ložisko tukem (z poloviny) jakož i promažeme páku napínací kladky tukovým lisem naplněným ložiskovým tukem (bod zkápnutí 175°C).
4. Předpětí při opětné montáži provedeme takto: Při uvolněných upevňovacích matkách přiložíme napínací kladku dorazem na odstavovací čep.

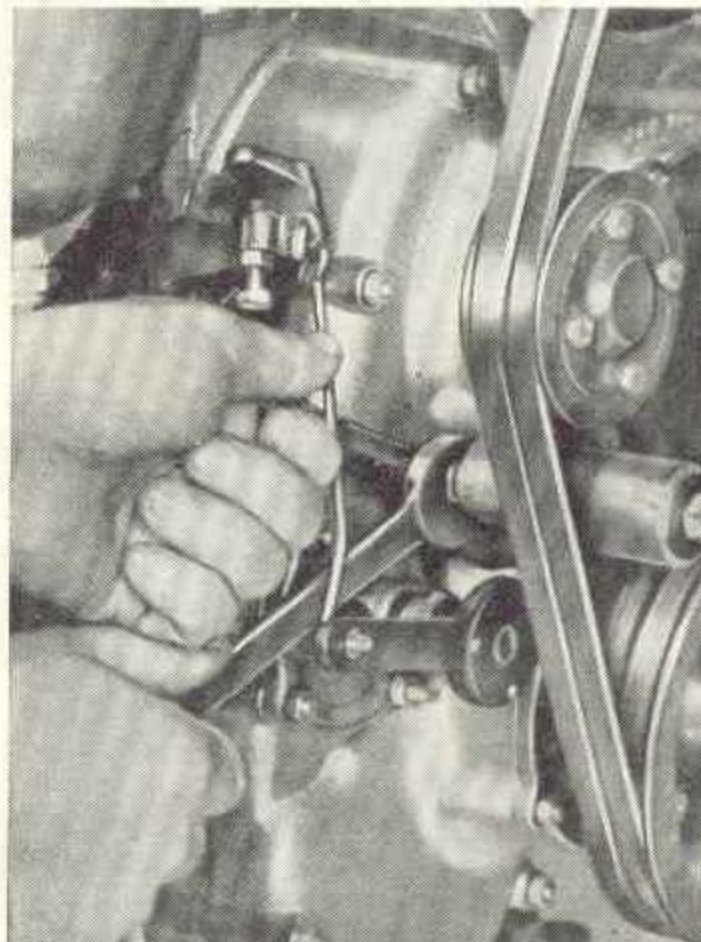
Nato hřidel pomocí klíče SW 7 pootočíme o 120° doleva a utáhneme upevňovací matici (obraz 133).

2.2.11.4. Zařízení na automatické vyřazení při přetržení klínového řemene

Přetrhne-li se klínový řemen uvede se v činnost bezpečnostní zařízení, které vyřadí z provozu čerpadlo paliva.

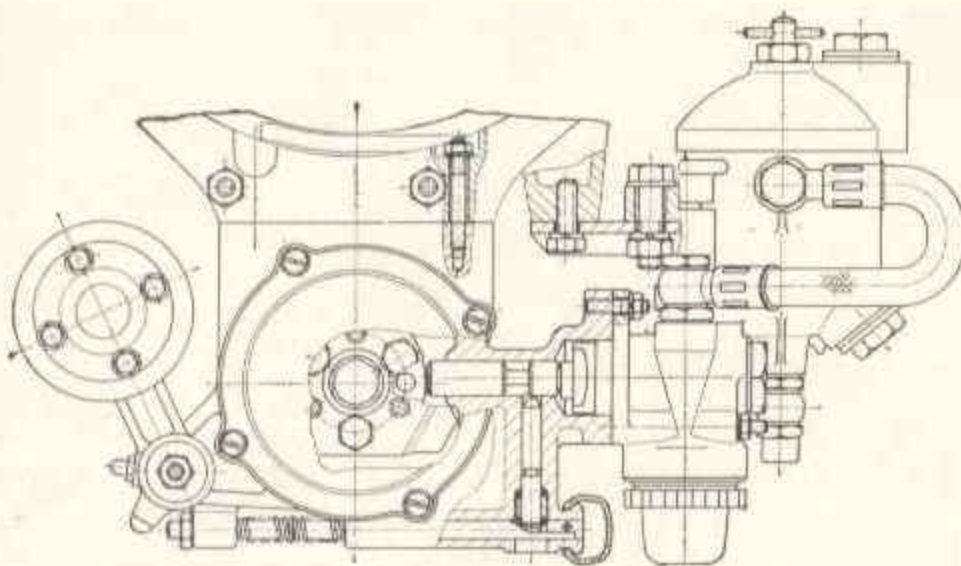


Obraz 132. Napínací kladka (řez)



Obraz 133. Seřídit uložené napínací kladky

Jakmile se klínový řemen přetrhne, zatlačí pružina napínací kladku dolů a současně zatlačí čep, který má sešikmenou plochu doprava. Tato sešikmená plocha zatlačí jiný čep nahoru, který zapadne do kolíku čerpadla paliva. Tim se stane, že kolík se již nedotýká excentru a čerpadlo přestane pracovat. Aby se motor rychle zastavil, má čistič paliva přetokový ventil, který jakmile čerpadlo paliva přestane dodávat, nedovolí, aby další palivo bylo dodáváno do vstřikovacího čerpadla, takže motor se během 80 vteřin zastavi.



Obraz 134. Pohon čerpadla paliva (řez)

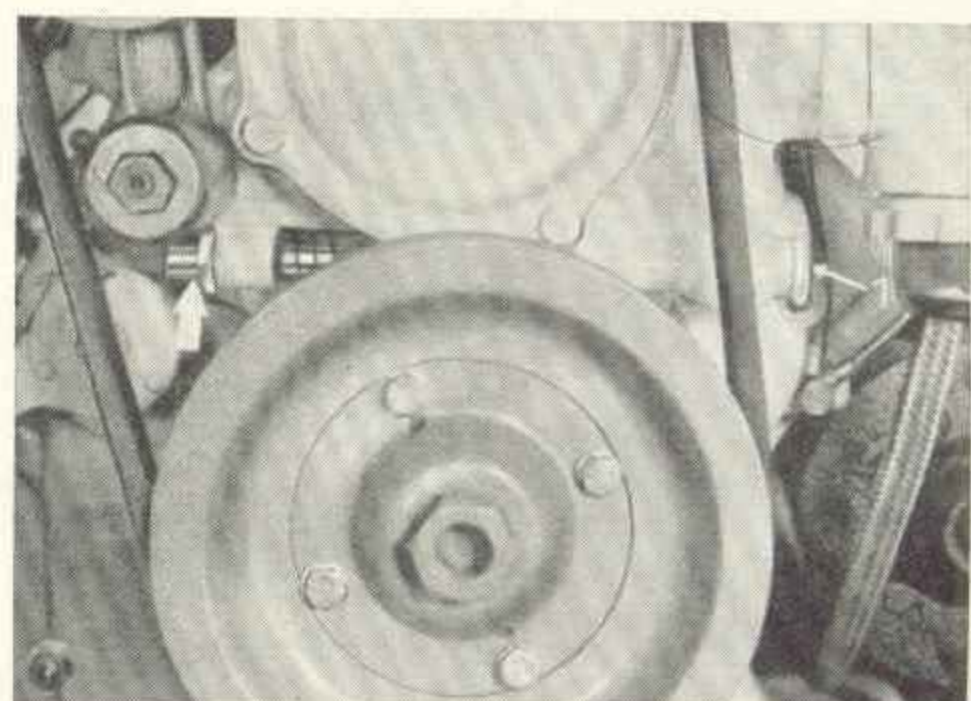


Obraz 135. Zatlačit zpět zasouvací kolík

Poloha kolíku při zavřeném čerpadle

Přetrhne-li se řemen nebo vyměňujeme-li klínové řemeny (současně se musí měnit **oba** řemeny) posune se čep, jak již vysvětleno, doprava. Proto se při spuštění motoru čep musí opět zatlačit zpět. Motor se nemusí odvzdušnit. Stačí palivo předčerpat ručně a motor se může spustit.

Při napnutém klínovém řemenu musí být mezi pákou napínací kladky a čepem dostatečná vůle tak, aby během normálního provozu se vypinací zařízení nemohlo uvést v činnost.

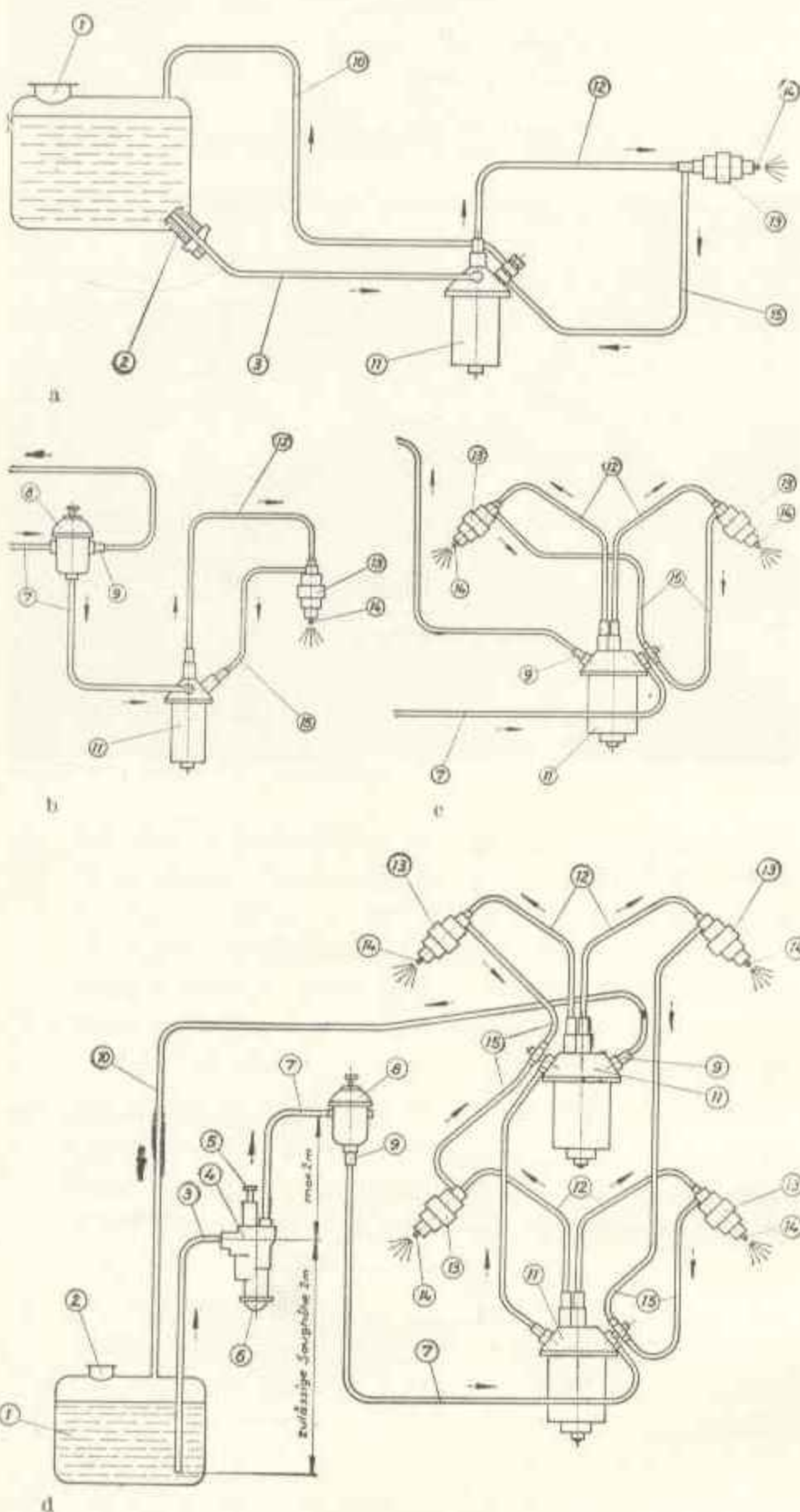


Poloha kolíku po zatlačení
(1) zatlačit kolík

3. Palivové ústrojí

3.1. Vstřikovací čerpadlo

3.1.1. Demontáž vstřikovacího čerpadla



Obraz 136. Palivové ústrojí (schema)

- a) bez čerpadla paliva (1 KVD 8 SL)
 b) s čerpadlem paliva (1 KVD 8 SL)
 c) bez čerpadla paliva (2 KVD 8 SVL)
 d) s čerpadlem paliva (4 KVD 8 SVL)

- (1) Nádrž paliva
 (2) Síto paliva
 (3) Sací potrubí paliva
 (4) Cerpadio paliva
 (5) Ruční čerpadlo
 (6) Předfazený čistič
 (7) Vztlakové potrubí paliva
 (8) Cistidlo paliva
 (9) Přetokový ventil
 (10) Přetokové potrubí paliva
 (11) Vstřikovací čerpadlo
 (12) Vstřikovací potrubí
 (13) Držák trysky
 (14) Vstřikovací tryska
 (15) Odpadní potrubí

zulässige Saughöhe 2 m
 = přípustná výška sání 2 m

max. 2 m
 = max. 2 m

- Vypustíme palivo a demontujeme všechna potrubí.

- Odšroubujeme upevňovací matice vstřikovacího čerpadla a vytáhneme čerpadlo.

Při tom dbáme, aby seřizovač otáček byl na „stop“.

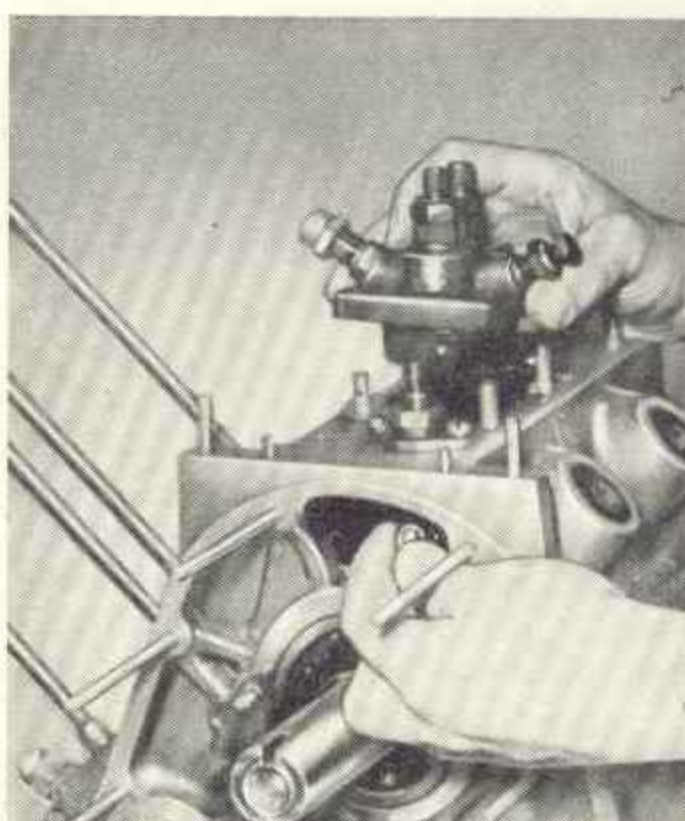
Pozor! Podložky uložené mezi klikovou skříní a vstřikovacím čerpadlem určují polohu čerpadla při montáži a tím předepsaný začátek čerpání. Proto při zabudování nového vstřikovacího čerpadla se musí použít stejné podložky.

3.1.2. Montáž vstřikovacího čerpadla

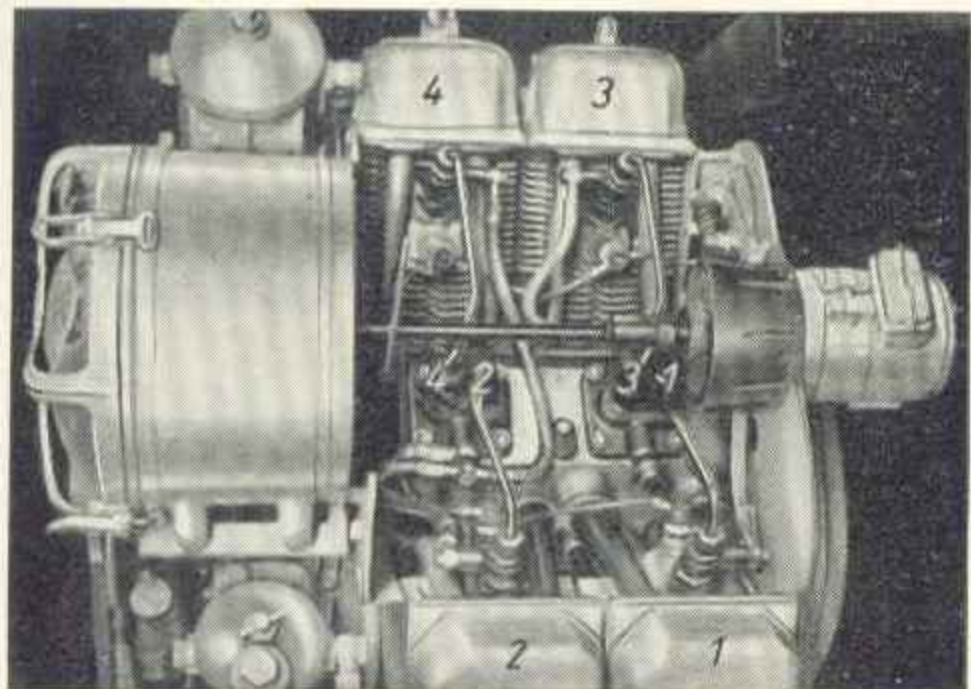
- Vačkový hřidel pootočíme pomocí průběžného šestihranu na seřizovacím ozubci tak, aby vstřikovací vačky směrovaly dolů a čerpadlo svým válečkovým zvedátkem nemohlo dosednout na vstřikovací vačku.
- Seřizovač otáček přesuneme na „stop“ tak, aby kolík regulační tyče vstřikovacího čerpadla zasahoval do drážky regulační tyče. Pokud by kolík nezapadl do drážky, dojde ke vzpříčení regulačního ústrojí. Případně lehce pohybujeme sem a tam. Chceme-li přezkoušet, zda kolík správně zapadl, zatlačíme rukou vstřikovací čerpadlo na přírubu.
- Vstřikovací čerpadlo zasunout.

Cerpadlo musí vlastní vahou lehce sklouznout do svého sedla.

Jedině 2...3 mm se musí dotáhnout.



Obraz 137. Zavěšení regulační tyče



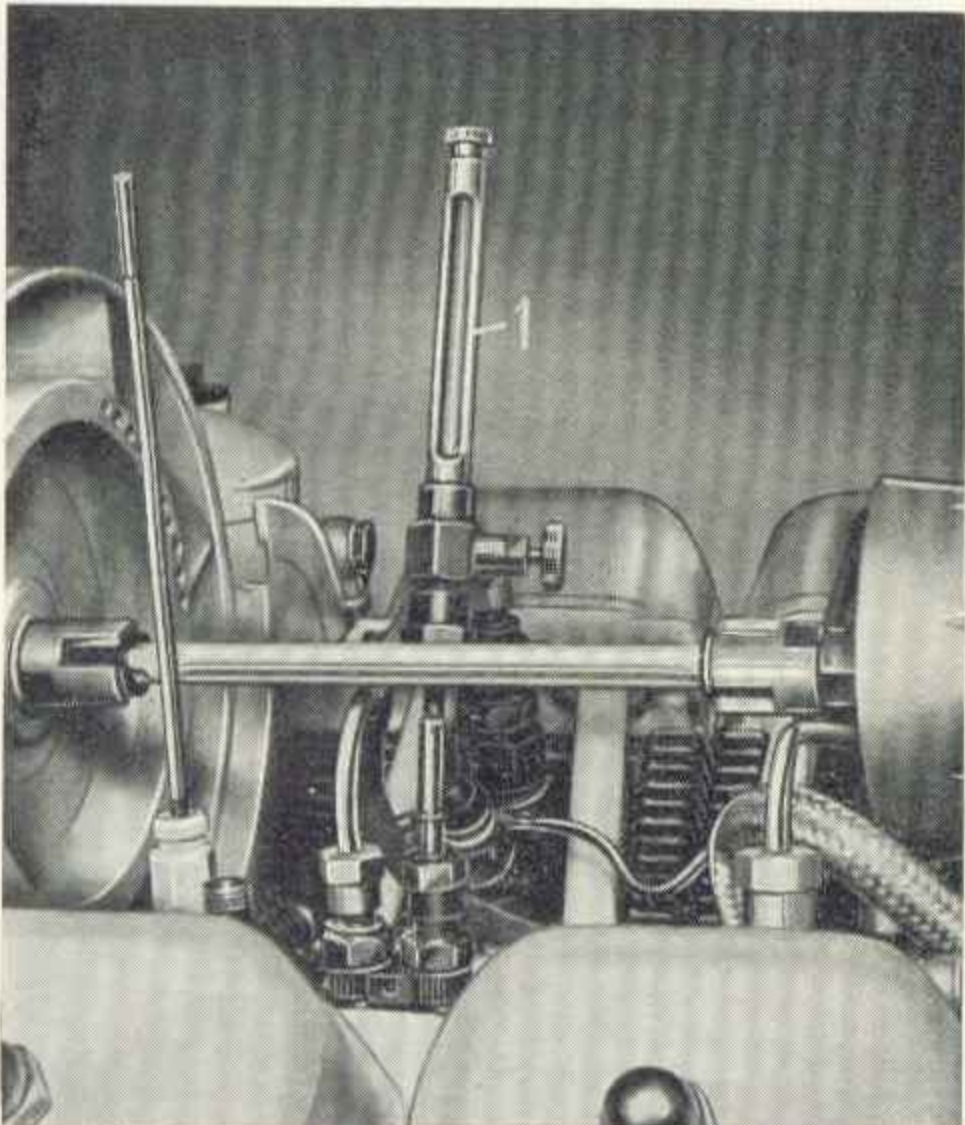
Obraz 138. Správné připojení potrubí paliva

Pozor! Při montáži vstřikovacího čerpadla nesmíme v žádném případě použít násilí, ježto jinak se prohne regulační kolejnice. Nezapomeňte na podložky!

- Připojíme potrubí paliva. Dbáme, aby vstřikovací čerpadlo bylo správně namontováno. Připojení k válcům viz obraz 138.

3.2. Seřízení počátku vstřiku

- Odšroubojeme převlečnou matici vstřikovacího potrubí 1. válce u vstřikovacího čerpadla.
- Vyšroubojeme žhavící svíčky.

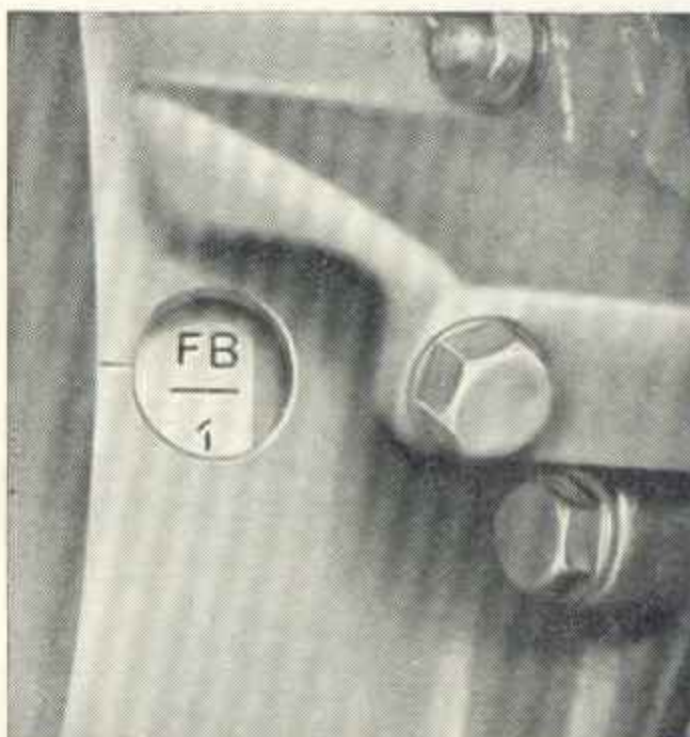


Obraz 139. Zkoušečku počátku vstřiku (kapilární trubičku) našroubovat na šroubovou objímku
(1) kapilární trubička

- Odvzdušnění palivového ústrojí viz odst. 3.3.
- Na šroubovou objimku vstřikovacího čerpadla našroubojeme kontrolní přístroj počátku vstřiku (kapilární trubice), regulátor seřídime na maximální dodávku paliva, aniž bychom tláčili doraz při plném zatížení a motor tak dlouho protáčíme, až skleněná trubice je částečně naplněna palivem (obraz 139).
- Pootáčíme pomalu motor ve směru otáčení až hladina paliva začíná stoupat ve skleněné trubici. Zde musíme vidět značku „FB“ (počátek vstřiku) 1. válce uprostřed průzoru ve skřini setrvačníku.

Pozor! U vstřikovacích čerpadel DFPS 1 KS 2 a DFPS 2 KS 3 nesmíme posunout regulační tyč vstřikovacího čerpadla přes doraz, při plném zatížení, chceme-li přezkoušet počátek vstřiku.

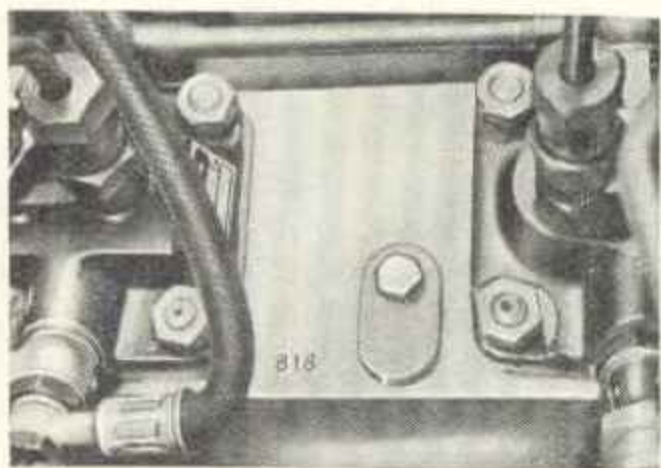
Plunžer vstřikovacího čerpadla má přídavnou drážku, která v okamžiku spouštění (po stlačení doraz při plném zatížení) počátek vstřiku mění z 30° na 16° před h.ú. Tuto změnu umožňuje drážka v plunžeru čerpadla, která se stává účinnou až když se regulační tyč čerpadla přesune přes doraz při plném zatížení. Toto usporádání bylo zavedeno ke zlepšení spouštění a ke znemožnění vratných úderů při spouštění rukou.



Obraz 140. Značka „FB“ (počátek vstřiku) na setrvačníku

- Pokud by značky na setrvačníku a na klikové skříni nesouhlasily, můžeme změnit začátek vstřiku přidáním nebo ubráním podložek pod vstřikovacím čerpadlem základny. Rozměr vstřikovacího čerpadla $82,8 \pm 0,2$ mm.

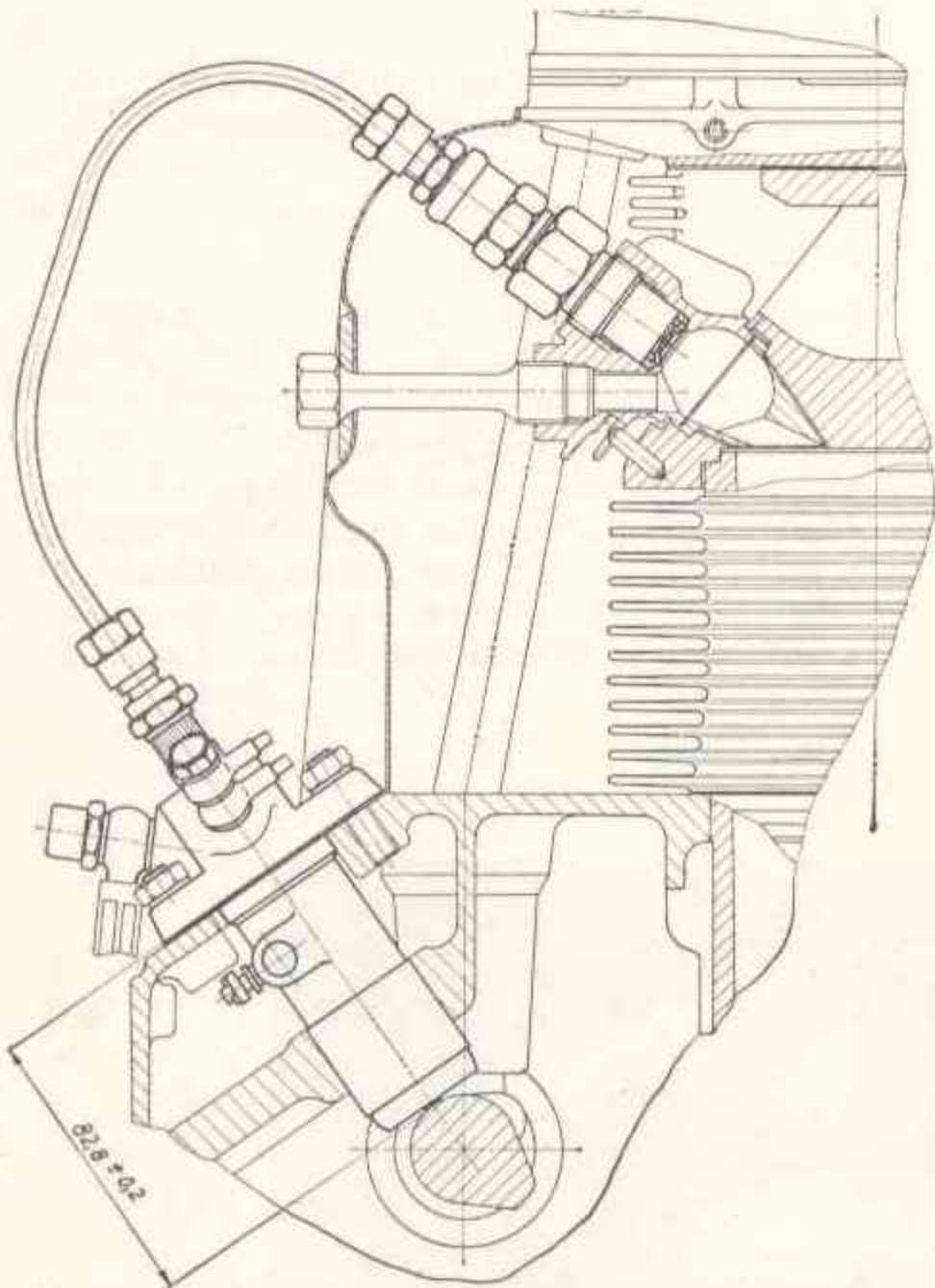
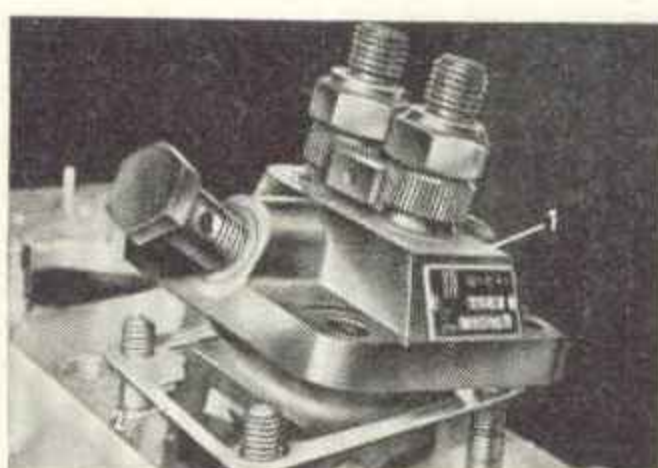
Rozdíl mezi rozměrem uvedeným na klikové skříni (obraz 141) a základním rozměrem vstřikovacího čerpadla vyrovnáme podložkami. Podložka o tloušťce 0,1 mm mění počátek vstřiku o 1° klikové kružnice = 2,8 mm na obvodu setrvačníku. Přidáváním podložek do-



Obraz 141. Změna počátku vstřiku přidáním nebo ubráním podložek pod vstříkovacím čerpadlem

(1) vstříkovací čerpadlo
(2) podložky

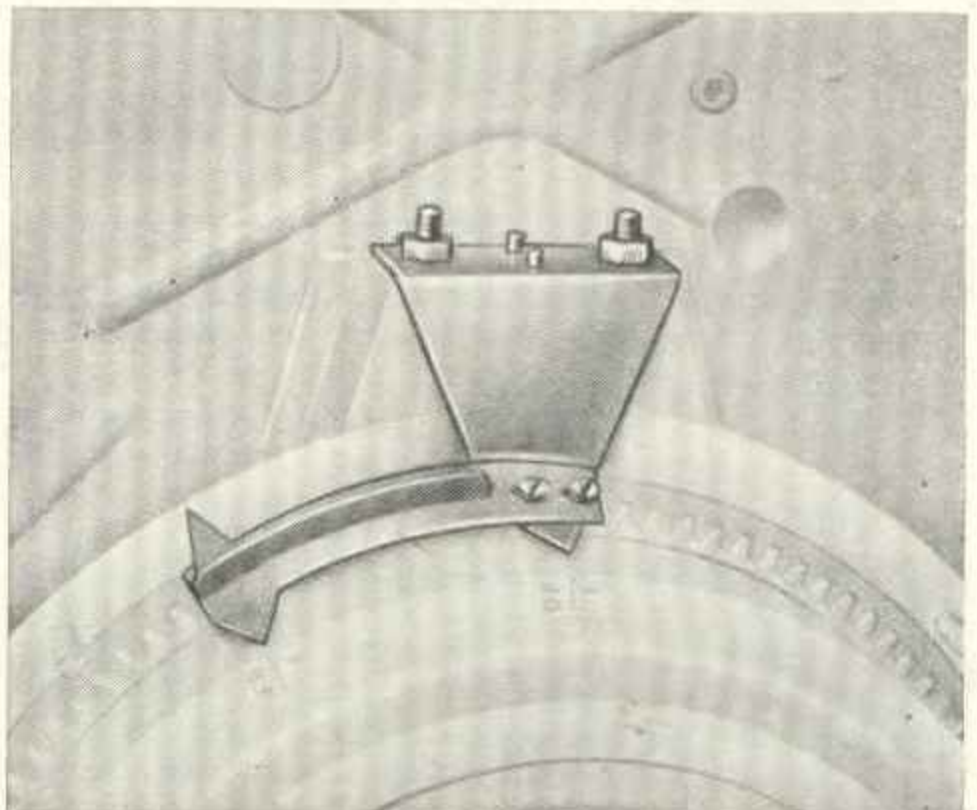
Pevná míra od horní hrany klikové skříně po základní kruh vačkového hřídele je vyražena na klikové kružnice.



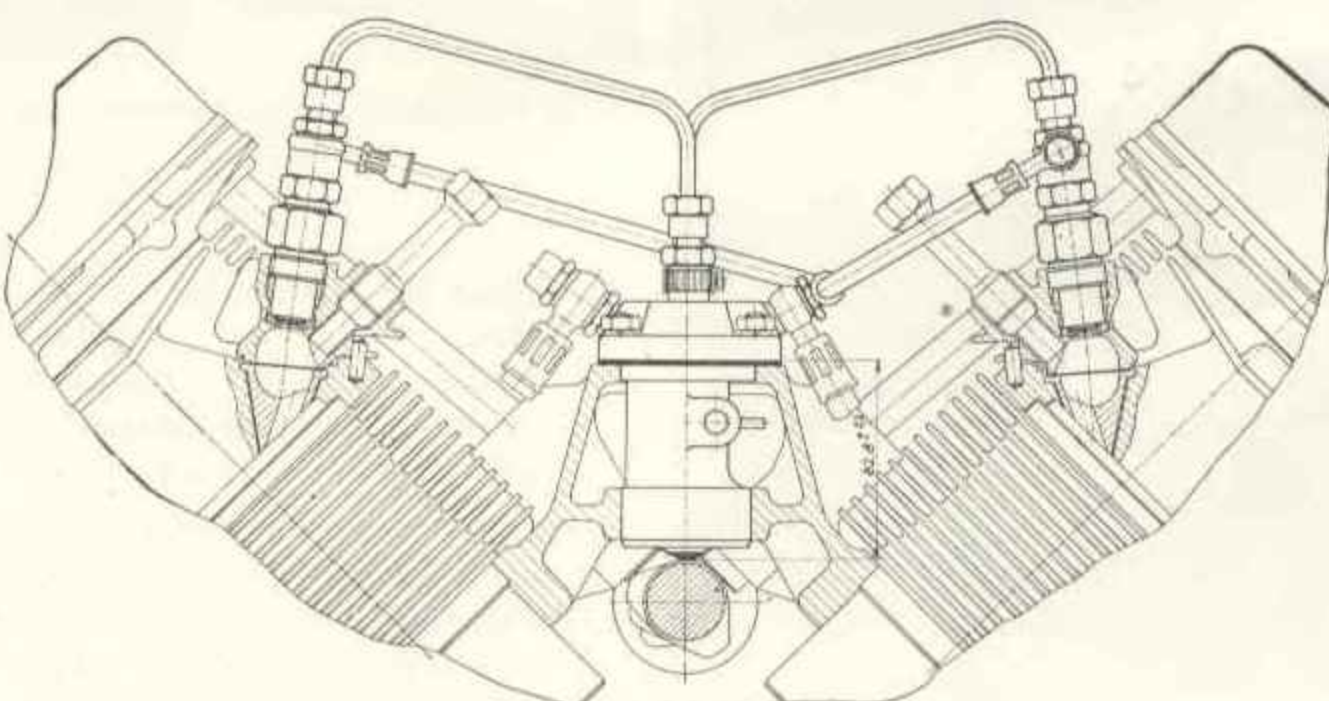
Obraz 142. Montážní poloha vstříkovacího čerpadla
(1 KVD 8 SL)

sáhneme zpoždění počátku vstřiku, ubráním podložek vstřík uspoříme. Přípustná tolerance začátku vstřiku $\pm 2^\circ$ klikové kružnice.

7. Není-li při opravě skřín setrvačníku přišroubována, lze seřízení provést pomocí seřizovací měrky, nářadí čís. 323.009-M 35.



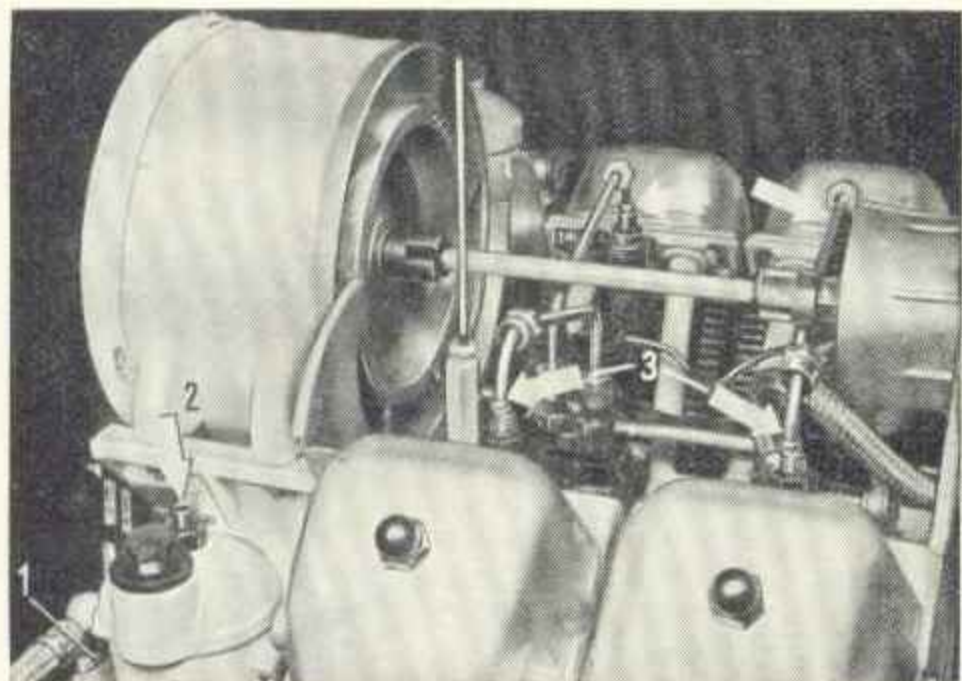
Obraz 144. Začátek vstřiku seřídit pomocí seřizovacího měřidla, nářadí čís. 323.009-M 35



Obraz 143. Montážní poloha vstříkovacího čerpadla (2 a 4 KVD 8 SVL)

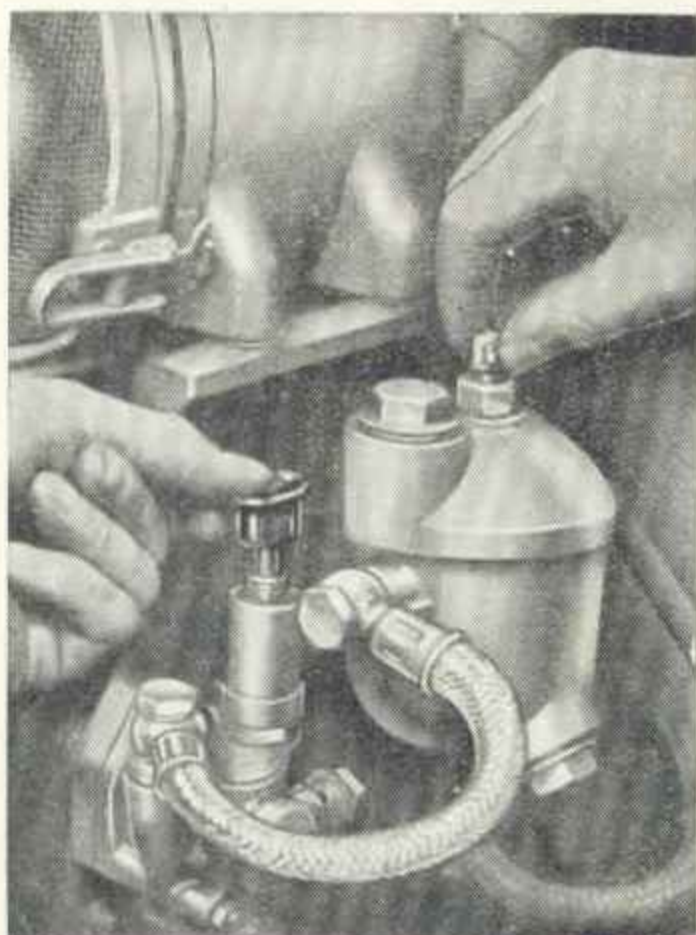
3.3. Odvzdušnění vstřikovacího ústrojí

1. Hlavní nádrž naplníme palivem.
2. Ruční kolečko na čerpadle paliva otáčíme tak dlouho doleva, až je možno rukou uvést v činnost čerpadlo.
3. Otevřeme odvzdušňovací šroub na čističi paliva a čerpáme tak dlouho, až na odvzdušňovacím šroubu čističe paliva palivo vystupuje bez bublinek. Odvzdušňovací šroub opět zašroubujeme a dále pohybujeme ručním čerpadlem, aby se vytlačil vzduch ze vstřikovacích čerpadel.



Obraz 145. Odvzdušnit palivové ústrojí

4. Ruční čerpadlo na čerpadle paliva zajistíme.
5. Přestavíme otáčky až na plné zatížení rozsahu regulace a současně tlačíme doraz plného zatížení.



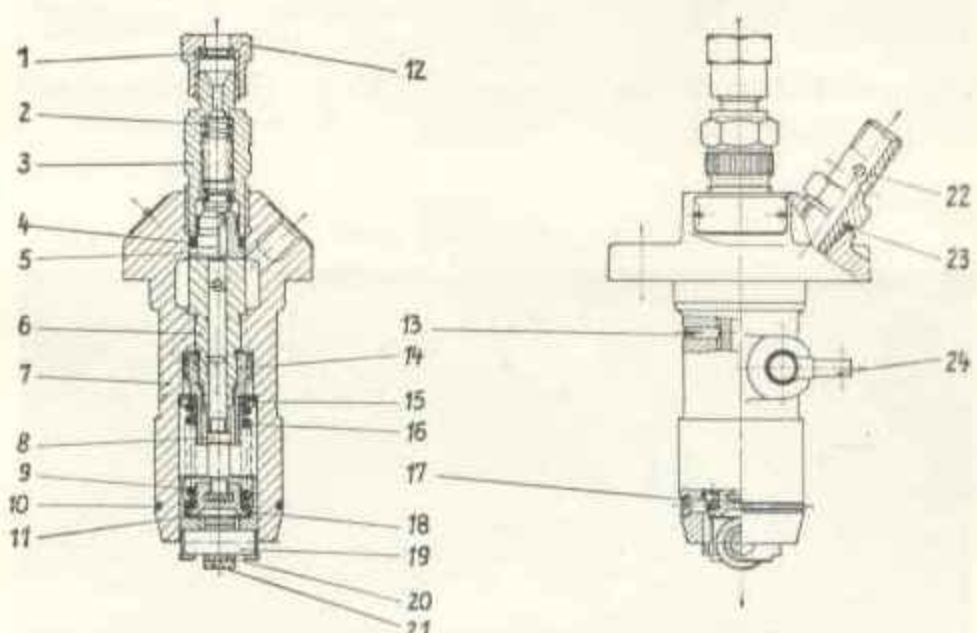
Obraz 146. Odvzdušnit čistič paliva

6. Uvolníme všechny převlečné matice potrubí paliva na držácích trysek. Protáčíme motor tak dlouho až palivo vystupuje bez bublinek. Převlečné matice opět utáhneme.
7. U motorů, které mají přívod paliva spádem, provedeme stejné práce s vyjímkou těch, které souvisejí s čerpadlem paliva. Pokud by v tomto případě, při dání do provozu, vstřikovací čerpadla nedodávala palivo, uvolníme tlakové vzpěry vstřikovacích čerpadel, abychom umožnili rychlejší odvzdušnění. U těchto prací protáčíme motor rukou.

3.4. Vstřikovací čerpadlo DFPS 1 KS 2 a DFPS 2 KS 3

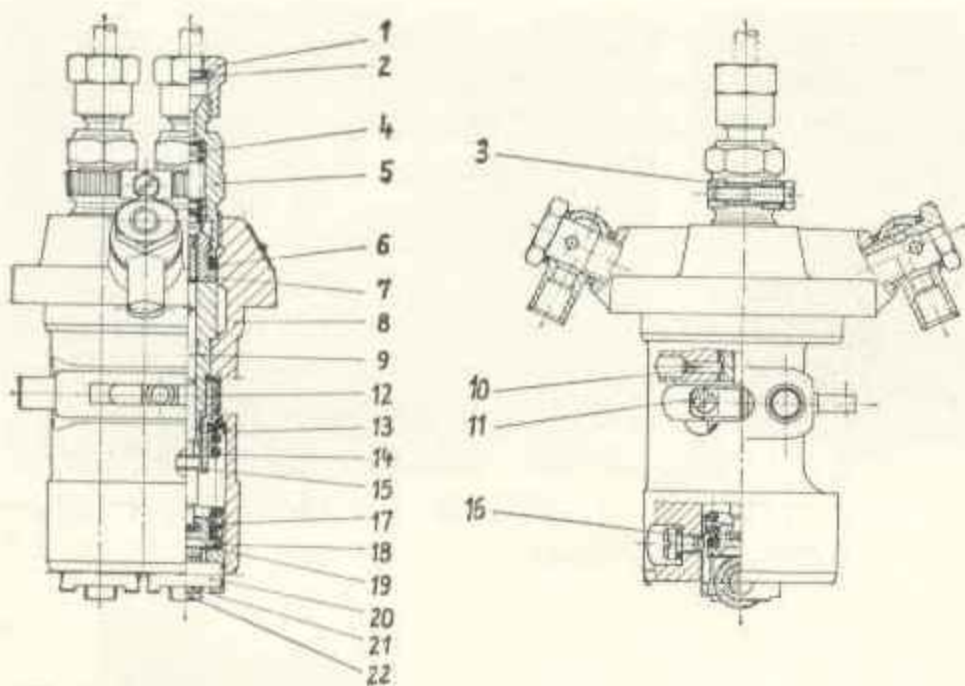
3.4.1. Demontáž vstřikovacího čerpadla

1. Čerpadlo uchytime v montážním přípravku W 38 resp. W 39 a tak natočíme, aby válečkové zvedátko směřovalo nahoru.
2. Sejmeme rozpěrný kroužek (pouze u vstřikovacích čerpadel DFPS 1 KS 2).
3. Válečkové zvedátko přitlačíme pákou a vyšroubujeme vodící čep, resp. vodící šroub.
4. Válečkové zvedátko, taliř pružiny, pružinu pístu a píst čerpadla vyjmeme.
5. Uvolníme svěrací šrouby (pouze u čerpadel DFPS 2 KS 3).
6. Přírubovými kleštěmi vyjmeme regulační objímku a vzpěrné podložky per.
7. Vyjmeme regulační tyč.



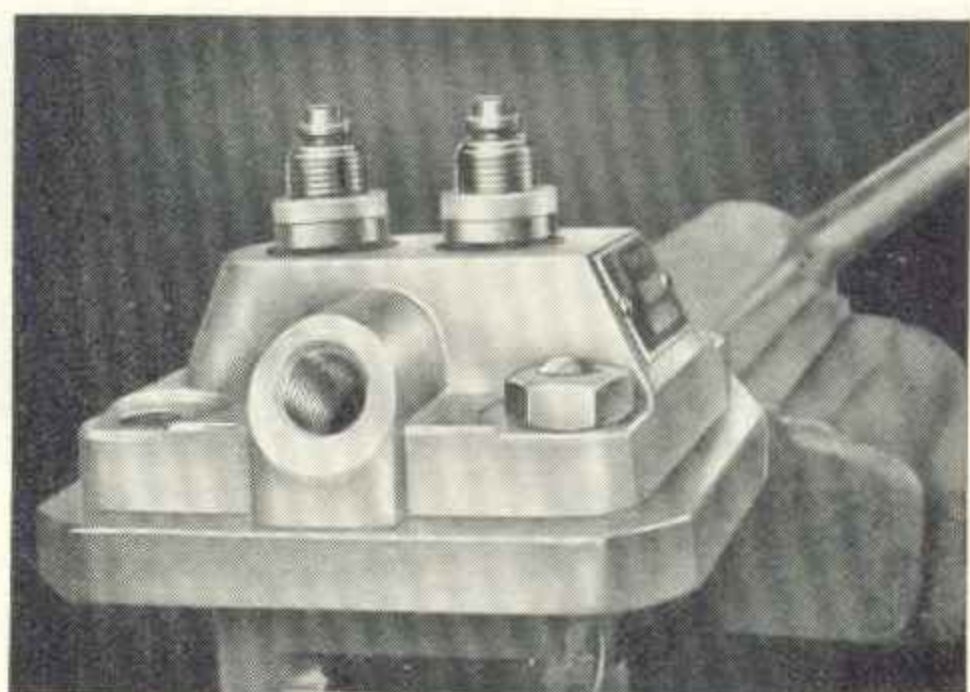
Obraz 147. Vstřikovací čerpadlo DFPS 1 KS 2 (řez)

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| (1) Tlačný kotouč | (13) Zajišťovací kolík |
| (2) Pružina tlačného ventilu | (14) Regulační objímka |
| (3) Tlačný nátrubek | (15) Taliř pružiny |
| (4) Těsnění tlačného ventilu | (16) Pružina zdvihátka |
| (5) Tlačný ventil | (17) Vodící čep |
| (6) Clánek | (18) Opěrná miska pístu |
| (7) Skřín čerpadla | (19) Cep kladky |
| (8) Montážní poloha (značka) | (20) Vložené pouzdro |
| (9) Zdvihátko s kladkou | (21) Váleček |
| (10) Rozpěrný kroužek | (22) Dutý šroub |
| (11) Vyrovnávací kotouč | (23) Těsnici kroužek |
| (12) Převlečná matici | (24) Regulační tyč |

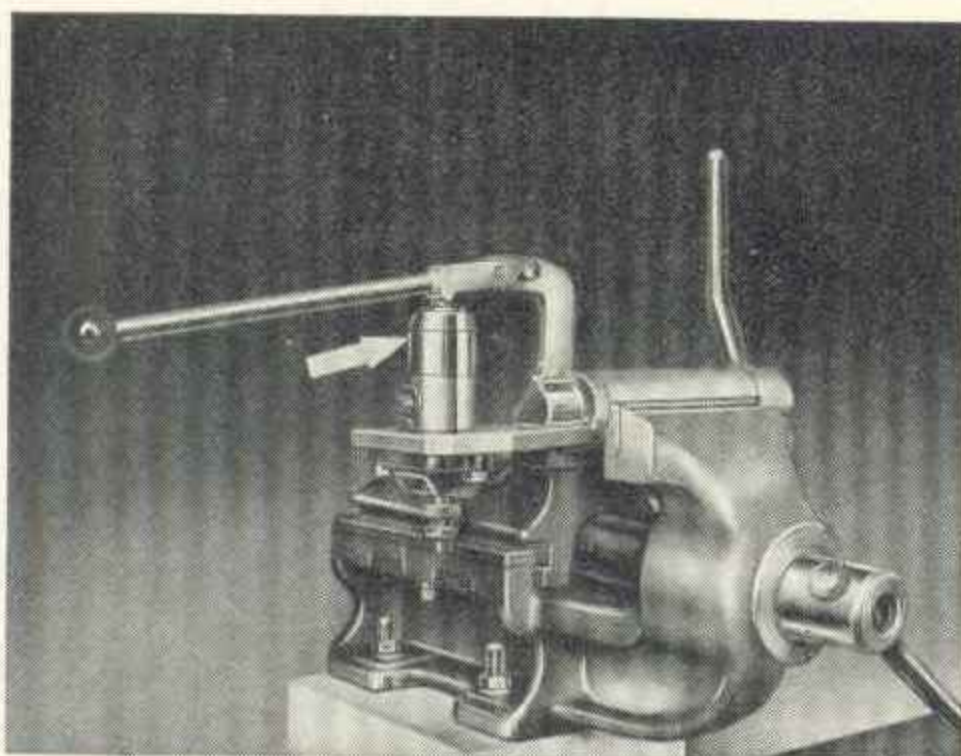


Obraz 148. Vstřikovací čerpadlo DFPS 2 KS 3 (řez)

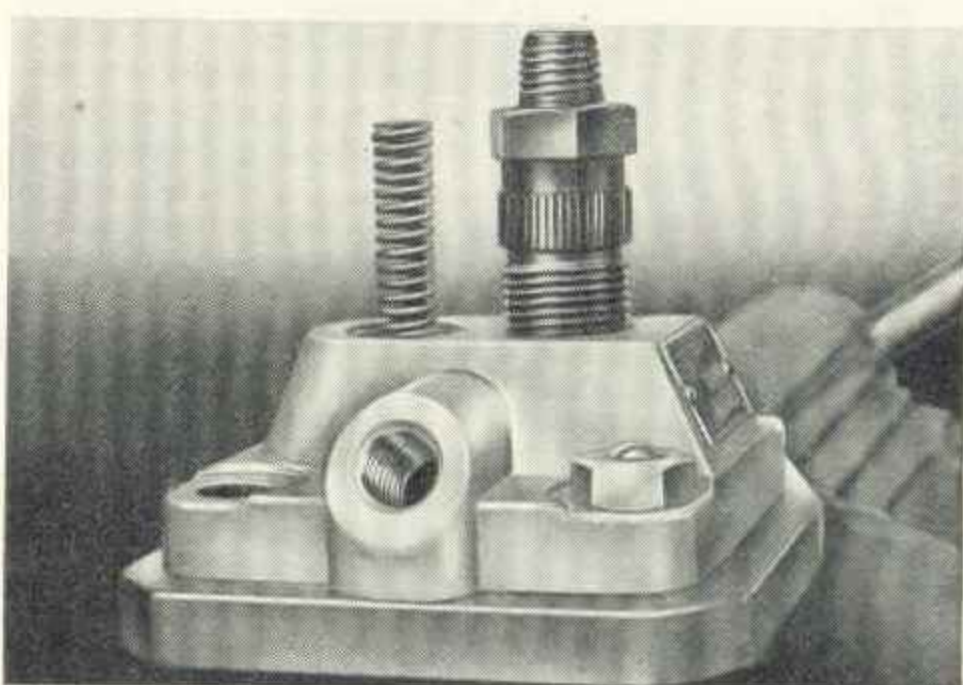
- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| (1) Převlečná maticice | (12) Regulační svérka |
| (2) Tlačný kotouč | (13) Taliř pružiny |
| (3) Svorška | (14) Pružina zvedátka |
| (4) Pružina tlačného ventilu | (15) Regulační objímka |
| (5) Tlačný nátrubek | (16) Vodící šroub |
| (6) Těsnění tlačného ventilu | (17) Zdvihátko s kladkou |
| (7) Tlačný ventil | (18) Opěrná miska pistu |
| (8) Skřín čerpadla | (19) Vyrovnavací podložka |
| (9) Clánek | (20) Váleček |
| (10) Zajišťovací kolík | (21) Vložené pouzdro |
| (11) Svěrací šroub | (22) Váleček |



Obraz 151. Vložit tlačný ventil



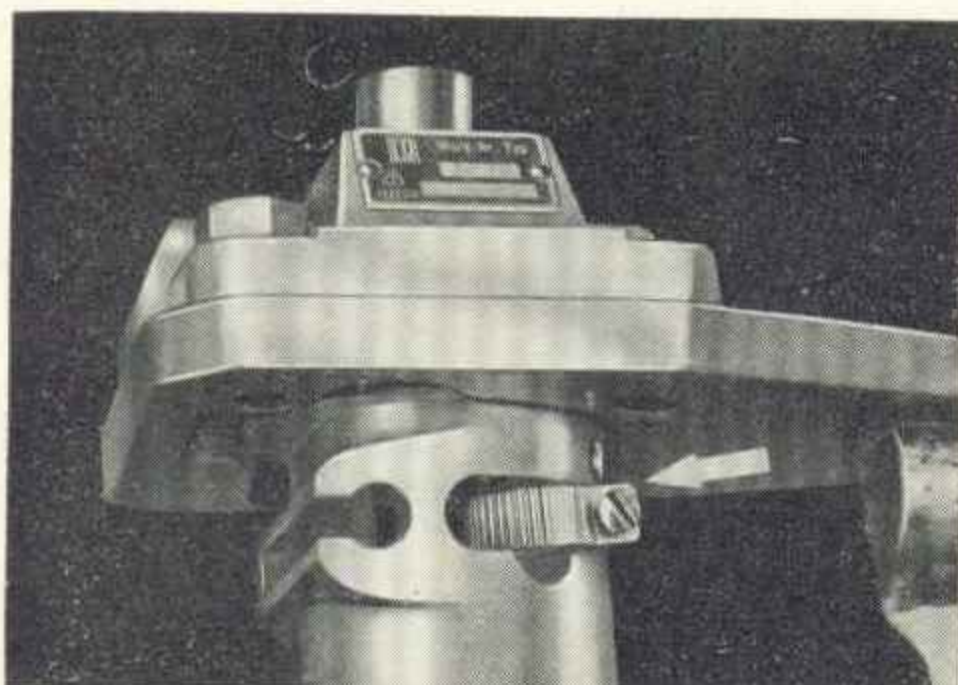
Obraz 149. Vstřikovací čerpadlo, DFPS 1 KS 2 na montážním přípravku W 39 a rozpěrný kroužek odstranit



Obraz 152. Vložit pružinu tlačného ventilu a tlačný nátrubek

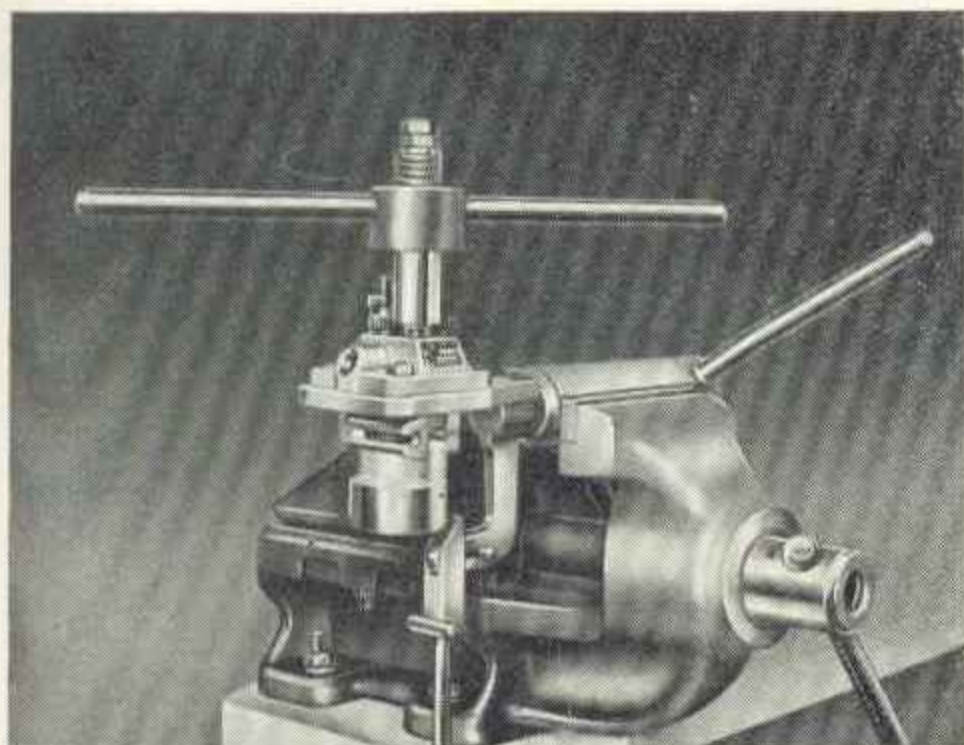


Obraz 153. Štahovákem, nářadí čís. 323.006-M 23 vytáhnout tlačný ventil vstřikovacího čerpadla



Obraz 150. Vložit regulační objímku a regulační svěrací prstenec

8. Čerpadlo otočíme tak, aby objímka výtlačné trubice byla nahoru.
9. Uvolníme upevňovací šroub zajištění a zajištění sejmeme (pouze u vstřikovacích čerpadel DFPS 2 KS 3).
10. Vyšroubujeme objímku výtlačné trubice.

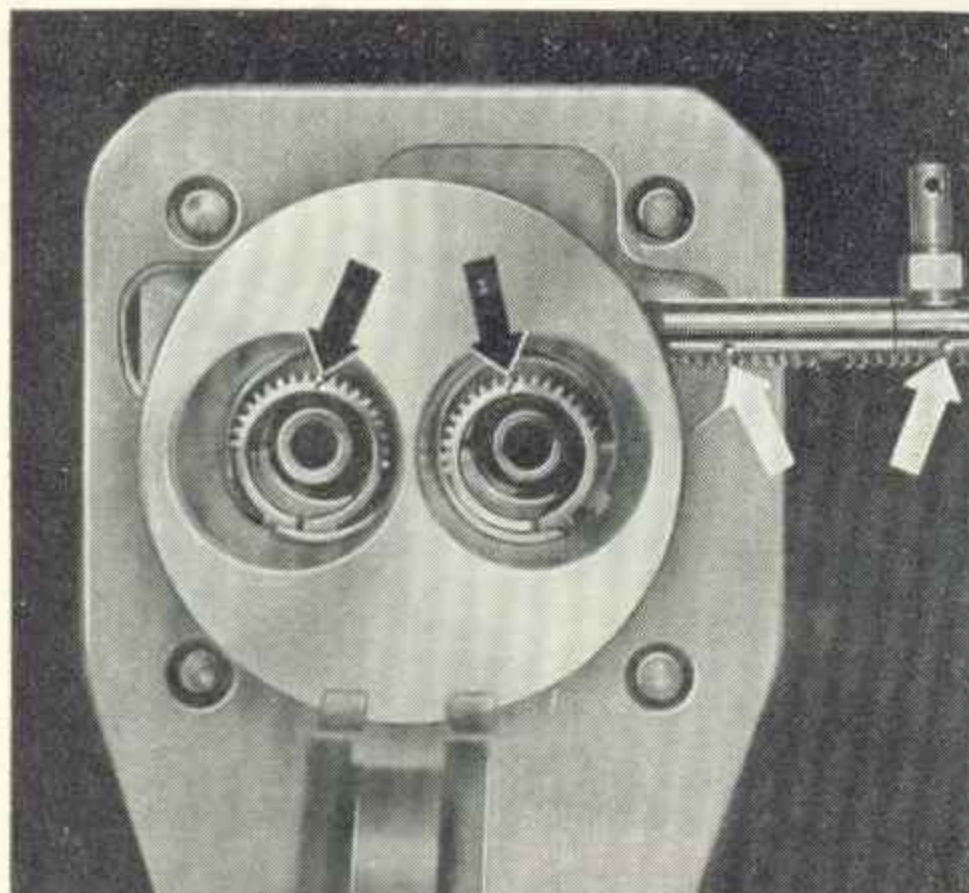


Obraz 154. Tlačný nátrubek dotáhnout momentovým kličem silou 6 kpm

11. Pružinu výtlačného ventilu sejmeme a stahovákem nářadí čís. 323.006-M 23 sejmeme výtlačný ventil.
12. Skříň vstřikovacího čerpadla natočíme tak, aby válec čerpadla vyklouzl.
13. Vyjmeme svěrky regulačních objímek (pouze u vstřikovacích čerpadel DFPS 2 KS 3).
14. Všechny součásti rádně vycistíme a přezkoušíme. Nepoužitelné součásti vyměníme za nové.
15. Zkontrolujeme resp. vyměníme zajišťovací kolík ve skříni vstřikovacího čerpadla. Zalíčovaný rýhovaný kolík uvnitř ve skříni vstřikovacího čerpadla má přesah 0,8 mm.

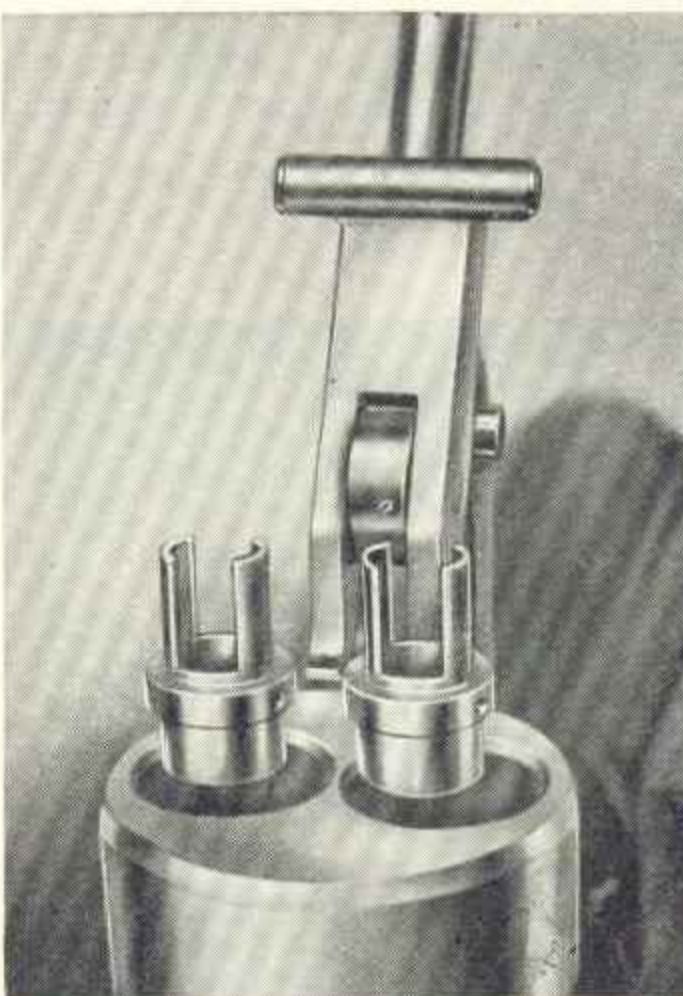
3.4.2. Montáž vstřikovacího čerpadla

1. Skříň vstřikovacího čerpadla upevníme v montážním přípravku.

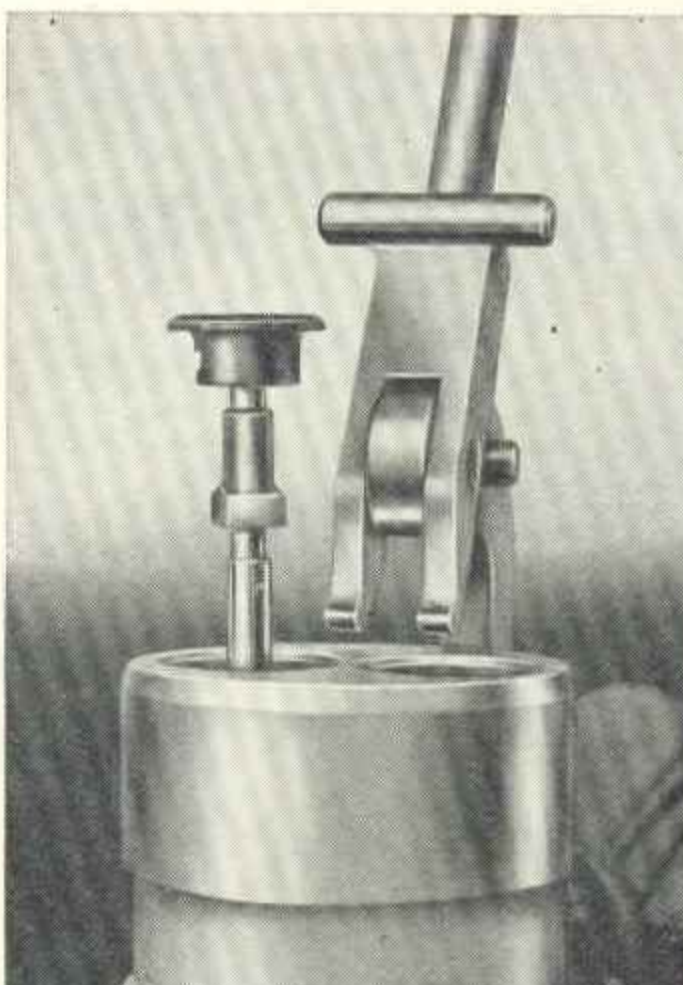


Obraz 155. Vložit regulační tyč, přitom pozor na značku

2. Svěrky regulačních objímek zasuneme do skříně vstřikovacího čerpadla (pouze u vstřikovacích čerpadel DFPS 2 KS 3).
3. Vložíme válec čerpadla.
4. Vložíme výtlačný ventil s těsněním výtlačného ventilu.
5. Pružinu tlakového ventilu nasadíme na kužel tlačného ventilu.
6. Závit objímky výtlačné trubice lehce naolejeme, zašroubujeme objímkou výtlačné trubice a momentovým kličem utáhneme silou 6 kpm.

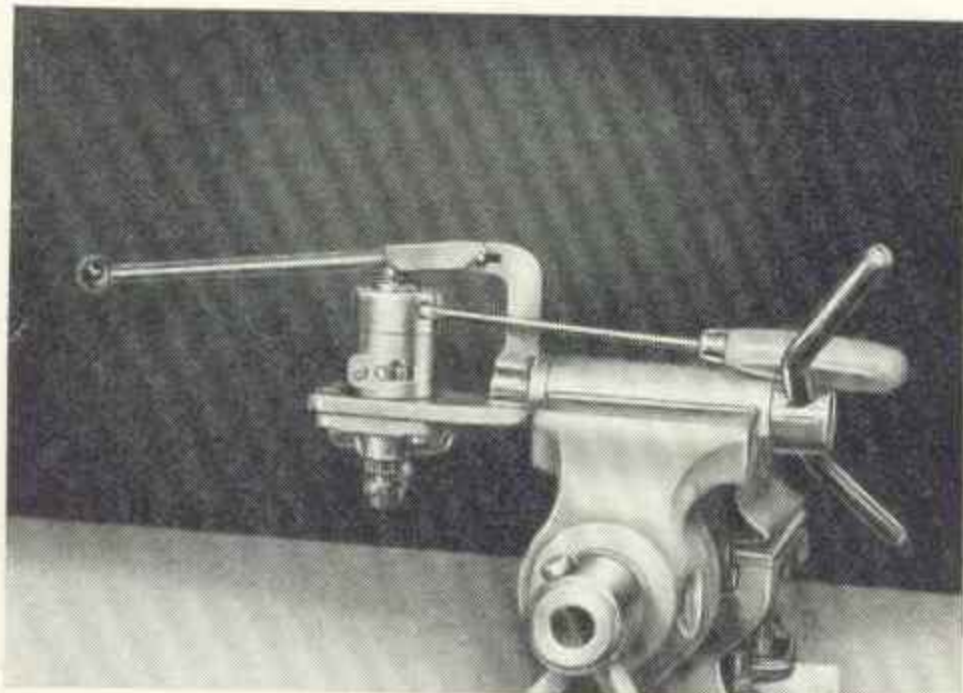


Obraz 156. Vložit regulační objímky, utáhnout svěrací šrouby

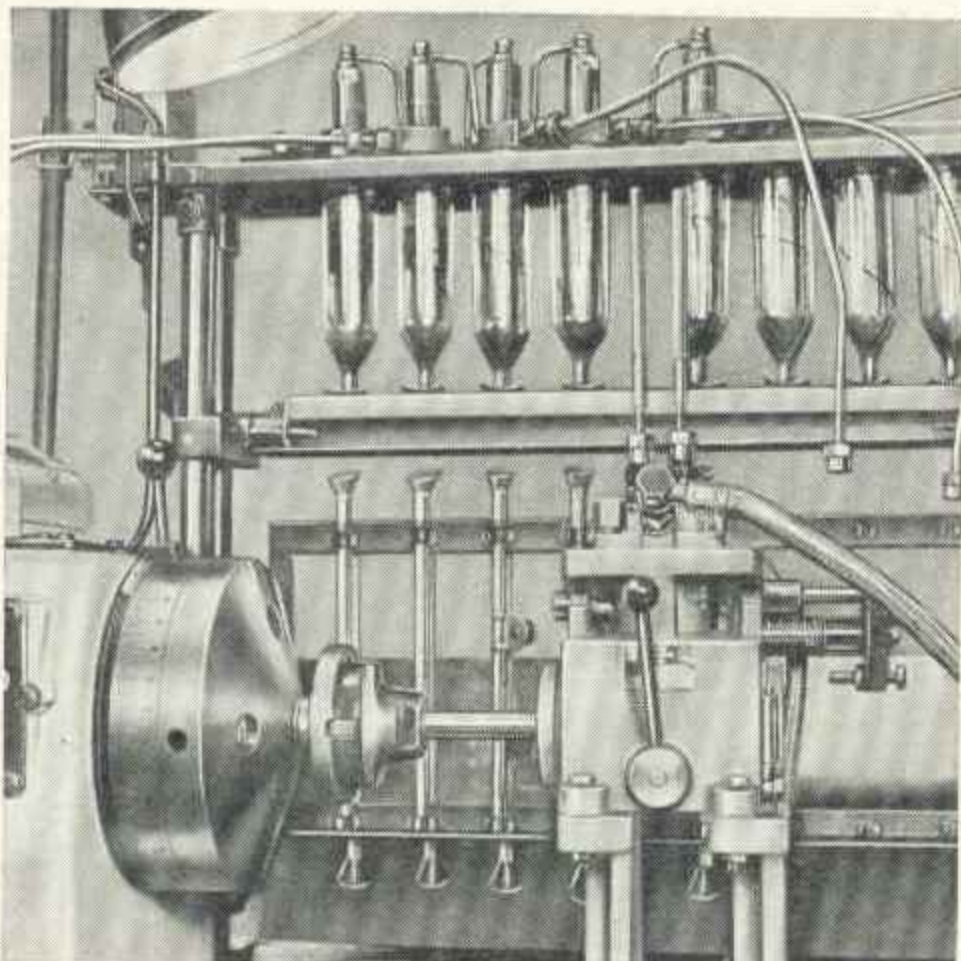


Obraz 157. Vložit píst čerpadla

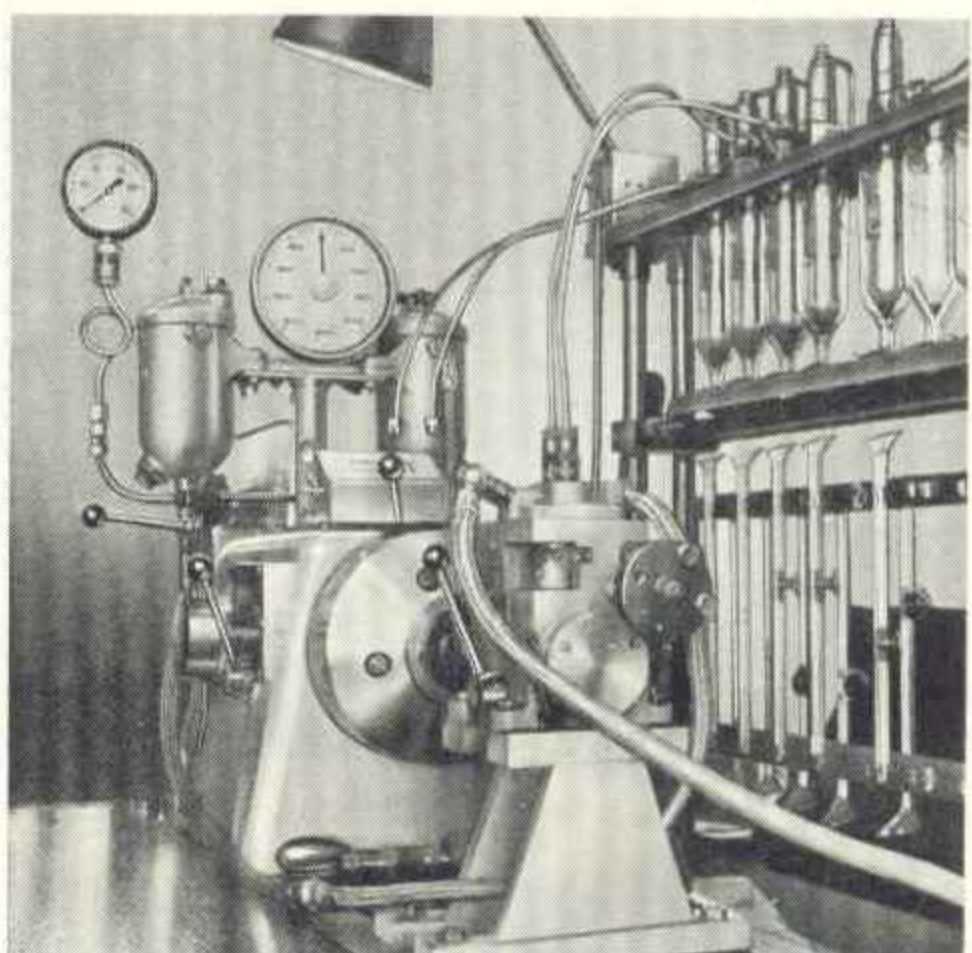
7. Zajištění pevně přišroubujeme (pouze u vstříkovacích čerpadel DFPS 2 KS 3).
8. Pootočíme skřín čerpadla.
9. Píst čerpadla vřetenovým olejem lehce naolejujeme a zasuneme do válce čerpadla. Zkontrolujeme, jestli se lehce pohybuje. Po celou dráhu zdvihu a v kterékoliv poloze pístu čerpadla nesmí píst nikde narážet.
- Píst čerpadla opět vyjmeme.
10. Regulační tyč zasuneme do skříně čerpadla.
11. Vložíme regulační objímku a podle značek spojíme s regulační tyčí (pouze u vstříkovacích čerpadel DFPS 1 KS 2). Vložíme svérky regulačních objímek a podle značek spojíme s regulační tyčí (pouze u vstříkovacích čerpadel DFPS 2 KS 3).



Obraz 158. Vložit zdvihátko s kladkou a utáhnout vodící šrouby

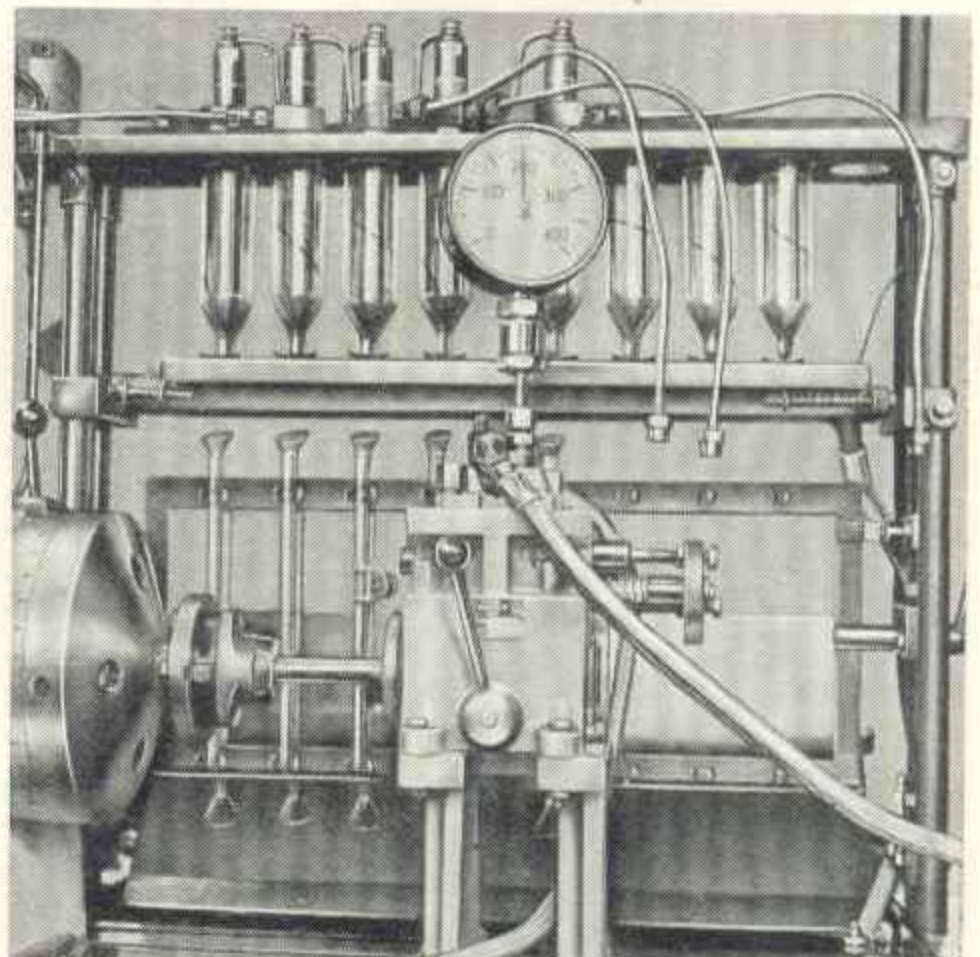


Obraz 159. Zkontrolovat počátek vstříku



Obraz 160. Seřídit čerpadlo na množství vstřikovaného paliva
počet otáček 1 500 ot/min, tlak 0,6...0,8 kp/cm²

12. Regulační objímky vložíme značkou nalézající se ve štěrbině na straně vzdálenější od regulační tyče do svěrek regulačních objímek a svrácení šrouby lehce přitáhneme (pouze u vstříkovacích čerpadel DFPS 2 KS 3).
13. Vzpěrné podložky pružin uložíme.
14. Vložíme pružiny pístu.
15. Na píst čerpadla nasuneme misku pružiny a zasuneme do válce čerpadla s označením K 4.50 d, ve směru k regulační tyči.



Obraz 161. Zkontrolovat prostoje manometrem na tlačném ventilu, nářadí čís. 323.006-M 2
Prostoje 200 až 190 kp/cm² ve 30 ot.

16. Do válečkového zdvihátka vložíme vymezovací podložky 0,2 mm tlusté (základní rozměr) a vsadíme je skříně čerpadla.
17. Válečkové zvedátko pákou stlačíme dolů a vodící čep resp. vodící šroub s pružnou podložkou zašroubujeme a utáhneme.
18. Nasuneme rozpěrný kroužek (pouze u vstřikovacích čerpadel DFPS 1 KS 2).
19. Čerpadlo vyjmeme z přípravku a zjistíme, pohybuje-li se volně regulační tyč. Po celém

rozsahu regulační tyče nesmí se projevit žádné odpory.

3.4.3. Seřízení čerpadla na zkušebním stole.

Čerpadlo přezkoušíme na zkušebním stole

W 2 pro vstřikovací čerpadlo DFPS 1 KS 2

W 3 pro vstřikovací čerpadlo DFPS 2 KS 3

Rozsah zkoušky a hodnoty jsou uvedeny v dále připojených charakteristikách KS 3-02. Pro jemné seřízení doby začátku vstřiku jsou k dispozici podložky o tloušťce 0,1 - 0,2 mm.

Objednací číslo čerpadla

ZASUNOVACÍ ČERPADLO OFPS KS 2

Údaje motoru

Výrobce motoru

VEB Motorenwerk Cunewalde

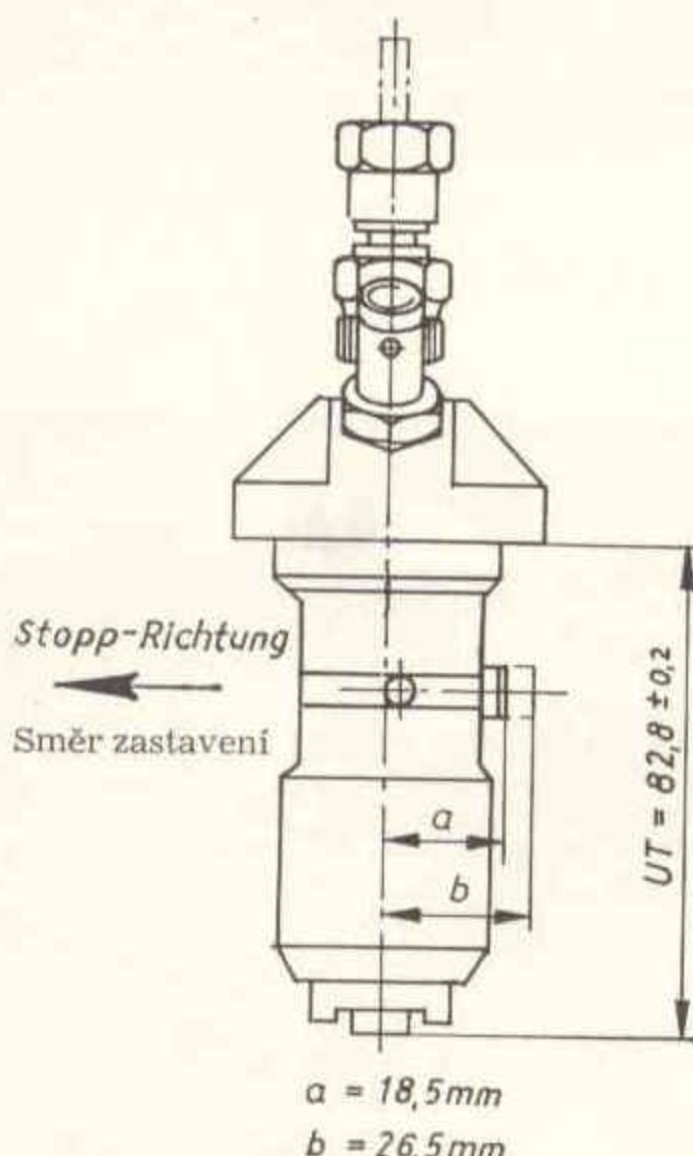
| | | | |
|---------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Typ motoru | 1 KVD 8 | Spec. spotřeba paliva | 235 g/ksh |
| Počet válců | 1 | Pracovní postup | 4-dobý vřívavá komora |
| Výkon | 4,8 kW (6,5 ks) | Kompresní poměr | 20:1 |
| Obsah | 0,4 dm ³ | Počátek vstřiku | 30° př. H.U. |
| Rozsah provozních otáček | 1 500 do 3 000 ot/min. | Otevřívací tlak trysky | 120 kp/cm ² |
| Počet otáček při běhu naprázdno | 600 do 800 ot/min. | | |
| Držák trysky | SAG 30/30 | | |

Provedení čerpadla

| | | | |
|-----------------------|--|-----------------|-----------------|
| Clánek čerpadla | K 50.4 TGL 12 388 (dosud 5899) | Přesuvná matice | A 12 TGL 12 386 |
| Výtlačný ventil | K 5 × 1,7/1 TGL 12 387 (dosud 5828) | Tlačný kotouč | B 10 TGL 12 386 |
| Pružina výtl. ventilu | 5742 (364.04.17.04) | | |

Vstřikované množství – seřizovací hodnoty

| Počet otáček čerpadla v ot/min. | Poloha regulační tyče | Vstřik. množství v cm ³ /500 zdvihů |
|------------------------------------|-----------------------|---|
| 1 500 | a | 9,0 … 12,0 |



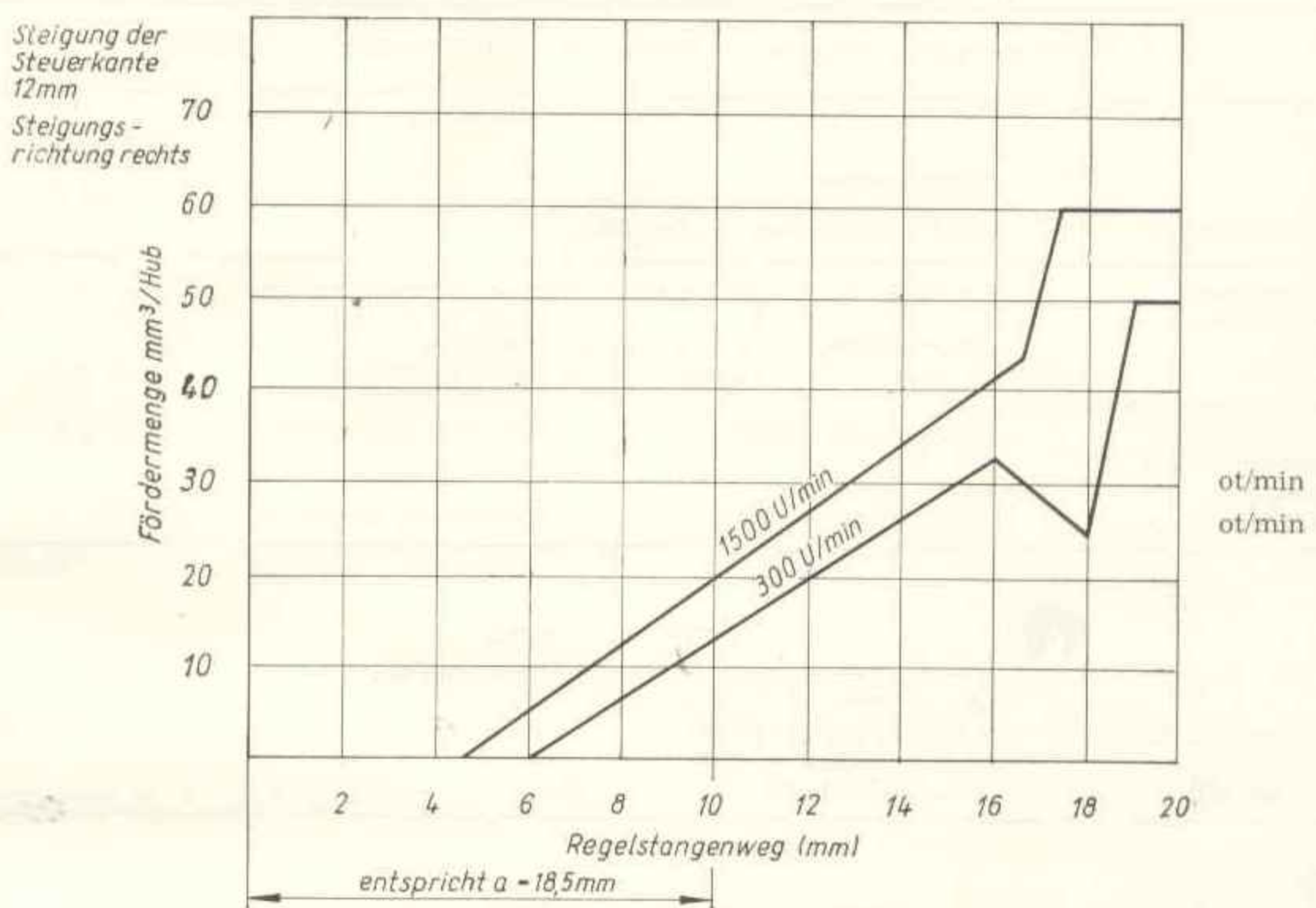
Zkušební tryska
Otevřívací tlak trysky
Tlakové potrubí

SD 1 ZD 12
120 kp/cm²
6 × 2 × 400 mm

Počátek vstřiku zkoušet jen, je-li regulační tyč
v poloze a.

Je-li regulační tyč v poloze b mění se počátek vstřiku
o 6–7° na spoždění.

Vstřikované množství v závislosti na poloze regulační tyče



Stoupání seřizovací hrany 12 mm

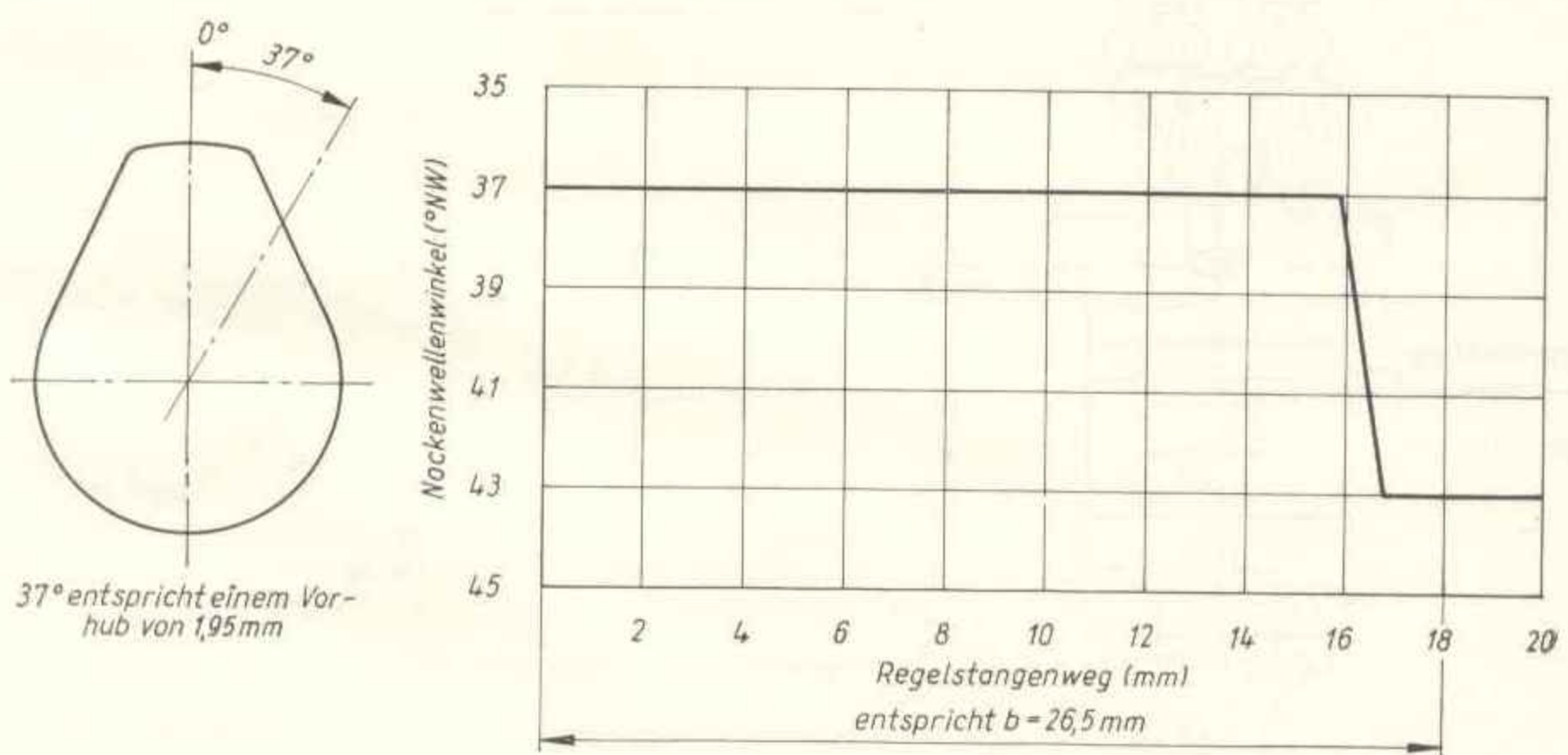
Směr stoupání vpravo

Vstřikované množství mm^3/zdvih

Dráha regulační tyče (mm)

odpovídá $a = 18,5 \text{ mm}$

Začátek vstřiku v závislosti na dráze regulační tyče



37° entspricht einem Vorhub von 1,95 mm

Úhel vačkového hřídele (°NW)

37° odpovídá zdvihu 1,95 mm

Dráha regulační tyče (mm)

odpovídá $b = 26,5 \text{ mm}$

Přestavná síla regulační tyče při 0 ot/min 50 p.

Objednací číslo čerpadla

ZÁSOBOVACÍ ČERPADLO DFPS 2 KS-3

Údaje motoru

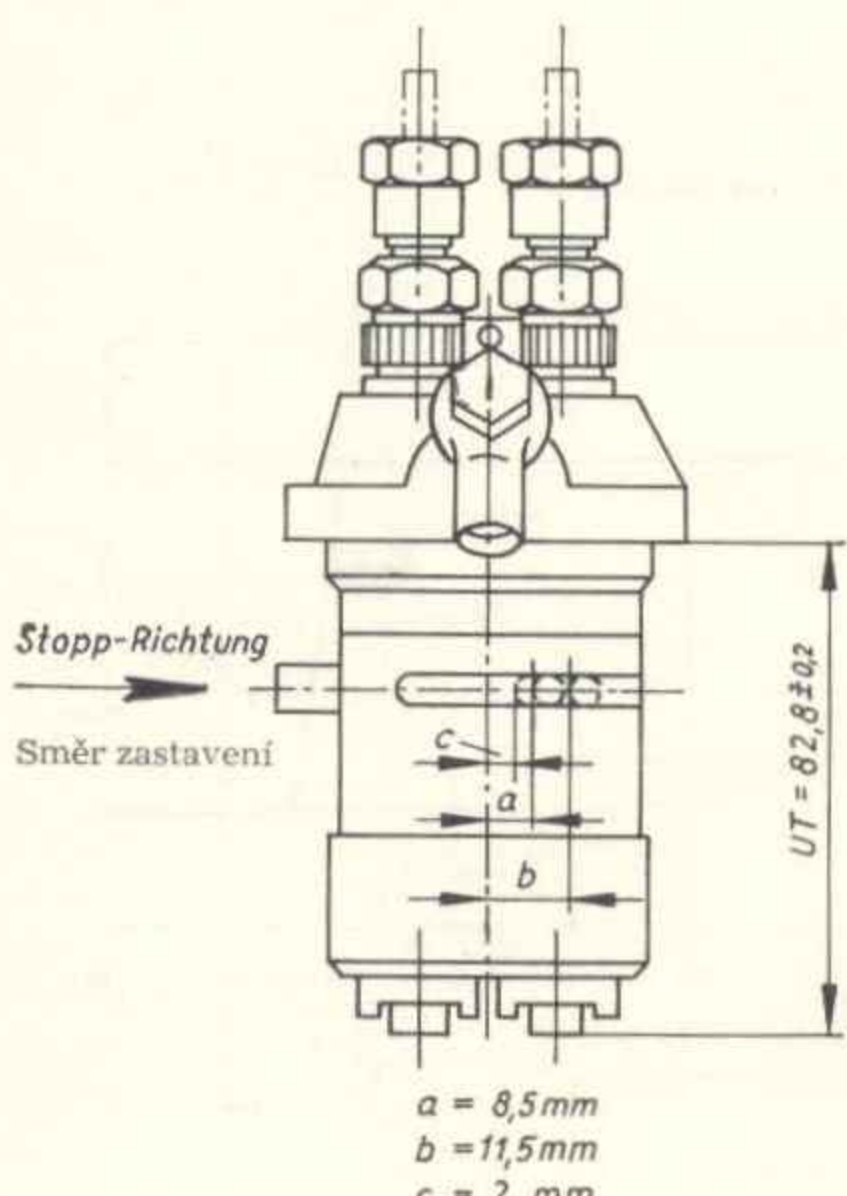
| Výrobce motoru | VEB Motorenwerk Cunewalde | | |
|---------------------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|
| Typ motoru | 2 KVD 8 | 4 KVD 8 | Spec. spotřeba paliva |
| Počet válců | 2 | 4 | 220 g/ksh |
| Výkon | 9,6 kW (13 ks) | 19,2 kW (26 ks) | 4-dobý vířivá komora |
| Obsah | 0,8 dm ³ | 1,6 dm ³ | 20:1 |
| Rozsah provozních otáček | 1 500 ... 3 000 ot/min. | | 30° př. H.U. |
| Počet otáček při běhu naprázdno | 600 ... 800 ot/min. | | 120 kp/cm ² |
| Držák kapoty | SAG 30/30 | Vstřikovací čerpadlo | SD 1 ZD 12 |

Provedení čerpadla

| | | | |
|-----------------------|--|-------------------|-----------------|
| Článek čerpadla | K 4.50 d TGL 12 388 (dosud 5892) | Přesuvná maticice | A 12 TGL 12 386 |
| Výtlačný ventil | K 5 X 1,7/1 TGL 12 387 (dosud 5828) | Tlačný kotouč | B 10 TGL 12 386 |
| Pružina výtl. ventilu | 5742 (364-04.17.04) | | |

Vstřikování množství – seřizovací hodnoty

| Počet otáček čerpadla v ot/min. | Poloha regulační tyče | Vstřik. množství v cm ³ /500 zdvihů |
|---------------------------------|-----------------------|--|
| 1 500 | a | 9,8 ... 10,2 |
| 300 | b | 1,6 ... 2,6 |



Zkušební tryska
Otevřírací tlak trysky
Tlakové potrubí

SD 1 ZD 12
120 kp/cm²
6 X 2 X 400 mm

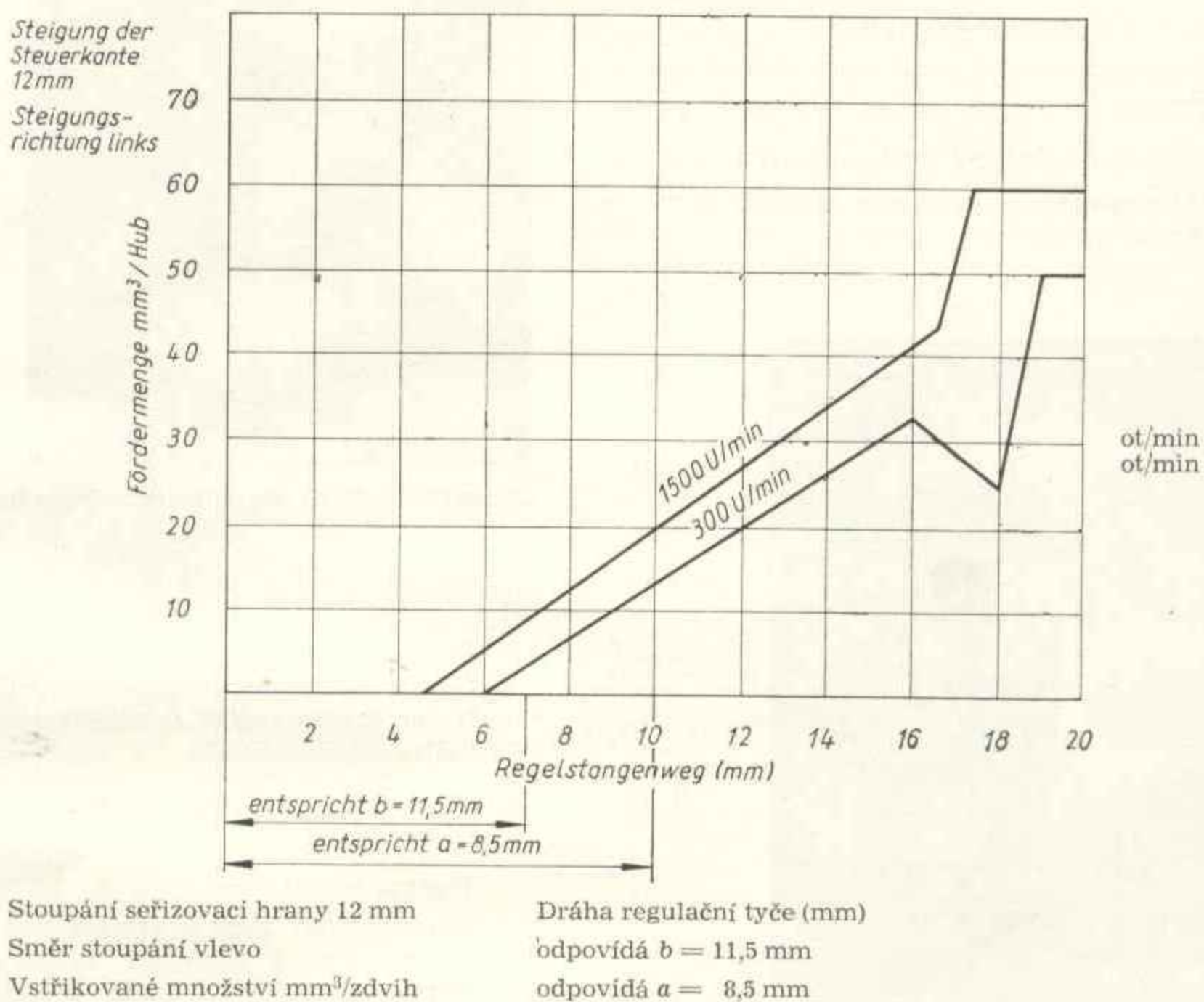
Přesah počátku vstřiku mezi oběma válci je 135 °k.h.

Počátek vstřiku zkoušet jen, je-li regulační tyč v poloze a.

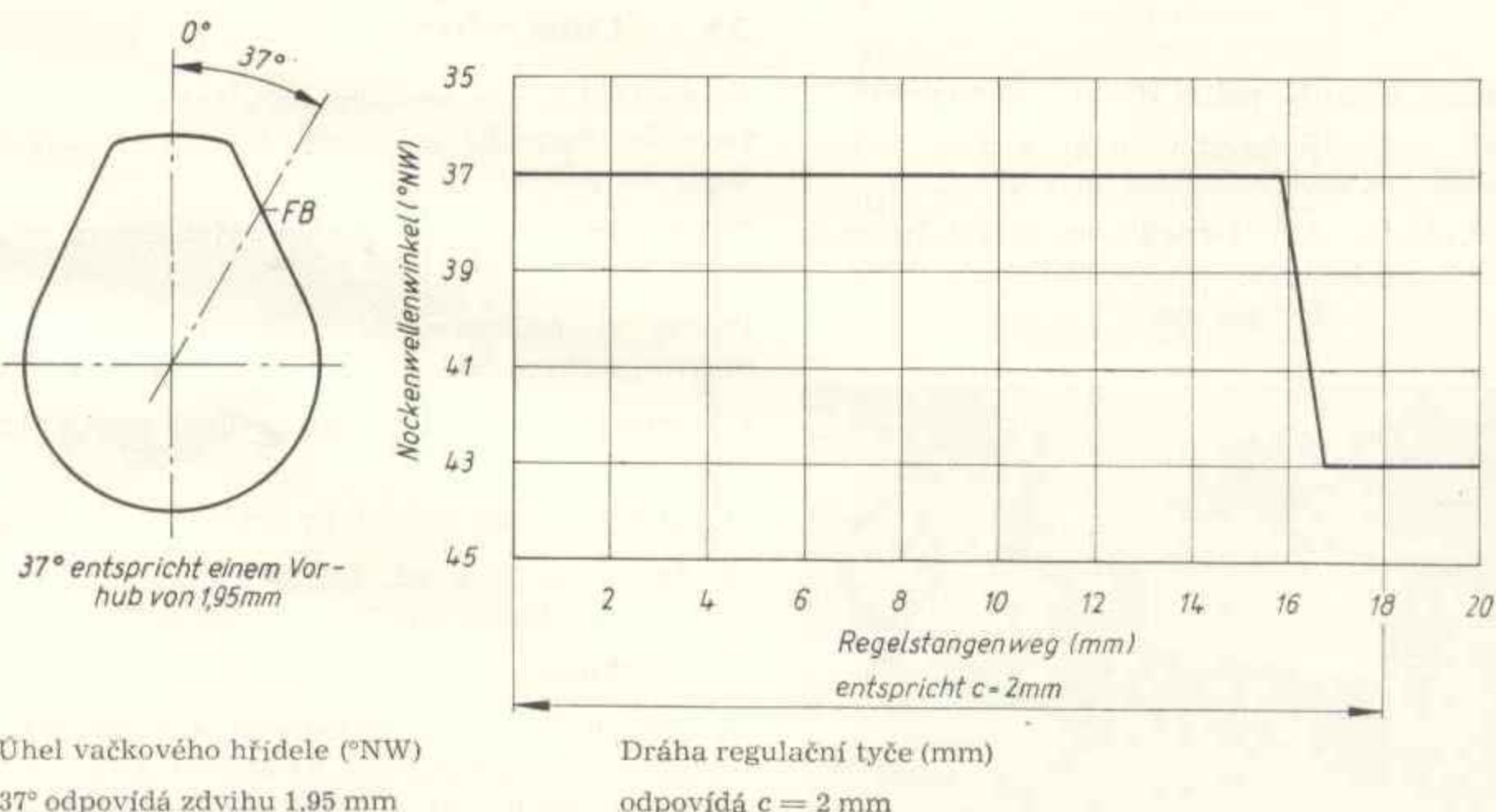
Přípustný rozdíl počátku vstřiku nesmí překročit 0,5 °k.h.

Je-li regulační tyč v poloze c mění se počátek vstřiku o 6–7° na spoždění.

Vstřikované množství v závislosti na poloze regulační tyče



Začátek vstřiku v závislosti na dráze regulační tyče

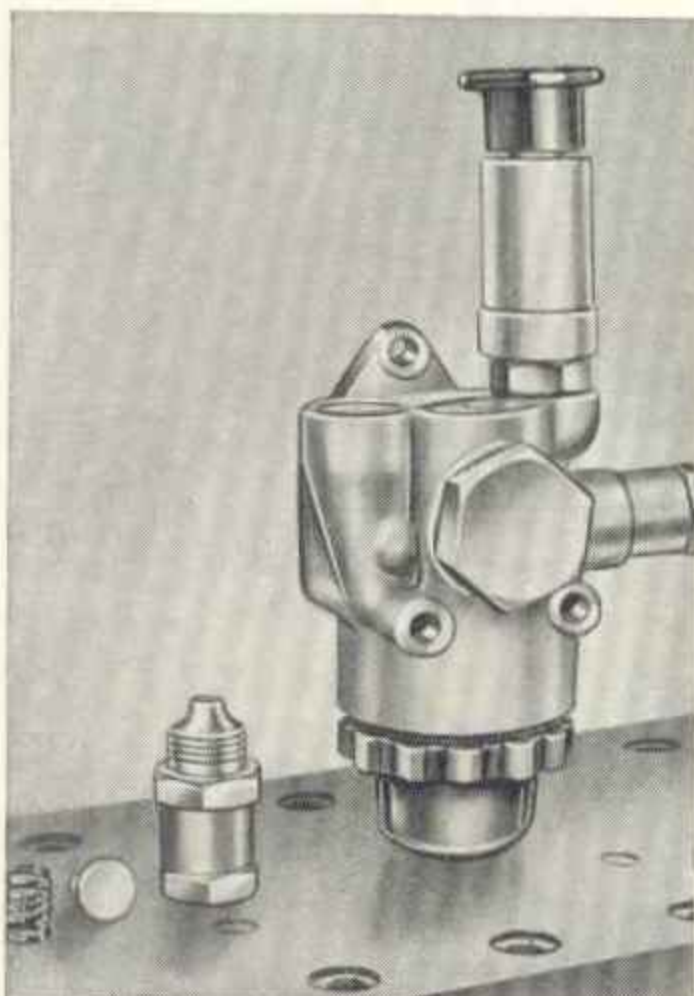


Přestavná síla regulační tyče při 0 ot/min 50 p.

3.5. Čerpadlo paliva

Veškeré součásti nalézající se uvnitř stanou se přístupnými po provedení těchto prací:

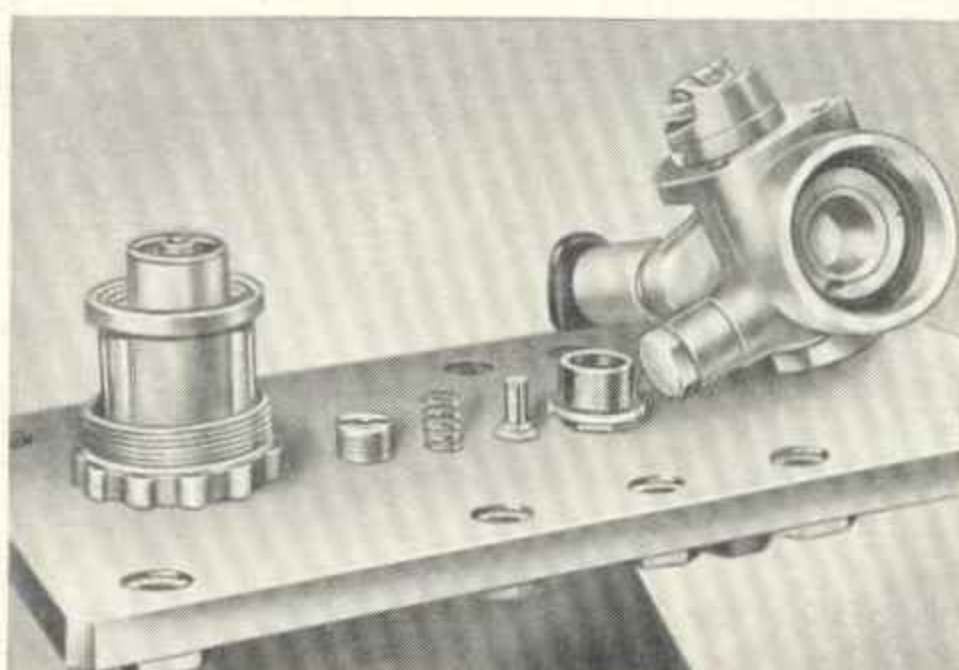
1. Odšroubujeme ruční čerpadlo.
2. Uvolníme závěrný šroub na přední straně.
3. Ze skříně čerpadla vyrazíme kolík.
4. Uvolníme šroubové hrdlo tlakového ventilu.
5. Odstraníme sklo čističe a vyšroubujeme sací ventil.



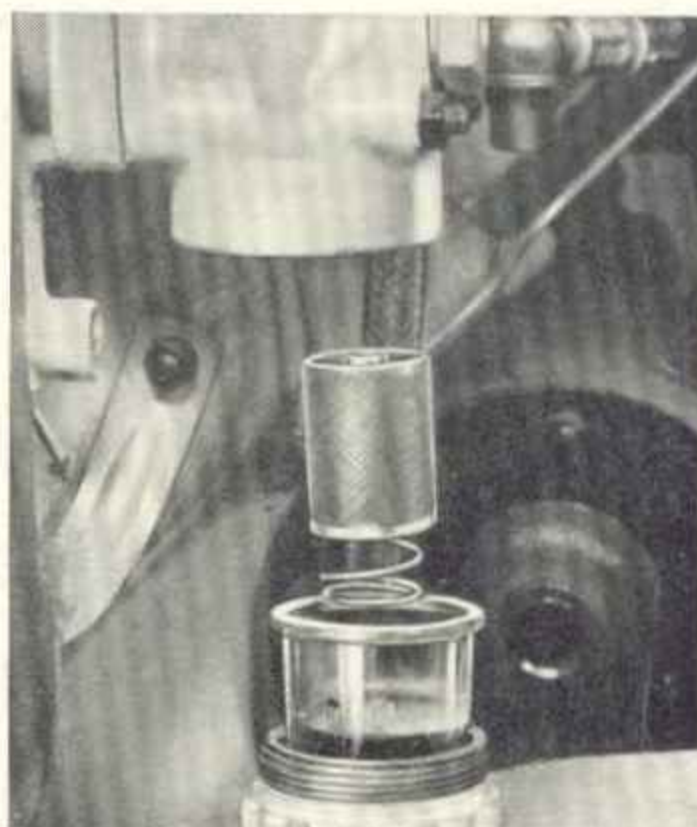
Obraz 162. Tlačný ventil palivového čerpadla

Při montáži čerpadla paliva dbáme těchto pokynů:

1. Je-li sedlo tlakového nebo sacího ventilu poškozeno, musí se opracovat a očistit.
2. Zadírá-li se dřík čerpadla ve skříni, brusnou pastou jej přelepujeme a vyčistíme.



Obraz 163. Sací ventil palivového čerpadla



Obraz 164. Vyčistit síto palivového čerpadla

3. Případně zlomené tlačné pružiny musí se vyměnit za pružiny stejného druhu. Změnou tlačné pružiny mění se také čerpané množství paliva a tlak čerpadla.
4. Při každém namontování přezkoušíme těsnost čerpadla.

Postupujeme takto:

Závěrným šroubem uzavřeme tlakovou stranu. Na sací straně připojíme stlačený vzduch a čerpadlo ponoříme do nafty (benzinu).

3.6. Čistič paliva

Předpokladem pro bezvadnou funkci motoru, vstřikovacího čerpadla a trysek je používání dobře čistěného paliva.

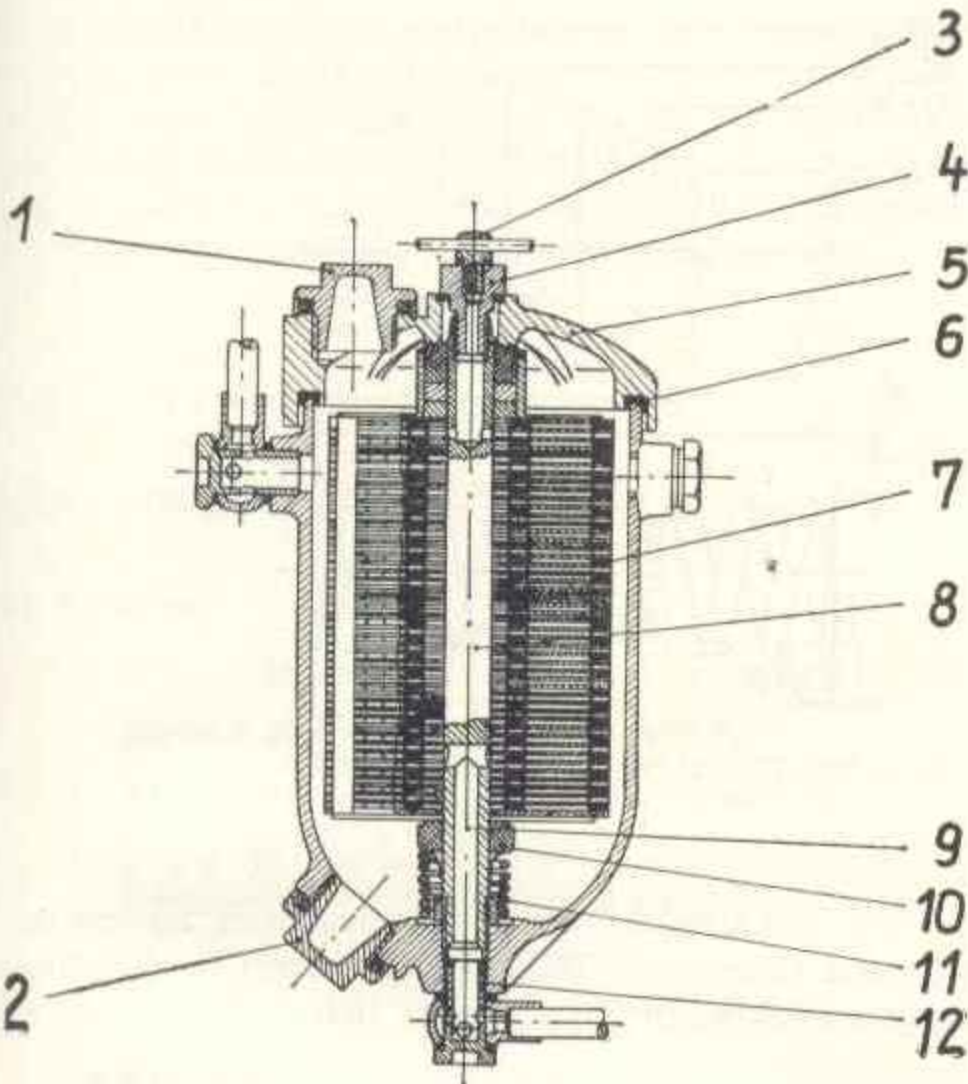
Čistič paliva musíme v předepsaných časech pravidelně čistit.

Pokud to nečiníme, dojde ke snížení výkonu motoru, ježto v čerpadle schází potřebný předtlak.

Při výměně vložky čističe paliva postupujeme takto:

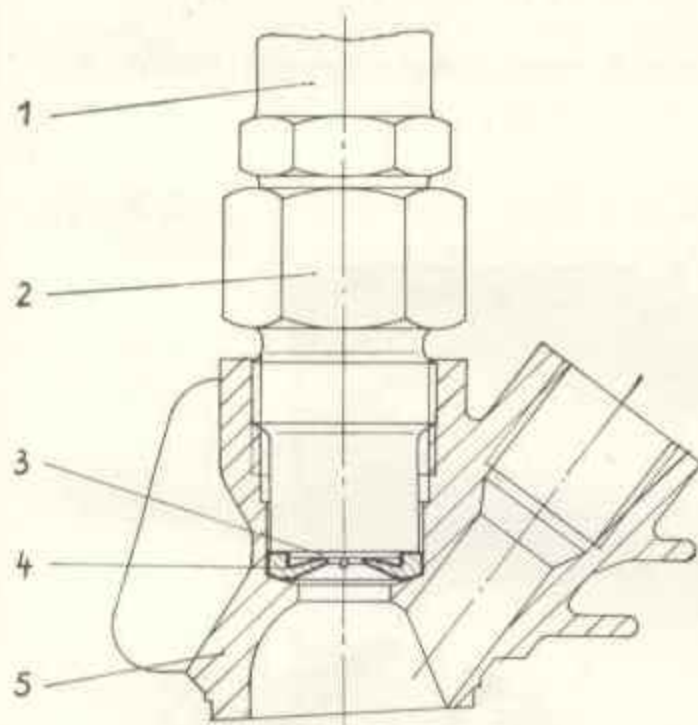
1. Odšroubujeme přívodní potrubí.
2. Otevřeme čistič tak, že šroub s rukojetí nahoru na víku čističe uvolníme a víko sejmeme.
3. Vložku vyměníme.
4. Jsou-li ve skříni čističe viditelné kousky nečistoty, vyšroubujeme na straně čističe umístěný odkalovací šroub a skříň propláchneme palivem.

Po připojení čističe musíme celé ústrojí odvzdušnit. Při výměně vložky čističe nemusíme odpojit celý čistič.



Obraz 165. Čistič paliva (řez)

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| (1) Šroub plnicího otvoru | (7) Vložka čističe |
| (2) Výpustný šroub | (8) Cep se závitem |
| (3) Odvzdušňovací šroub | (9) Odtokový otvor |
| (4) Připojny šroub | (10) Plstěné těsnění |
| (5) Víko čističe | (11) Tlačná pružina |
| (6) Těsnění | (12) Dutý šroub |

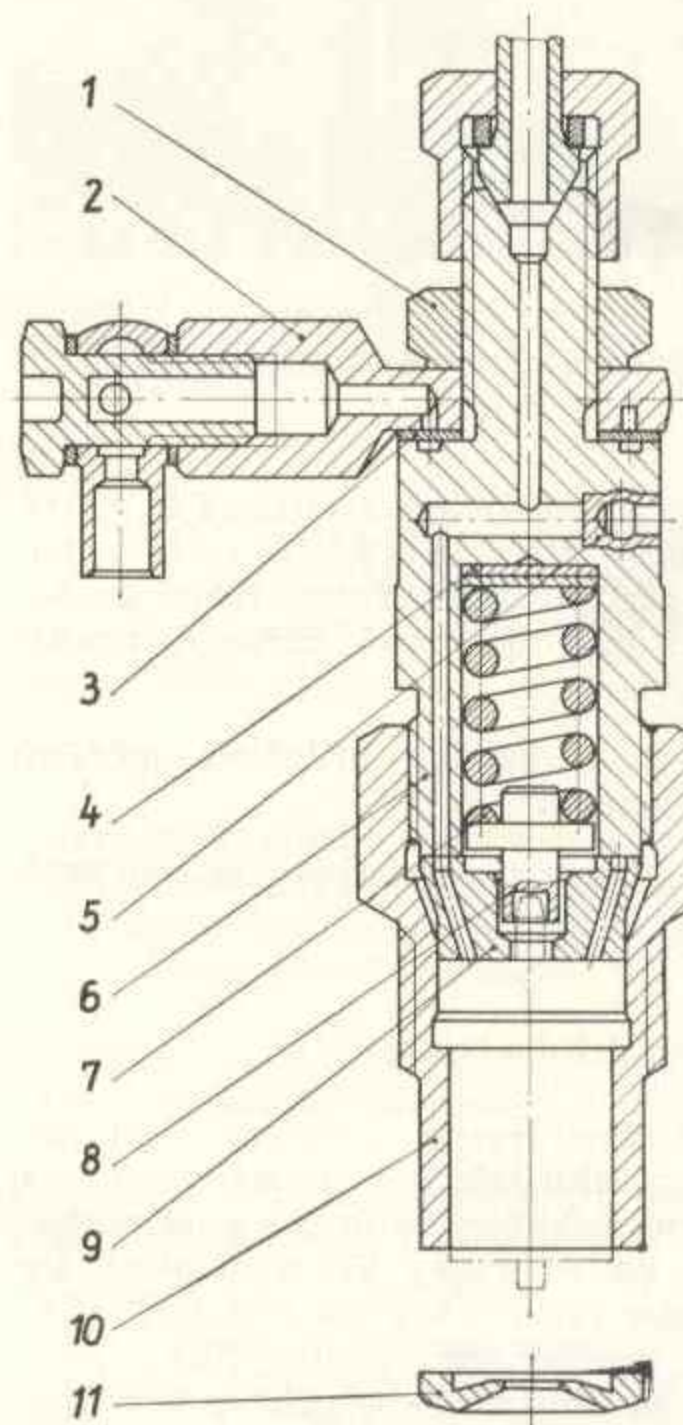


Obraz 166. Uspořádání držáku trysky

- | | |
|----------------------|------------------------------|
| (1) Držák trysky | (4) Ochranná destička trysky |
| (2) Převlečná matici | (5) Horní část vířivé komory |
| (3) Tryska | |

3.7. Držák trysky

Držák trysky má prodlouženou převlečnou matici, aby chránil trysky před nadměrným tepelným zátižením. Utěsnění vůči vířivé komoře zajišťuje ochranné zařízení, které těsní jak převlečnou matici, tak i trysku. Je-li toto zařízení správně uloženo, vidíme po demontáži držáku trysky na čelné straně trysky otisk, při čemž při provozu motoru se kolem jehly trysky vytvořil malý, částečně začouzený kruh. Tento stav je normální. Celé těleso trysky musí však mít kovový vzhled. Je-li tělo trysky vně začouzené, pak utěsnění ochranného zařízení trysky selhalo.



Obraz 167. Držák trysky (řez)

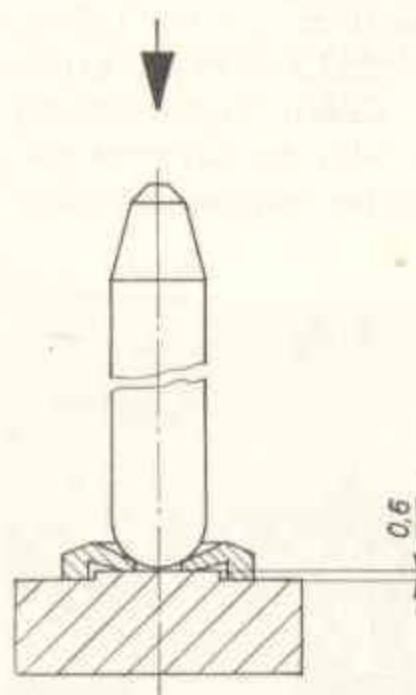
- | | |
|------------------------|------------------------------|
| (1) Šestihranná matici | (7) Tlačná pružina |
| (2) Kruhový připoj | (8) Tlačný čep |
| (3) Těsnici kotouč | (9) Vložený kotouč |
| (4) Seřizovací kotouč | (10) Převlečná matici trysky |
| (5) Válcový kotík | (11) Ochrana trysky |
| (6) Těleso držáku | |

Příčinou selhání může být:

1. Ochranné zařízení trysky je zkřivené, resp. těsnicí čepička je prohnilá.
2. Těsnicí plochy jsou poškozené.
3. Ochranné zařízení bylo namontováno obráceně.

Funkci ochranného zařízení překontrolujeme zkouškou pomocí světelného paprsku (obraz 166).

Je-li světelná mezera $0,1 \dots 0,4$ mm je utěsnění bezvadné. Pokud nezjistíme žádnou světelnou mezitu, pak můžeme pomocí speciálního přípravku, nářadí čís. E 985-V 1, vytloct ochranné zařízení na udaný rozměr, resp. použijeme nové ochranné zařízení.



Obraz 168. Zpětný náraz ochranné destičky trysky

Pozor! Při vložení ochranného zařízení do horní části vířivé komory může se stát, že je položíme obráceně. Proto před zašroubováním držáku trysky se přesvědčíme, je-li ochranné zařízení trysky správně uloženo.

U nových trysek v balíčku přiložený měděný kroužek se nesmí použít.

Nedporučuje se, abyste si sami zhotovili ochranné zařízení trysky.

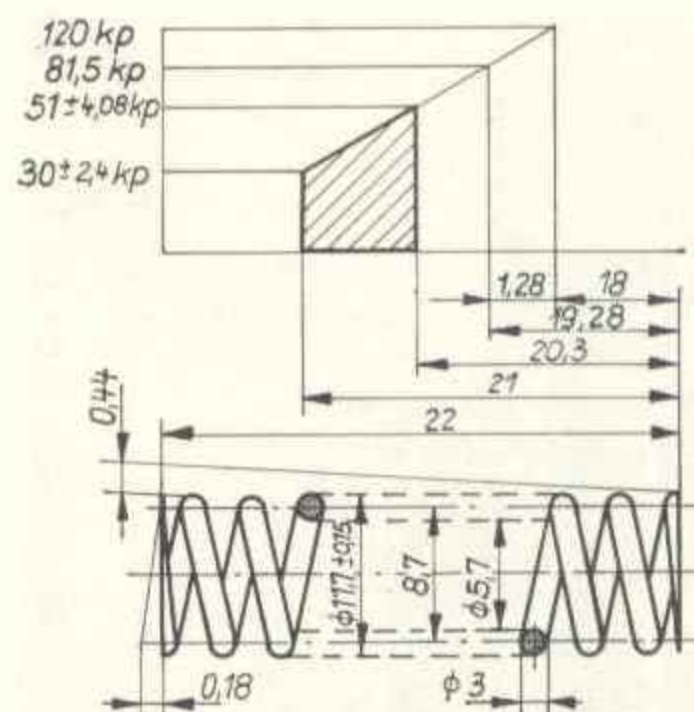
3.7.1. Demontáž držáku trysky

Při demontáži držáku trysky uchytíme šestihran těla držáku ve svéráku tak, aby tryska směřovala nahoru. Prstencovým klíčem uvolníme a odšroubujeme převlečnou matici trysky. Při snímání matice dáváme pozor, aby jak tryska, tak i vložená podložka a kolik pružiny nevypadly. Když jsme vyjmuli tlačnou pružinu získáme přístup k seřizovacím podložkám, takže je podle potřeby můžeme vyměnit.

3.7.2. Montáž držáku trysky

Chceme-li přezkoušet otevírací tlak trysky, musíme montovat držák stejným způsobem a ve stejném pořadí. Převlečnou matici utáhneme silou ne menší nežli 8 kpm a ne větší nežli 10 kpm.

Před montáží prohlédneme těsnící plochy, kolik pružiny a tlačnou pružinu, případně těsnící plochy přelepujeme. Dosedací plocha tlačného kolíku jehly trysky na kolíku pružiny musí být nepoškozená a musí plně dosedat. Na pružině vně nesmí být žádné oděrky a konce per musí být rovné a kolmé k ose pružiny, což můžeme snadno zjistit za pomoci hodin-



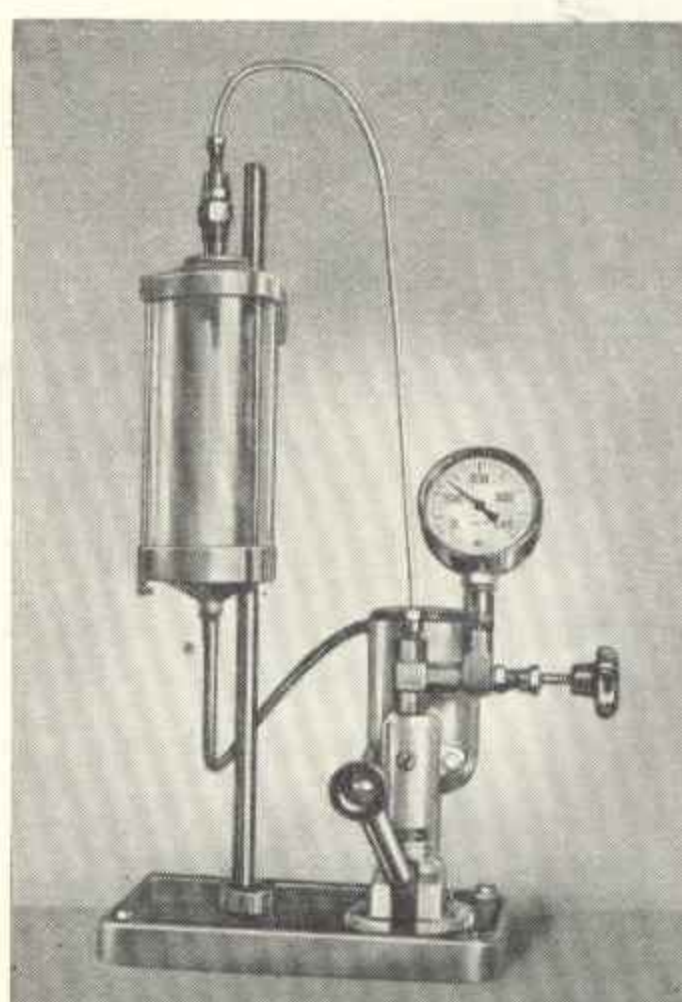
Obraz 169. Tlačná pružina držáku trysky

kového indikátoru otáčíme-li pružinou na rovné základní desce (viz TGL 14 193). Mimo to zkonto-
lujeme i tuhost pružiny (obraz 169).

3.7.3. Seřízení vstřikovacího tlaku

Tlak seřizujeme podložkami, které v tloušťkách 0,1; 0,5; 1,0 a 1,5 mm jsou uloženy mezi tlačnou pružinou a spodkem prostoru pružiny v tělese držáku. S přídržnou pružinou trysky dosáhneme tím, že přidáme podložku 0,1 mm, zvýšení tlaku o 8 áž 10 kp/cm². Je-li tedy na příklad otevírací tlak trysky 110 kp/cm², musíme přidat dvě podložky o tloušťce 0,1 mm, abychom dosáhli vstřikovacího tlaku 130 kp/cm².

Kdyby však naopak vstřikovala tryska 180 kp/cm², musíme odstranit podložky celkem o 0,5 mm.



Obraz 170. V kontrolním přístroji zkontolovat počáteční tlak trysky

Podložky nesmí být ani stlačené ani nesmí mít otřepy, ježto by jinak po krátké provozní době mohlo dojít ke snížení tlaku tím, že se herovnosti vyrovnají, nebo otřepy uvolní, takže by se tlak musel opětne seřizovat. Musíme také dbát, aby podložky seděly rádně na spodku prostoru pružiny.

3.8. Vstřikovací trysky

3.8.1. Nové trysky

a) Vybalení

1. Trysky svědomitě a odborně vybalíme.
2. Nic nenecháme spadnout (viz d 5).
3. Těleso trysky a jehla nejsou vyměnitelné.
4. Prázdný obal a příslušný naolejovaný papír udržujeme v čistotě (viz d 5 a f).

b) Odmaštění

Trysky jsou potřebny tukem. Před přezkoušením nebo montáží je omyjeme v přečistěném benzинu, nebo jiných etherických odmašťovačích a namažeme přečistěnou kyselinou prostou naftou tak, aby se jehla mohla v tělese trysky volně pohybovat.

c) Příprava přezkoušení

Pro přezkoušení přichystáme trysky na prachu-prostých a čistých deskách s děrami. Součásti trysky odložíme pouze na čistém a měkkém podkladu.

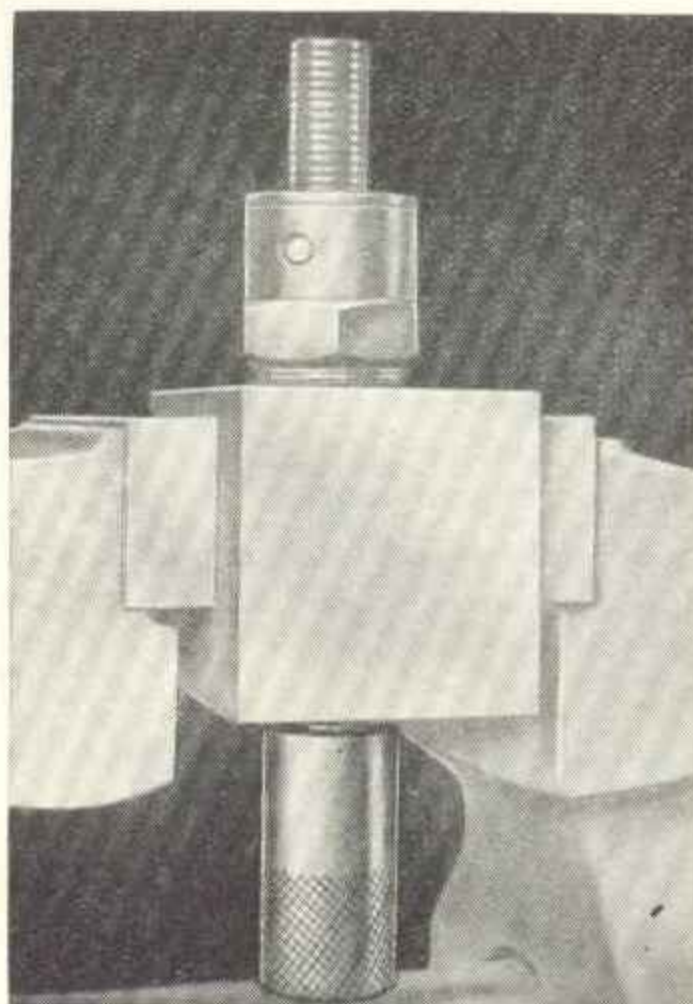
d) Přezkoušení

1. Kolmo přidržovaná tryska je bezvadná, když dvěma prsty nadzvedneme jehlu a pak uvolněná jehla vlastní vahou bez odporu sklouzne zpět do svého sedla.
2. Těsnost a vstřik trysky můžeme zkонтrolovat na zkušebním stole nebo v motoru.
3. Vadné trysky ihned reklamujeme.
4. Držák trysky, zkušební palivo i stěny musí být naprostě čisté.
5. Nejmenší nečistota a poškození mají při vúli jehly $0,002 \dots 0,004$ mm vliv na volný pohyb jehly a tím na práci trysky.

e) Montáž

1. Viz d 4 a d 5.
2. Vystřiháme se použiti přílišné sily při dotažení převlečné matici.

Těsnici plochy jsou jemně lapované a těsní, je-li tryska v držáku přesně vystředěna i při normálně dotažené matici. Když jsme zasunuli trysku do převlečné matici, bude účelné utáhnout její přídružné tělo pomocí momentového klíče, silou 10 kpm. Na trysku musíme



Obraz 171. Tryska se středicím přípravkem, nářadí čís. 323.006-M 20

však nasunout středici přípravek, nářadí čís. 323.006-M 20, abychom zajistili stejně širokou mezeru mezi tryskou a převlečnou maticí.

f) Uložení

Trysky omyjeme způsobem popsáným v bodě b. Pro uložení ve skladě opatříme trysku čistým, kyselinuprostým, antikorosním olejem a uložíme ji v čistém původním obalu.

3.8.2. Opotřebované trysky

Především několik všeobecných pokynů k posouzení opotřebovaných trysek.

Všeobecně má tryska životnost 1 500 - 2 000 provozních hodin. V provozu se částečně tento výkon nedosáhne, ježto trysky při kontrolách na zkušebním stole se v důsledku zjištěného obrazu vstřiku prohlásí za nepotřebné a nahradí novými.

Tento postup se ukázal neodůvodněným, ježto trysky ve většině případů jsou ještě použitelné.

Ukázalo se, že na zkušebním stole nelze napodobit tytéž podmínky jako v motoru, takže posudek obrazu rozstřiku může proto vést k chybným závěrům.

Tak bylo lze pomocí rozsáhlých zkoušek prokázat, že běžně, trysky prohlašované za nepotřebné, mají v motoru stejně dobré hodnoty, jako trysky nové.

Jednalo se při tom o trysky, jejichž obraz rozstřiku nevykazoval na jedné straně paprsky, takže se částečně vytvářely kapky, které při odstříkování nevytvářely praskavý zvuk a projevovalo se modré zbarvení na jehle trysky.

Tyto poznatky připouští závěr, že všechny KVD-8 motory s vyvoleným způsobem spalování i ještě tehdy spolehlivě pracují, když trysky na zkušebním stole ukazují změny na obrazu rozstřiku.

Jenom z tohoto důvodu vyměnit trysku je mrhání!

Z toho důvodu platí pro přezkoušení trysek na motorech řady KVD-8 tato pravidla:

Obraz rozstřiku u použitých trysek nedává správný přehled o funkci v motoru.

Jedině práce motoru je rozhodující pro rozhodnutí o vyřazení trysky.

4. Elektrické ústrojí

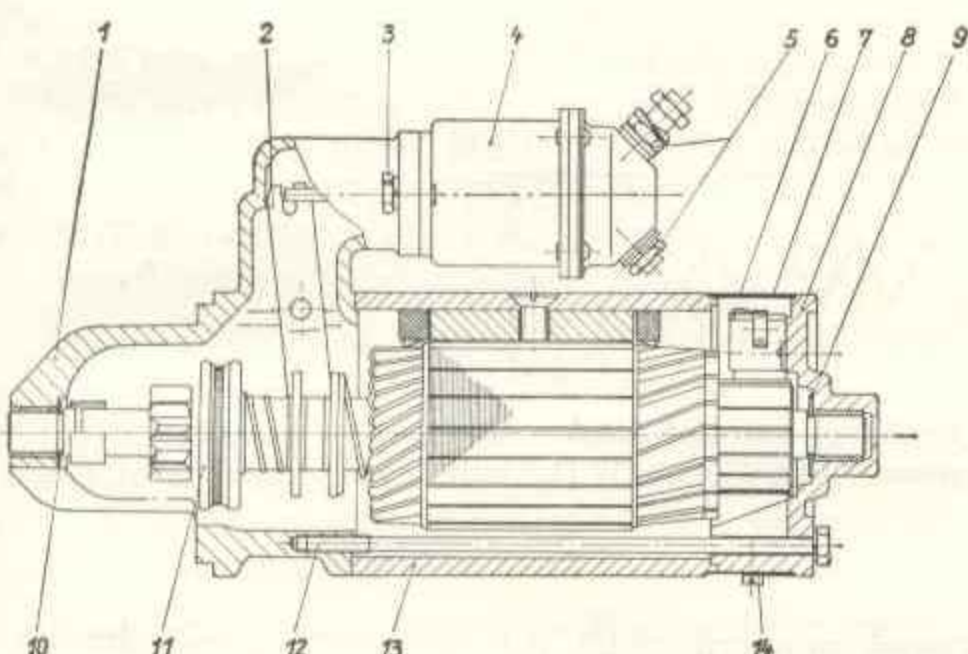
4.1. Spouštěc 12 V, 0,6 kW (0,8 ks) a 12 W, 1,32 kW (1,8 ks)

4.1.1. Demontáž spouštěče

1. Odpojíme kabel od kladného (+) polu.
2. Odpojíme dva kabely od spínače magnetu spouštěče.
3. Odšroubujeme upevňovací šrouby a spouštěc sejmeme.

4.1.2. Rozložení spouštěče

1. Sejmeme pás závěru.
2. Nadzvedneme uhlíky a odpojíme spojení kladného uhlíku k budicímu vinutí.
3. Uvolníme oba šrouby na ložisku štítu kolektoru. Odpojíme spojení mezi magnetem a budicím vinutím.



Obraz 172. Spouštěc (řez)

- (1) Ložisko štítu
- (2) Zasouvací páka
- (3) Upevňovací šroub
- (4) Spinač magnetu kolektoru
- (5) Připoje kabelů
- (6) Utěsnění
- (7) Napínací pás
- (8) Stít ložiska kolektoru
- (9) Náběžný kotouč
- (10) Vyrovnavací kotouč
- (11) Kotva
- (12) Sroub
- (13) Pouzdro
- (14) Upevňovací šroub napínacího pásu

4. Ze statoru vyjmeme kotvu s ložiskem štítu pohonu a magnet.
5. Magnet sejmeme se štítem.
6. Vyšroubujeme šroub s nákrúžkem na zasouvaci vidlici.
7. Se štítem vyjmeme kotvu s pastorkem; současně se vysune zasouvací vidlice. Pozor na vyrovnávací podložky vymezující axiální vůli kotvy.

8. Kotvu v dřevěných špalících upneme ve svéráku. Odšroubujeme korunovou matici potom, když jsme odstranili závlačku (levotočivý závit). Sejmeme rozpěrný kroužek.
9. Dříve nežli stáhneme pastorek, pozor na jehlu na hřídeli kotvy a odstranit ji, ježto jinak se poškodi kompozice pouzdra pastorku. Pastorek utáhneme.
10. Uhliky na ložiskovém štítu opět stlačíme dolů a ložiskový štit odpojíme od statoru.

4.1.3. Přezkoušení spouštěče (demontovaného)

Demontovaný spouštěc přezkoušíme stejně jako dynamo (viz odstavec „Kontrola kotvy“).

4.1.4. Sestavení spouštěče

Montáž provádíme v opačném pořadí, nežli demontáž, při čemž dbáme těchto bodů:

1. Předmontáží prohlédneme uhlíky a brzdu kotvy, jsou-li opotřebovaný, vyměníme je. Zásadně se po každé výměně uhlíků musí přešroubit kolektor a na to pak přeleštít. Touto prací zmenší se průměr kolektoru, maximálně smí to být o $1 \cdots 1,5$ mm. Pokud průměr kolektoru u spouštěče 0,8 ks je menší nežli 34,5 mm a u 1,8 ks spouštěče menší nežli 40,5 mm, doporučujeme vyměnit celou kotvu.
2. Prohlédneme pouzdra z kompozice v ložiskovém štítu. Je-li vyběhané, vyměníme je. Nesmí se opracovat nářadím oddělujícím třísky, nebo vymýt je prostředky rozpouštějícími olej.
3. Dříve nežli zasuneme kotvu s pastorkem a zasouvací vidlici do ložiskového štítu pohonu, naolejujeme hřidel a ložisko.
4. Po uložení přezkoušíme pastorek, pohybujeli se volně, tím, že jej posuneme sem a tam.
5. Při uložení kotvy s ložiskovým štítom pohonu dbáme, aby zajišťovací kolík na hřídeli na kolektoru zapadl do zárezu brzdy kotvy a ložiskový štit byl uložen v aretaci statoru.
6. Kontrola spouštěče je popsána v odst. 4.1.6.

4.1.5. Montáž spouštěče

Při montáži spouštěče na skříň setrvačníku dbáme, aby vzdálenost mezi pastorkem a ozubeným věncem byla $2,5 \cdots 3$ mm a ložisko spouštěče nebrousilo o kotouč setrvačníku (mimo 4 KVD 8 SVL).

4.1.6. Údaje potřebné při přezkušování elektriky

Měření výkonu spouštěče 0,6 kW (0,8 ks)

Při pevně seřízeném krouticím momentu 0,5 kpm, musí mít spouštěč nejméně 1 400 ot/min. To odpovídá $1,2 \text{ ks} = 1,5$ násobek jmenovitého výkonu (1,5 násobek jmenovitého výkonu je požadován na základě TGL 4480 – spouštěč). Při tom nesmí napětí převýšit 9,6 V. Pokud se při nízkém napětí a stejném krouticím momentu dosáhne počet otáček 1 400 ot/min., je výkon spouštěče vyšší nežli 1,2 ks. Je-li zapotřebí dalších hodnot výkonů, zjistíme je z diagramu (viz obraz 181).

Kontrola magnetu

Tažná cívka:

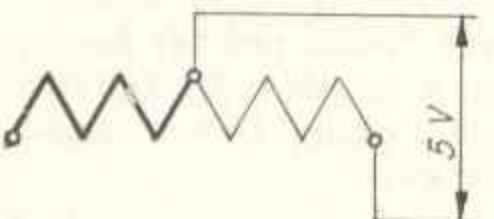
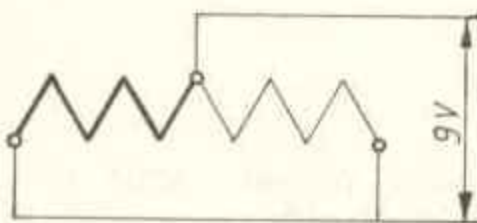
počet vinutí 205

\varnothing drátu 1 mm, drát lakovaný isoperlonem

Přídržná cívka:

počet vinutí 200

\varnothing drátu 0,6 mm, drát lakovaný isoperlonem



Obraz 173. Magnet přezkoušet
(spouštěč 12 V, 0,6 kW [0,8 ks])

Tažný magnet musí při propojení uvedeném na obr. 173 a přitáhnout 4 kp. Mezera je při tom 8,5 mm příkon proudu asi 32 A. Je-li mezera 0, musí magnet držet 4 kp. Při tom musí propojení odpovídat vyobrazení na obr. 173 b.

Měření výkonu spouštěče 1,52 kW (1,8 ks).

Při pevně seřízeném krouticím momentu 1,4 kpm, musí mít spouštěč nejméně 1 400 ot/min. To odpovídá $2,7 \text{ ks} = 1,5$ násobek jmenovitého výkonu (1,5 násobek jmenovitého výkonu je požadován na základě TGL 4480 – spouštěč). Při tom nesmí napětí převýšit 9,6 V. Pokud se při nízkém napětí a stejném krouticím momentu se dosáhne počet otáček 1 400 ot/min., je výkon spouštěče vyšší nežli 2,7 ks. Příkon proudu při tom nemá být vyšší nežli 500 A. Je-li zapotřebí dalších hodnot výkonů, zjistíme je z diagramu (viz obraz 182 a 183).

Nadále nesmí být při odpovídajících číslech voltů otáčky nižší nežli:

- 1 150 ot/min při 8 V
- 1 250 ot/min při 8,5 V
- 1 400 ot/min při 9 V
- 1 600 ot/min při 10 V
- 1 700 ot/min při 10,5 V
- 1 800 ot/min při 11 V
- 1 950 ot/min při 11,5 V
- 2 080 ot/min při 12 V

Kontrola magnetu

Tažná cívka:

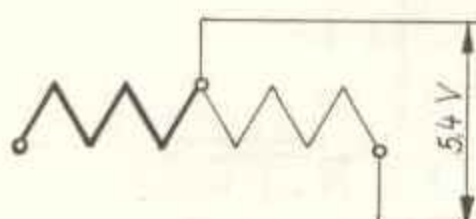
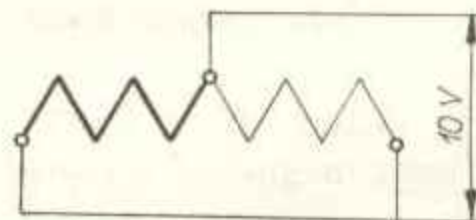
Počet vinutí 220

\varnothing drátu 1 mm drát lakovaný isoperlonem

Přídržná cívka:

Počet vinutí 235

\varnothing drátu 0,9 mm drát lakovaný isoperlonem



Obraz 174. Magnet přezkoušet
(spouštěč 12 V, 1,32 kW [1,8 ks])

Tažný moment musí při propojení uvedeném na obr. 174 a přitáhnout 4 kp. Mezera je při tom 11 mm, příkon proudu asi 25 A. Je-li mezera 0, musí magnet držet 10 kp. Při tom musí propojení odpovídat vyobrazení na obr. 174 b.

4.1.7. Mechanické přezkušení a seřízení

Přezkoušení axiální vůle

Byl-li spouštěč při opravě demontován, pak při následující montáži dbáme těchto pokynů:

1. Axiální vůle kotvy mezi součástmi statoru spouštěče má být $0,5 \cdots 1,0$ mm. Nadměrnou nebo nedostatečnou axiální vůli vyrovnáváme vymezovacími podložkami.
2. Na namontovaném spouštěči musí být možno kotvu protáčet rukou. Není-li tomu tak, zkonztrolujeme ložiska, pohybuj-li se volně. Ložiska nesmí vzájemně k sobě vykazovat přesazení v axiálním směru.

Pozor! Musíme dbát, aby ložiskové štíty byly bezvadně uloženy ve statoru (neměly otřepy, nebyly poškozeny nárazem a pod.).

3. Pokud při protáčení rukou slyšíme vrzání, naráží kotva o polové nástavce. Kotvu musíme vyrovnat v uložení.

Přezkoušení otáček při běhu naprázdno

Před namontováním opraveného spouštěče tento necháme krátce běžet bez zatížení. Při této zkoušce zjištěné otáčky při běhu naprázdno ukazují, je-li uložení v pořádku (nezadírá se) a zdá v důsledku projevujících se odstředivých sil není kotva poškozena.

Výměna kartáčků

Opotřebované kartáčky musíme vyměnit. Nové kartáčky, především na dosedací ploše, zabrousíme. Při montáži kartáčků se přesvědčíme, pohybuji-li se tyto volně v držácích kartáčků. Je-li kolektor příliš znečištěn, nebo má-li vypálená místa, je záhadno jej přetocit. Povrch musí být takový, aby rýhy po soustužnickém noži nebyly ani cítit ani vidět.

Výměna pouzder ložisek

Pokud pouzdra ložisek mají oproti uložení hřidele vůli 0,2 mm, musí se vyměnit. Provozní vlastnosti se vylepší, když pouzdra ložisek se před montáží ještě jednou ponoří do oleje. Musí to být olej o viskozitě 4,5 °E resp. 33 cSt při 50 °C a vysoké životnosti (v NDR 01 bezbarvý olej 4,5). Pouzdra v tomto oleji vaříme 2 hodiny.

Spékaná pouzdra se nesmí prát v benzinu nebo jiném podobném rozpouštěči, poněvadž tím se vymyje resvera oleje, která se nalézá v párech. Mimo to se nesmí opracovat v uložení způsobem, při kterém by se vytvářely trásky. Tato díra se smí opracovat jedině kalibrováním.

Je-li uložení hřidele kotvy znečištěné nebo zamazané, musíme je opatrně přeleštěním opět vyčistit. Při tom se nesmí opracovat (zmenšit průměr).

Seřizovací rozměry pastorku

Před montáží spouštěče do motoru přezkoušíme, odpovídá-li poloha pastorku, při stojícím spouštěči, rozměrem uvedeným na obrazu 175.

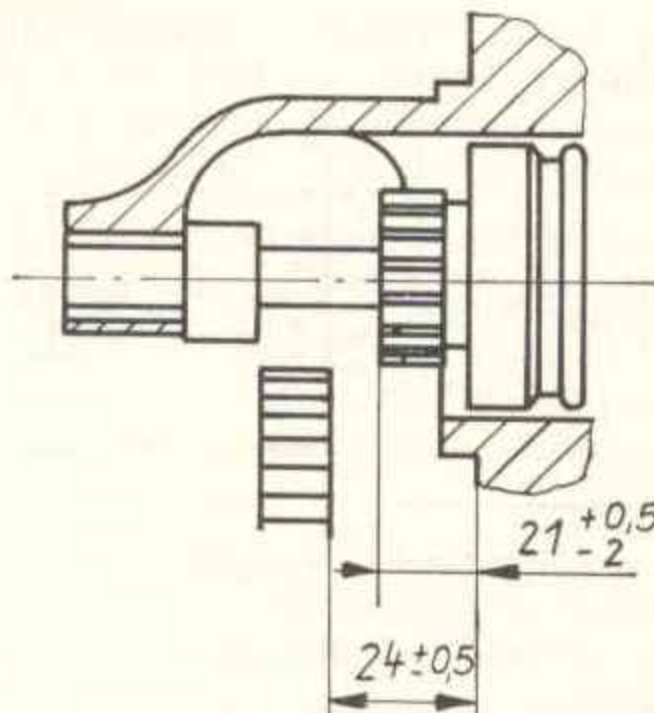
Seřizovací rozměry magnetu

Musí-li se vyměnit magnet, pak musíme vidlici seřídit tak, aby odpovídala rozměrem uvedeným na obr. 176. Mezi kotvou magnetu a jádrem je mezera 0, což odpovídá rozměru buzeného magnetu.

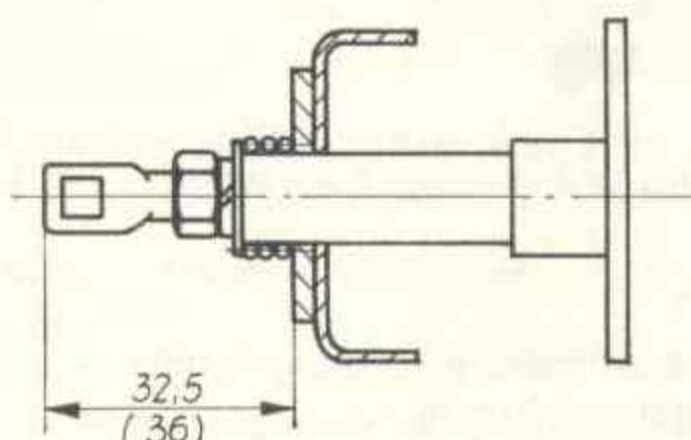
4.1.8. Zkušební předpisy

Rozměrová zkouška

Všechny jednotlivé součásti a skupiny musí odpovídat rozměrem uvedených na výkresech.

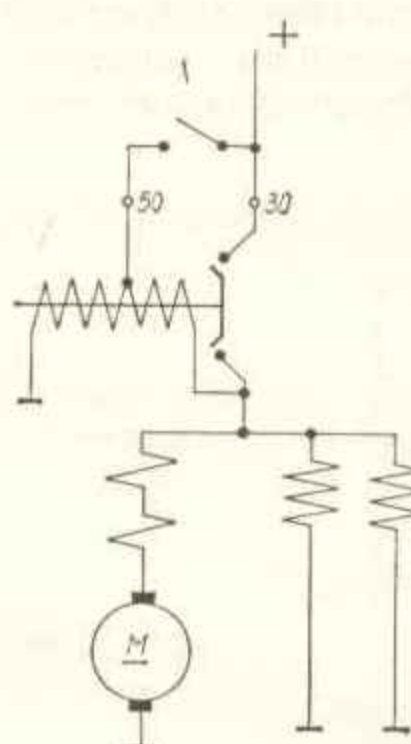


Obraz 175. Seřizovací závaží pastorku magnetu



Obraz 176. Seřizovací závaží pastorku magnetu

() závaží platí pro spouštěč 12 V, 0,6 kW [0,8 ks] při mezeře 0



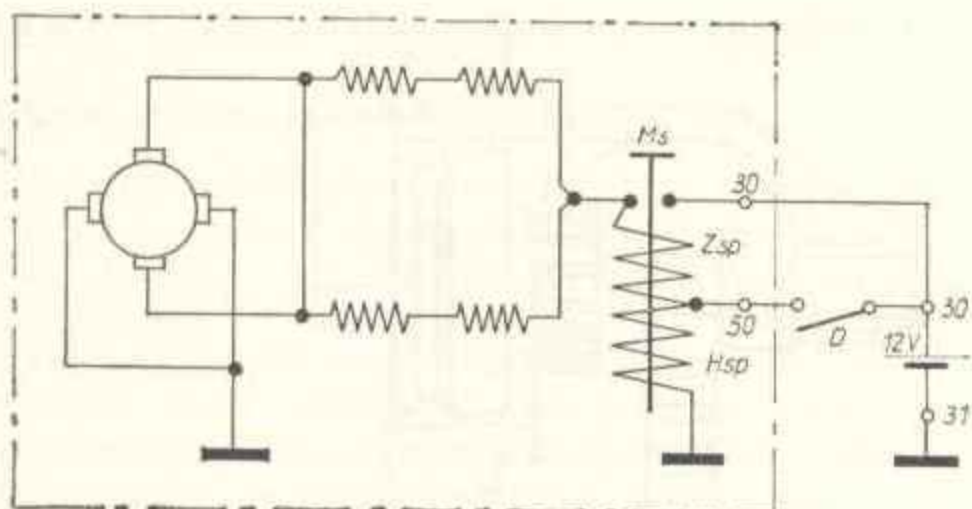
Obraz 177. Elektrické schéma spouštěče 12 V, 0,6 kW (0,8 ks)

Montážní rozměry uvedené v montážním výkresu resp. typovém listu se musí dodržet.

Spínací postup

Po sepnutí spouštěče nesmí se pastorek otáčet před ozubeným věncem.

V poloze zub na zub musí magnet ještě při 9 V, měřeno na svorce 50, zapínat.



Obraz 178. Elektrické schema spinače spouštěče 12 V, 1,32 kW (1,8 ks)

M_s-Magnetický spinač H_{sp}-Cívka (přídržná)
Z_{sp}-Cívka (tažná)

Po uvolnění tlaku na spinač spouštěče musí magnet přerušit hlavní okruh proudu ve spouštěči.

Hlučnost

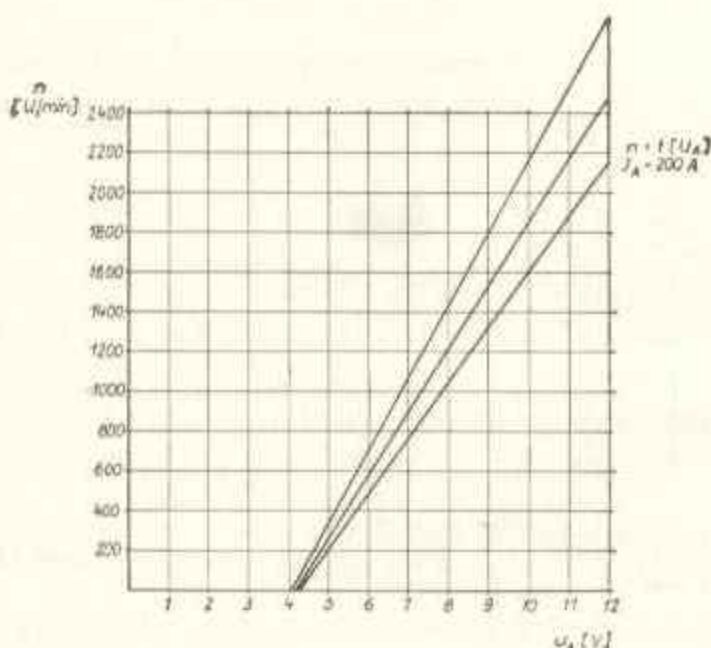
Spouštěč nesmí, když je v záběru ani při zabírání, být nadměrně hlučný.

Zkouška výkonu

Krouticí moment se musí pohybovat uvnitř předepsaných tolerančních hranic.

Zkouška funkce

Přezkoušíme spouštěč při otáckách běhu naprázdno, má-li v pořadku ložiska a nedochází-li k poškozování, působením odstředivých sil. Mimo to spouštěč asi 10×1 vt. zatížíme jmenovitým zatížením s přestávkami asi 0,5 vt. Závěrem dvakráté přezkoušíme předstízení.

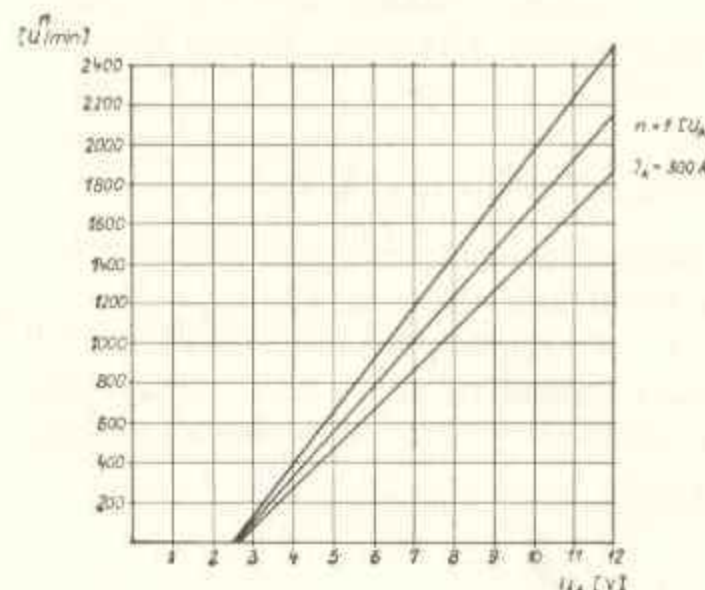


Obraz 179. Křivky otáček pro zkoušební předpis 12 V, 0,6 kW (0,8 ks)

4.1.9. Všeobecné přezkoušení a průběh při odebírání

- Spouštěče došlé z montáže nebo po opravě prohlédneme na těchto místech:

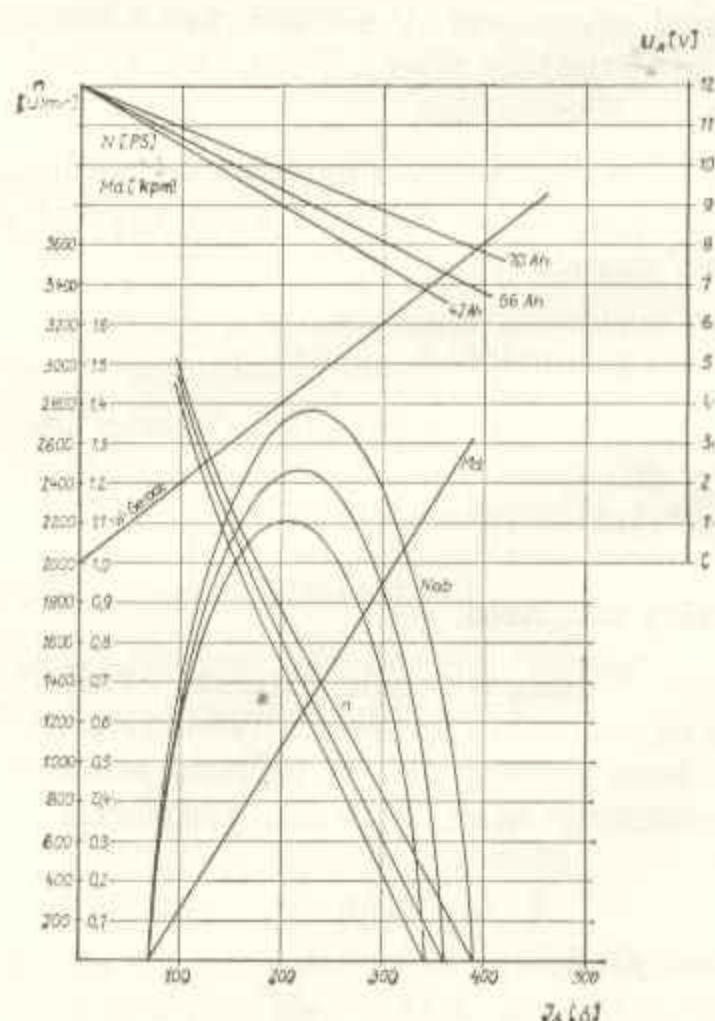
a) bezvadné provedení přípojů a všech letovaných míst,



Obraz 180. Křivky otáček pro zkoušební předpis 12 V, 1,32 kW (1,8 ks)

b) všechny spoje (obzvláště kabelové botky kartáčků na držáku kartáčku a dotykovou kolejnicí spinače magnetu), zanýtované a šroubové spoje musí být pevné a nesmí se viklat,

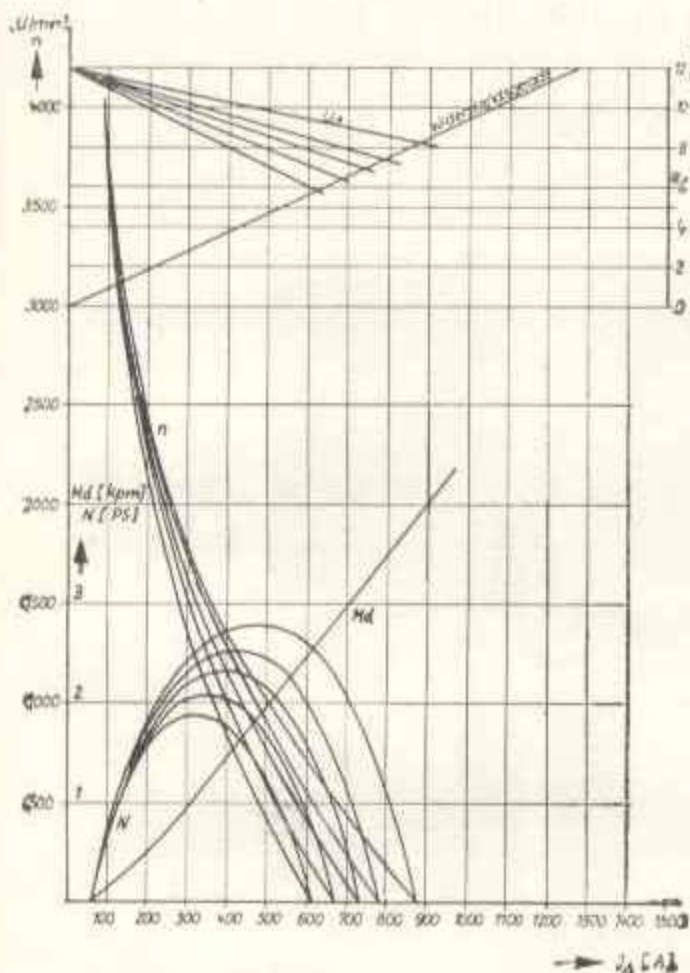
- dotykové plochy mezi startorem a ložiskovými štíty musí být zalicované a proto se musí dotýkat statoru těsně a rovnoměrně (listová měrka 0,1 mm nesmí projít mezi statorem a ložiskovým štítem),
- kartáčky musí se kolektoru dotýkat tak, aby jejich vnější hrana byla vzdálena nejméně 2 mm od okraje kolektoru,



Obraz 181. Charakteristika spouštěče 12 V, 0,6 kW (0,8 ks)

w-Gerade = odporová rovina

- e) kotva spouštěče se musí rukou dát (bez jiné pomoci) lehce protáčet. Axiální vůle má být $0,5 \dots 1$ mm.
2. Po upnutí na zkušebním stole musí být vzdálenost 3 mm mezi pastorkem a ozubeným věncem.



Obraz 182. Charakteristika spouštěče 12 V, 1,32 kW (1,8 ks) při $+ 20^{\circ}\text{C}$

4. Spouštěč se nesmí (tepelně) přetížit (kolektor max. 140°C). Pokud se naměrně zahřívá, musíme zkoušku přerušit a teprve po ochlazení přehřátých součástí pokračujeme.
5. Ve zkratu provedeme tři sepnutí, při tom se musí spínač spouštěče v každém případě otevřít a pastorek vyskočit, resp. zabrat.
6. Nesmí se projevit hlučnost, která by svědčila o vnitřní závadě. Ložiska se nesmí nadměrně přehřívat.
7. Z bezpečnostních důvodů se nesmí nikdo zdržovat během přezkušování nad stranou, na kterou směruje ložiskový štit pohonu. Spouštěče podrobíme na zkušebním stavu prvnímu většimu zatížení. Musí se proto počítat s prasknutím vadných ložiskových štitů se skrytými závadami.
8. Po provedené zkoušce vyrazíme zkušební značku na rotor pod typový štítek.

4.2. Spouštěč 12 V, 2,94 kW (4 ks)

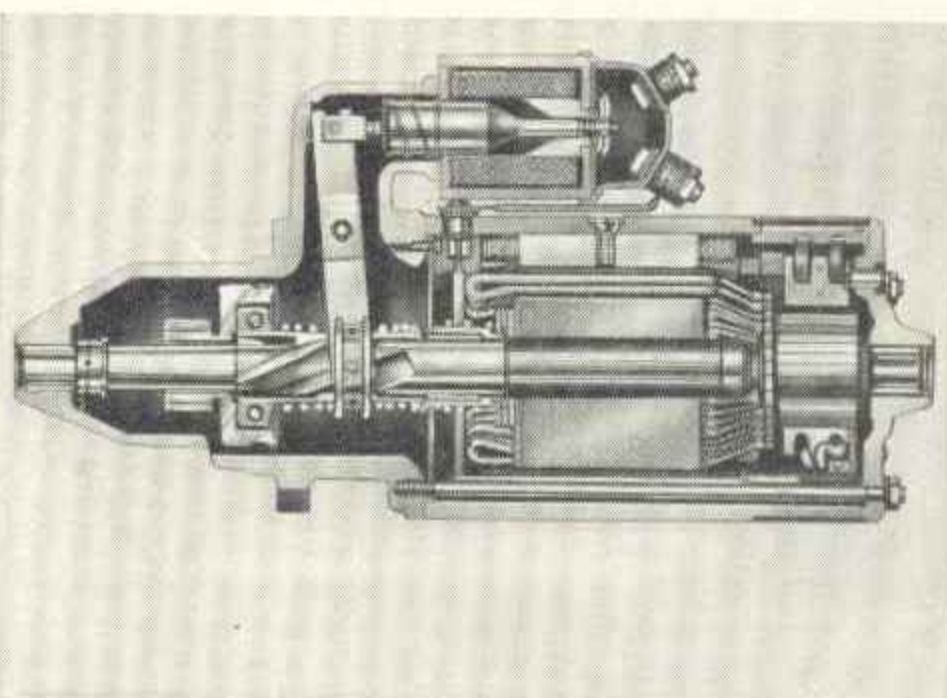
4.2.1. Demontáž spouštěče

1. Kabel odpojíme od kladné (+) svorky.
2. Kabel odpojíme od spínače magnetu spouštěče.
3. Odšrouboujeme upevňovací šrouby a sejmeme spouštěč.

4.2.2. Rozložení spouštěče

Spouštěč vložíme předním vikem do vhodného přípravku.

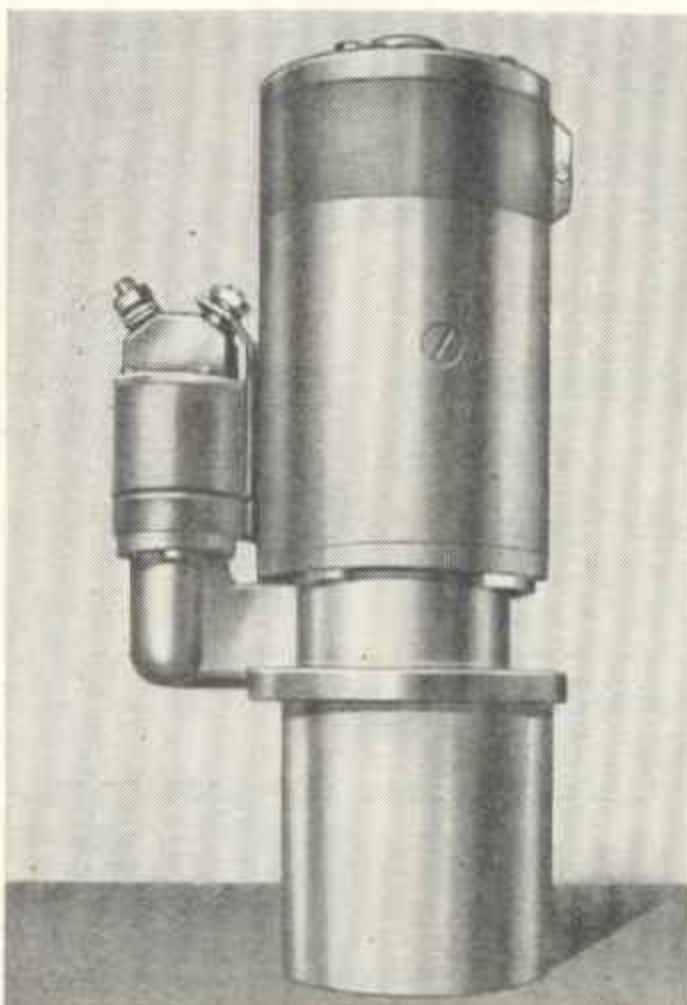
1. Sejmeme páš závěru.
2. Odšrouboujeme šrouby kabelů uhlíků a uhlíky sejmeme.
3. Odšrouboujeme matice se svorníkem na čelné straně vika kolektoru, sejmeme pružné podložky a viko kolektoru vyjmeme ze statoru.



Obraz 184. Spouštěč 12 V, 2,94 kW (4 ks) (řez)

3. Pro přezkoušení je zapotřebí nejvíce 65 sepnutí. U bezvadného spouštěče stačí minimální počet 30 sepnutí.

- Ze spínače magnetu odšroubujeme matici, sejmeme pružnou podložku a uvolníme spojovací pás mezi spouštěčem a spínačem.
- Stator spouštěče odpojíme od předního víka. Takto částečně demontovaný spouštěč natočíme do vodorovné polohy.
- Od předního víka odpojíme spínač magnetu a sejmeme jej. Vyšroubujeme svorník (vyšroubováním svorníku se další demontáž a montáž přístroje usnadní).
- Vytáhneme kotvu z ložiska v předním víku. S horní hřídele vyjmeme podložku. Odjistíme korunovou matici a odšroubujeme ji. Kotvu vyjmeme z předního víka. Je-li zapotřebí opravujeme kotvu na soustruhu.



Obraz 185. Spouštěč v montážním přípravku

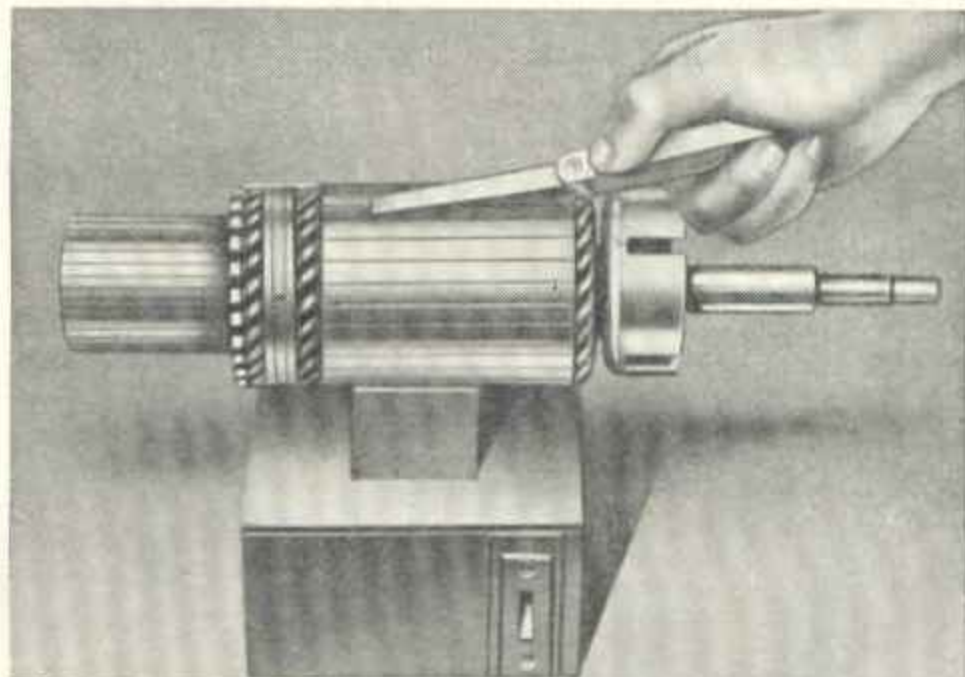
- Přední víko opětne vložíme do montážního přípravku, uvolníme šrouby mezistěny a vymontujeme brzdící kruh (lamelu) s mezistěnou.
- Z kolíku vytáhneme závlačku a vyjmeme z víka kolík a páku.
- Vidlici páky vyjmeme z vodící objímky, z předního víka demontujeme páku a volnoběžku. Ježto demontáž a montáž volnoběžky je značně obtížná (zaválcovaný neodělitelný spoj), doporučujeme tento dil spouštěče neopravovat, pokud opravna není vybavena potřebným zařízením. Prostor volnoběžky s pružinami a válečky je naplněn mazacím tukem (v NDR LN 2).
- Odšroubujeme šrouby víka spínače a víko sejmeme. Přezkoušíme kontakty a most kontaktů.

Kontrola

Překontrolujeme budící cívky, nemají-li zkrat. **Zkontrolujeme isolované držáky kartáčku**, nejsou-li spojeny s kostrou. Je-li zapotřebí vyměníme isolaci a držáky uhlíků zanýtujeme v přípravku. Zkontrolujeme, zda kotva nemá zkrat na kostru nebo závitový zkrat. Zkouška na zkrat provádí se střídavým proudem 220 V, 50 Hz, přes žárovku (obraz 186). Zkoušku závitového zkratu kotvy provedeme kontrolním transformátorem (obraz 187).



Obraz 186. Zkouška zkratem se žárovkou



Obraz 187. Zkouška závitovým spojením

4.2.3. Sestavení spouštěče

- Jako při demontáži vložíme přední víko do vhodného přípravku. Samomazné ložisko namážeme olejem (v NDR VL). Do předního víka zamontujeme úplnou volnoběžku a do volného prostoru předního víka vložíme zasouvací páku do vodící objímky zasuneme vidlici páky (před sestavením promažeme všechny dotykové plochy tukem (v NDR N 2 CSN 65 6916).

2. Otvory v předním víku a v páce prostrčíme kolík a tento zajistíme závlačkou (na oba konce kolíku dáme podložky).
3. K přednímu víku přiložíme mezistěnu, kterou uchytíme čtyřmi šrouby. Před utažením šroubů vystředíme mezistěnu do průměru osazení v předním víku. Na takto uchycenou mezistěnu připojíme brzdový kruh (lamelu).
4. Závit hřídele kotvy namažeme tukem (v NDR LN 2) a hřídel zasuneme mezistěnu a volnoběžkou do ložiska v předním víku. Válcovou část hřídele naolejujeme (v NDR VL CSN 65 6680). Cástečně sestavený spouštěč položíme na pracovní stůl.
5. Kostru vytáhneme z ložiska v předním víku a korunovou matici dotáhneme až na konec závitu hřídele. Dírou v korunové matici a hřídeli provlečeme závlačku, kterou ohneme do drážky matice. Pak vložíme podložku a hřídel opět zasuneme do ložiska v předním víku.
6. Tažnou tyč kotvy spínače magnetu zavěsíme do zasouvací páky, zkонтrolujeme mechanický spoj a spínač dvěma šrouby připojíme na předním víku.
7. Vyšroubujeme víko spínače magnetu. Před montáží potřebme dotykové plochy lehce tukem (v NDR N 2).
8. Přední víko opět vložíme do připravku. Pokud jsme vyšroubovali svorníky, musíme tyto opět vložit (kratším závitem do předního víka). Zkontrolujeme, má-li kotva možnost axiálního posuvu. K ořednímu víku připojíme stator spouštěče s budícími cívками. Při tom musíme dát pozor, aby spoje cívek se nedotýkaly svorníků.
9. Na hřídel vložíme rozpěrný kruh s podložkou. Na stator spouštěče se svorníkem uložíme víko kolektoru (správná poloha je dána zářezem). Ložisko ve víku kolektoru promažeme olejem (v NDR VL) a předtím sejmouté pouzdro ložiska opět nasadíme. Tlakem na korunovou matici přezkoušíme axiální vúli.
10. Kartáčky vložíme do držáků tak, aby kartáček s krátkou kabelovou botkou přišel do komory při stěně víka kolektoru a s dlouhou kabelovou botkou pod krátký kabel. Vývody budicích vinutí připojíme uprostřed otvoru na držáky kartáčků. Vývody a kabelové botky kartáčků přišroubujeme. Při tom zatlačíme kabel kartáčku do vybrání ve stěně komory kartáčků.
11. Spojovací pás připevníme na šroub kontaktu spínače.
12. Na víko kolektoru připojíme pás závěru s krycím pásem a pomocí šroubu je utáhneme.

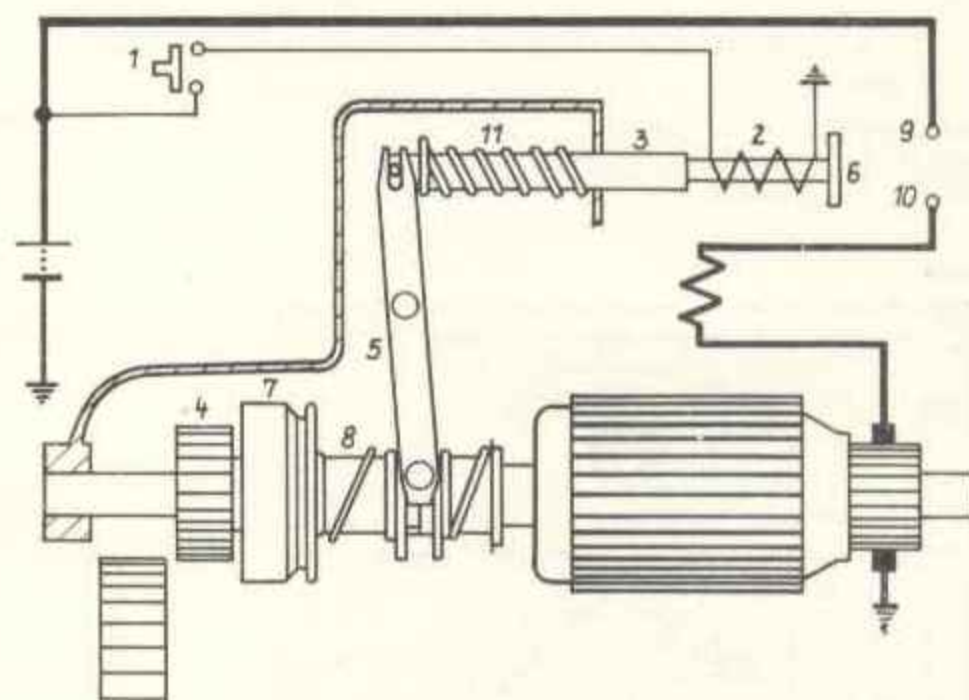
4.2.4. Přezkoušení spouštěče

Mechanická kontrola

1. Změříme tlak pružin kartáčků (650 ± 65 p). Dotyková plocha kartáčků musí se rovnat

nejméně $\frac{2}{3}$ celkové plochy. Kartáčky se musí v držácích lehce pohybovat. Zkontrolujeme polohu pastorku v klidu ($48 + 1 =$ příruba dotykové plochy – vnější hrana pastorku).

2. Vodící objímka a pastorek se musí lehce pohybovat.
3. Při protáčení ve směru vodící šipky se musí pastorek dát snadno protáčet.



Obraz 188. Funkční schema spouštěče se suvným šroubem a magnetickým spínačem 12 V, 2,94 kW (4 ks)

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| (1) Spínač spouštěče | (7) Spojka |
| (2) Magnetický spínač | (8) Vodící pouzdro |
| (3) Kotva | (9) Kontakt |
| (4) Pastorek | (10) Kontakt |
| (5) Zasouvací páka | (11) Vratná pružina |
| (6) Kontaktní most | |

4. Axiální vúle kotvy má být $2 + 1,5$ mm. Při vysunutí kotvy nesmí korunová matice narážet na vnější víko.
5. Všechny šrouby a matice musí být dobře dotaženy příp. musí být zajištěny.
6. Po vyjmutí spínače magnetu se musí pastorek snadno vrátit do původní polohy.
7. Spouštěč po vysunutí spínače magnetu se má ještě asi 6 vt. protáčet.
8. Spouštěč se má protáčet tiše a nehlubě.
9. Volnoběžka musí, jakmile setrvačník začne pohánět pastorek, bezpečně odpojit pastorek od hřídele kotvy.

Kontrola elektrických parametrů

Spouštěč sepneme na zkušebním stole, který dovoluje dále uvedené zkoušky. Používáme plně nabité akumulátor 12 V, 165 Ah.

Hustota elektrolytu $31,5$ až 32 °Bé.

Teplota $+20$ °C.

Měřicí přístroje musí měřit s přesností 1,5.

1. Při kontrole běhu naprázdno nezabírá pastorek do setrvačníku. Ampérmetr zapojíme do serie

- se svorkou 30; měříč napětí (voltmetr) mezi svorku 30 a kostru.
- Kontrolu zatížení provedeme obdobně jako je popsáno ve statii „Mechanická kontrola“. Pastorek však zabírá do ozubení setrvačníku, setrvačník se během zkoušky přidržuje. Jakmile se spouštěč zahřeje, klesne značně počet otáček. Hodnoty v tabulkách platí pro studené přístroje.

- Nebyla-li zkouška izolace provedena již při rozloženém stavu, musí se kartáčky připojené na kostru nadzvednout a konečná zkouška se musí provést s pomocí střídavého proudu 220 V, 50 Hz mezi uhliky a kostrou.

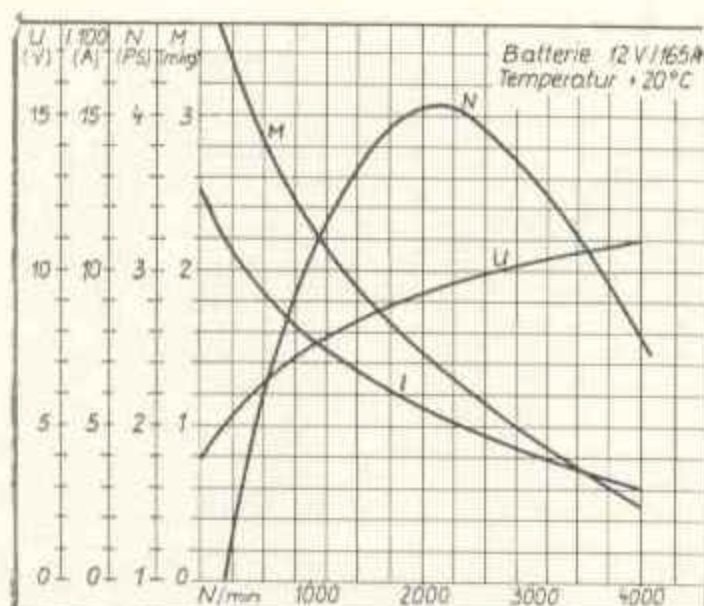
Kontrola spínače

- Kotva se musí snadno v cívce podélně pohybovat.
- Spínač magnetu musí při 6,5 V spolehlivě zapínat, sepnutí musí být povlovné. Vypinací napětí smí být nejvýše 4,5 V.
- Jakmile spínač magnetu je zapnut a kotva naráží na jádro magnetu má pružina mostu kontaktů být vytlačena z normální polohy o $0,5 \dots 2$ mm (dodatečný zdvih kontaktů).
- Když kotva dosedá na jádro má kotva přečinovat z cívky o 33,5 mm (měřeno mezi čelnou stranou spínače a středem kolíku tažné tyče).

Seřizovací rozměry pastorku

Vzdálenost mezi čelem pastorku a ozubeným věncem setrvačníku $3 \pm 0,5$ mm.

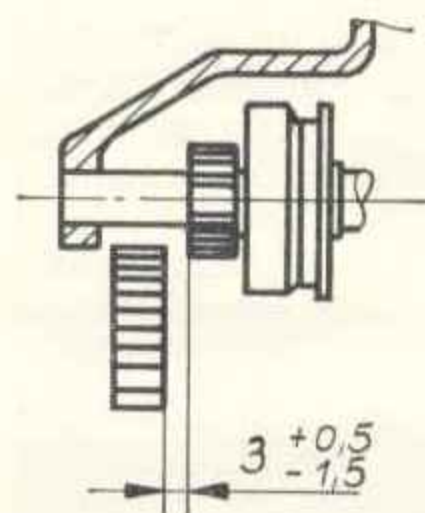
Boční vůle po záběru pastorku $0,45 \dots 0,6$ mm. Dosedací plochy spouštěče a motoru musí být čisté. Délka a průřez vodiče mezi akumulátorem a spouštěčem musí být tak voleny, že pokles napětí v kabelu je nejvýše 4% (obraz 190).



Obraz 189. Charakteristika spouštěče 12 V, 2,94 kW (4 ks)

Batterie = Akumulátor
Temperatur = Teplota

- Při ztrátě napětí na 9 V musí spínač pastorku ještě bezpečně zabrat a uzavřít okruh proudu spouštěče. Spínač musí po přerušení okruhu proudu svorky 50 spolehlivě vypnout hlavní okruh proudu.



Obraz 190. Seřizovací rozměry pastorku (spouštěč 12 V, 2,94 kW [4 ks])

| Stav provozu | Spotřeba v A | Napětí akum. ve V | Počet otáček za studena |
|----------------|--------------|-------------------|-------------------------|
| Běh na prázdro | max. 120 | 12 ... 11 | 11 000 |
| Zatížení | max. 450 | 10 | 3 000 |
| | 600 | 9 | 2 000 |
| | 800 | 7,5 | 1 000 |

4.2.5. Pokyny pro odstranění závad spouštěče

| Závada | Příčina | Odstranění |
|--|--|---|
| 1. Po sepnutí spouštěč se nerozběhne. Hřidel kotvy se neprotáčí nebo se točí jen pomalu. | a) Akumulátor je příliš vybitý b) Svorky akumulátoru jsou volné, oxydované nebo znečištěné c) Kabely spouštěče jsou vadné; přílišný odpor při přechodu | Zkontrolovat stav nabité akumulátoru a nově nabít Volné svorky utáhneme, oxydované nebo znečištěné svorky očistíme. Svorky potřeme ochranným tukem Zkontrolovat kabely, přechodové odpory odstranit |

| Závada | Příčina | Odstranění |
|--|--|---|
| | d) Svorky spouštěče volné, oxydované nebo znečištěné | Volné svorky utáhneme, oxydované nebo znečištěné svorky vycistíme |
| | e) Kartáčky se zadírají v držáku a při tom nedosedají na kolektor | Kartáčky vyjmeme z držáku a uvolníme. Ve většině případů bude nutno spouštěč, vzhledem k jeho poloze, s motoru demontovat |
| | f) Kartáčky jsou opotřebované | Kartáčky vyjmeme z držáků a vložíme nové. U nově vložených kartáčů přezkoušíme zda se volně pohybují |
| | g) Kotva spálena v důsledku mechanického přetížení | Spálenou kotvu vyměníme. K tomu musíme spouštěč od motoru demontovat. Po montáži nové kotvy dbáme, aby kotva měla ještě dostatečnou axiální výšku (asi 0,5 mm). Dále musí se kotva lehce rukou otáčet v ložiskách. Kotva nesmí narážet na polové nástavce, což se projevuje hlukem, když se tato protačí rukou. |
| | h) Kontakt v magnetu neuzavírá hlavní okruh proudu | Odšroubujeme magnet se spouštěčem. Pak odšroubujeme spouštěč od motoru. Při snímání magnetu se spouštěče vytlačíme čep řadicí vidlice s nákrúžku ložiskového štitu. Tím může řadicí vidlice se vysunout ke kotvě a uvolnit magnet. K opravě magnetu musíme ze skříně magnetu sejmout úplně připojovací víko. Při této práci musíme uvolnit oba dráty cívky z dutých nýtů na obou stranách vika. Víko nikdy nesnímáme násilím, jinak se poškodí přípoje cívky! |
| 2. Kotva spouštěče se protáčí, avšak pastorek nezabírá | a) Pastorek nebo ozubený vénec jsou v důsledku tvořícího ve otřepu rozražené | Otřep na setravěníku opilovat. Je-li otřep na pastorku, odstraníme jej broušením nebo pod (pastorek je kalený). Je-li otřep příliš veliký, pastorek vyměníme. |
| | b) Volnoběžka se zadřela na strmém závitu | Spouštěč odpojíme od motoru. Po demontaži spouštěče, volnoběžku opatrne srazíme s hřidelem kotvy. Otřep na strmém závitu opilujeme nebo pomocí obtahovacího brouska obtáhneme. Potom závit ložiskovým tukem silně namažeme. |
| | c) Čep řadicí vidlice se ztratil | Je možné, že při předchozích opravách nebyl čep řadicí vidlice bezvadně zajištěn oběma pojistnými kotouči v nákrúžku ložiskového štitu. Dříve nežli vložíme nový čep, uvedeme řadicí vidlice pomocí šroubováku do takové polohy, aby díra v nákrúžku ložiskového štitu lícovala s dírou v řadicí vidlici. Na to zasuneme čep řadicí vidlice a oboustranně jej zajištíme pojistnými kotouči v nákrúžku ložiskového štitu. |
| | d) Řadicí vidlice je vysunuta z vidlice magnetu | Spouštěč odmontujeme s motoru. Shora uvedeným způsobem odpojíme magnet od spouštěče. Vidlice magnetu zavěsíme do řadicí vidlice a magnet opět přišroubujeme na spouštěč. Je-li řadicí vidlice správně zavřena, lze pastorek rukou jen těžko zatáhnout do předu na hřideli kotvy. Jakmile jej uvolníme, musí opět zaskočit do své původní polohy. |

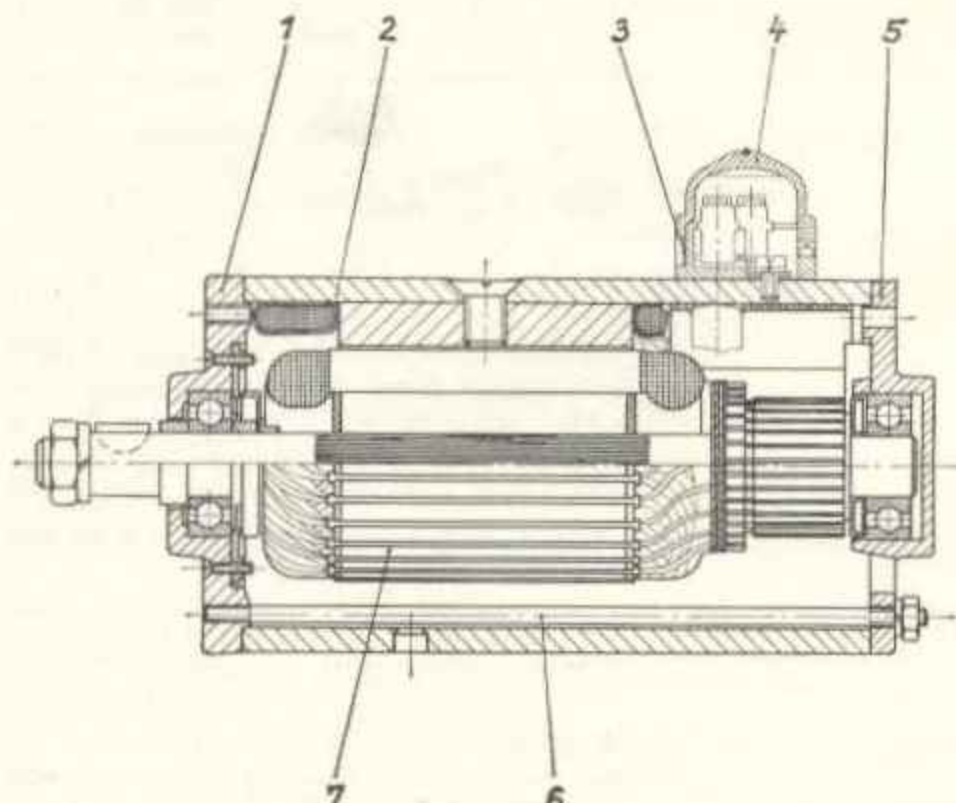
| Závada | Příčina | Odstranění |
|---|--|---|
| 3. Po spuštění se otáčí kotva spouštěče, pastorek zabral, kotva se však zastavila | a) Akumulátor příliš vybitý b) Ztráta napětí ve vedeních a na svorkách nadmerná c) Kartáčky nesedí správně na kolektoru | Zkontrolovat stav nabité akumulátoru a nabít jej. Hledat příčinu ztráty napětí a odstranit ji. Kartáčky uvoľnit. |
| 4. Spouštěč běží dálé ačkoliv spinač byl uvolněn | Magnet pevně lepí t.j. most kontaktů nerozevírá hlavní okruh proudu | Okamžitě přerušit vedení ke spouštěči. Spouštěč odpojit od motoru. Magnet zašroubovat do kotvy magnetu o $0,5 \dots 1$ mm. Magnet způsobem popsaným v „2 D“ opět přisroubovat na spouštěč. |
| 5. Pastorek nevyskočí po spuštění motoru z ozubení (Überholvorgang) | a) Volnoběžka zadřená b) Pastorek nebo ozubení setrvačníku je v důsledku otřepu poškozen c) Vratná pružina slabá nebo se zlomila | Spouštěč odpojit od motoru. Namontovat novou volnoběžku způsobem popsaným v 2 b. Ve většině případů se nevyplatí volnoběžku u které se zadřely válečky, opravit. Odstraníme závadu způsobem popsaným v 2a. Pružinu vyměnit. Odpojíme spouštěč od motoru a spouštěč sejmeme. |

4.3. Dynamo 12 V, 90 W, a 12 V, 150 W

4.3.1. Kontrolní předpisy

| | |
|--------------------------------|---|
| Otáčky při běhu naprázdno | 1 700 ot/min |
| Jmenovité otáčky | 1 950 ot/min |
| Otáčky při maximálním zatížení | 2 150 ot/min |
| Maximální otáčky | 10 000 ot/min |
| Otáčky při plném zatížení | 2 000 ot/min (při 150 W) 2 200 ot/min |

- Kontrola montážních rozměrů podle výkresu.
- Izolační zkouška na kotvě, se strany ložiskového štitu u kolektoru statoru úplné kontrolní napětí 500 V, trvání kontroly 1 min.

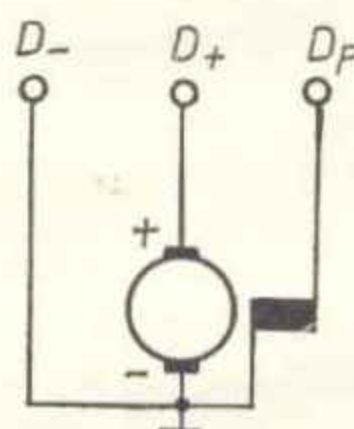


Obraz 191. Dynamo (řez)

- | | |
|---------------------|--------------------|
| (1) Ložiskový štit | (5) Ložiskový štit |
| (2) Pólový nástavec | (6) Zápusťný šroub |
| (3) Směrový štítek | (7) Kotva |
| (4) Víko | |

3. Dynamo zkoušíme bez větráku jako generátor v provozně teplém stavu. Tento stav dosáhneme po 75 min. při zatížení 90 W (12 V, 7,5 A).

4. Ihned po této zkoušce provedeme v provozně teplém stavu (75°C) zkoušku na házení. Počet otáček 12 500 ot/min, zkušební doba 2 min. Nesmí se projevit žádné poškození (vinutí se zvedá).



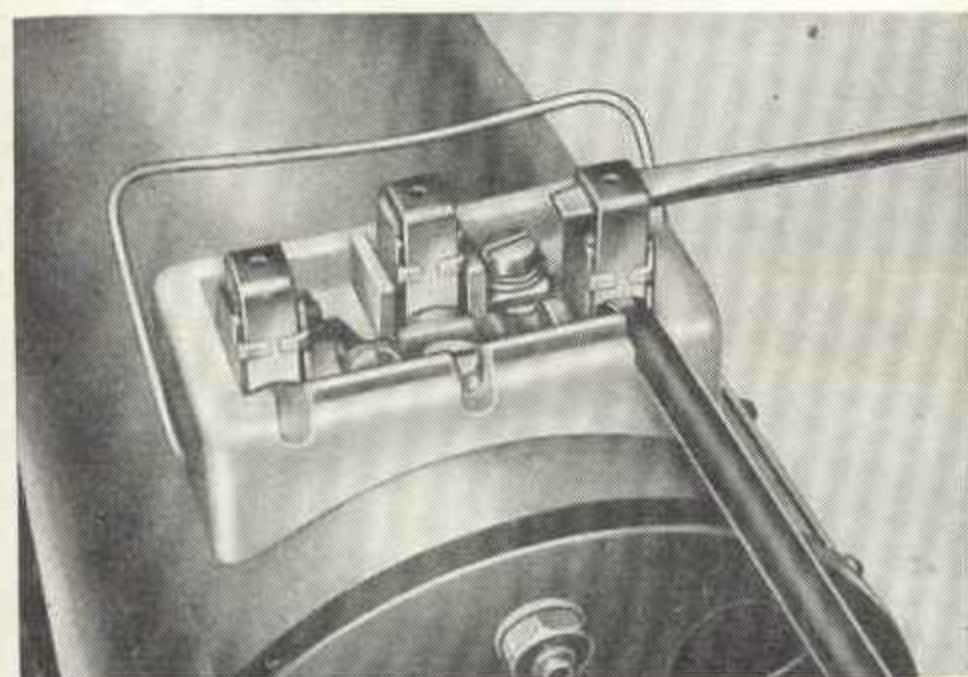
Obraz 192. Elektrické schema dynama

4.3.2. Technické dodací podmínky

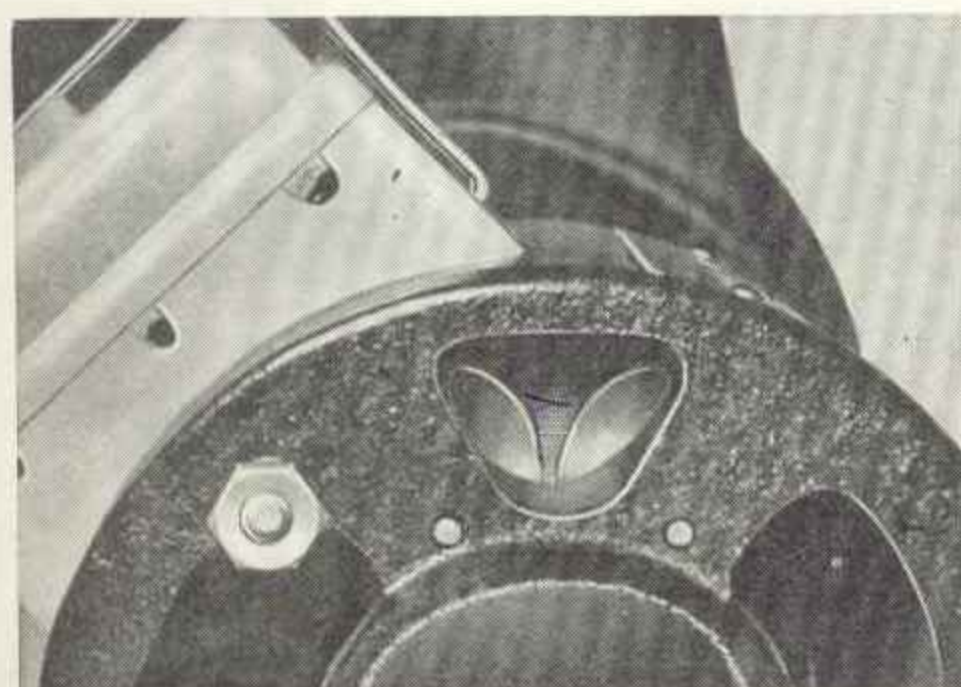
Jmenovité otáčky jsou otáčky při kterých dynamo s příslušným regulátorem dává jmenovitý výkon při jmenovitém napětí.

Otáčky při běhu naprázdno jsou otáčky, při kterých nezatížený stroj bez regulátoru dává 1,17 ti násobek jmenovitého napětí. Maximální otáčky jsou nejvyšší pro dynamo přípustné otáčky. Dynama mají svorky bez šroubů. V těchto svorkách je umístěna šroubová pružina, která trvale přitlačuje přívodní kabel silou asi 2,3 kp na proudovou ko-

lejnici. Svorky mají takový rozměr, že mohou svírat kabely, jejichž konec je asi 10 mm odizolován a pak musí být pocínován na ploše $2,5 \cdots 6 \text{ mm}^2$. Při otevření víka přípoje, které je přidržováno drátěným třmenem, získá se přístup ke třem svorkám bez šroubů. Připojení nebo odpojení provedeme pomocí šroubováku, který zasuneme pod drátěný třmen, abychom jej nadzvedli nahoru a tím uvolnili tlak. Třmen snadněji nadzvedneme, když šroubovákem pootáčíme (obraz 193).



Obraz 193. Správné vložení přípojů, je-li tlačný třmen nadzvednutý



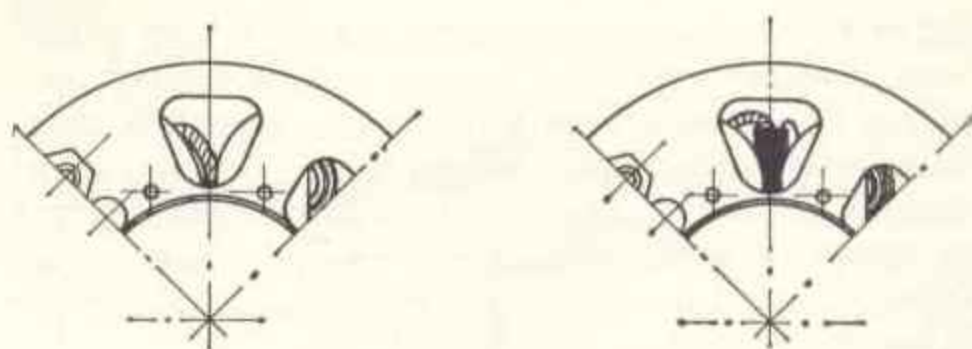
Obraz 194. Zjištění opotřebovaných kartáčů

Průvleky kabelů v přípoji jsou provedeny pro přípoje DF a D- $2,5 \text{ mm}^2$ a D+ 6 mm^2 kabely.

U 12 V provedení, které pro přípoj D+ má kabel 4 mm^2 , musíme na něj nasunout asi 15 mm dlouhou izolační hadici B 4 × 5 TGL 13 323 SW, abychom i zde dobře uchytili izolaci mezi dolní částí a víkem.

U motoru typu 1 KVD 8 SL jsou na ložiskovém štitu dynamu se strany kolektoru navíc dva průzory. Výhodou zde je, že můžeme opotřebování kartáčků zjistit, aniž bychom museli dynamo demontovat (obraz 194). U motorů typů 2 a 4 KVD 8 SVL se používá uzavřené dynamo.

Dosáhla-li horní hrana kartáčku dna vybrání, je to znamením, že kartáček je zcela opotřebován a musí být vyměněn za nový (obraz 195).

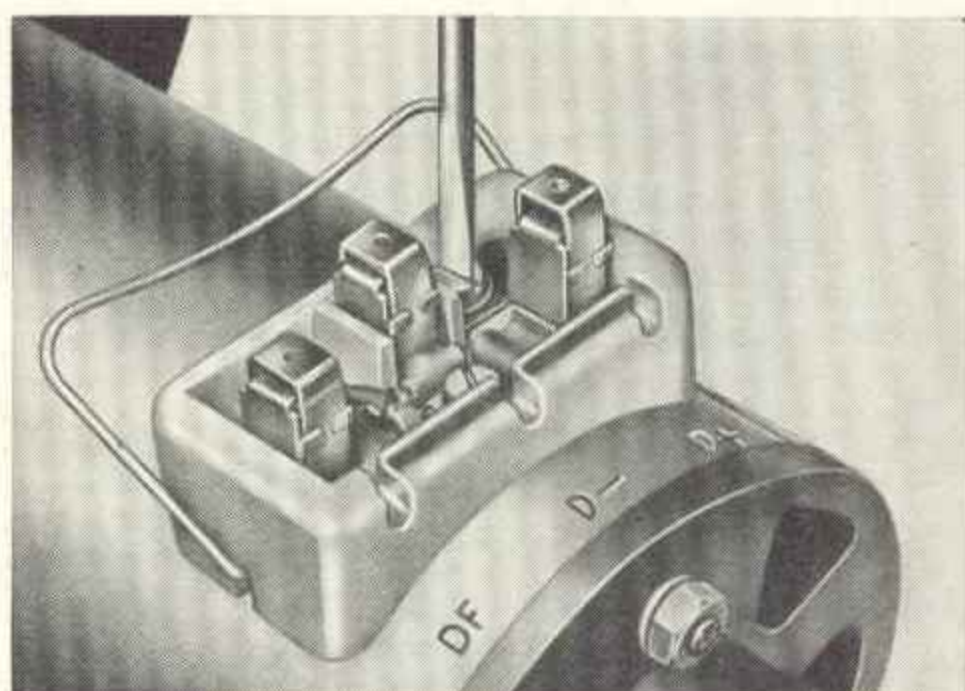


abgenutzte Bürste

neue Bürste

Obraz 195. Opotřebování kartáčů (schema)

abgenutzte Bürste = opotřebované kartáče
neue Bürste = nové kartáče

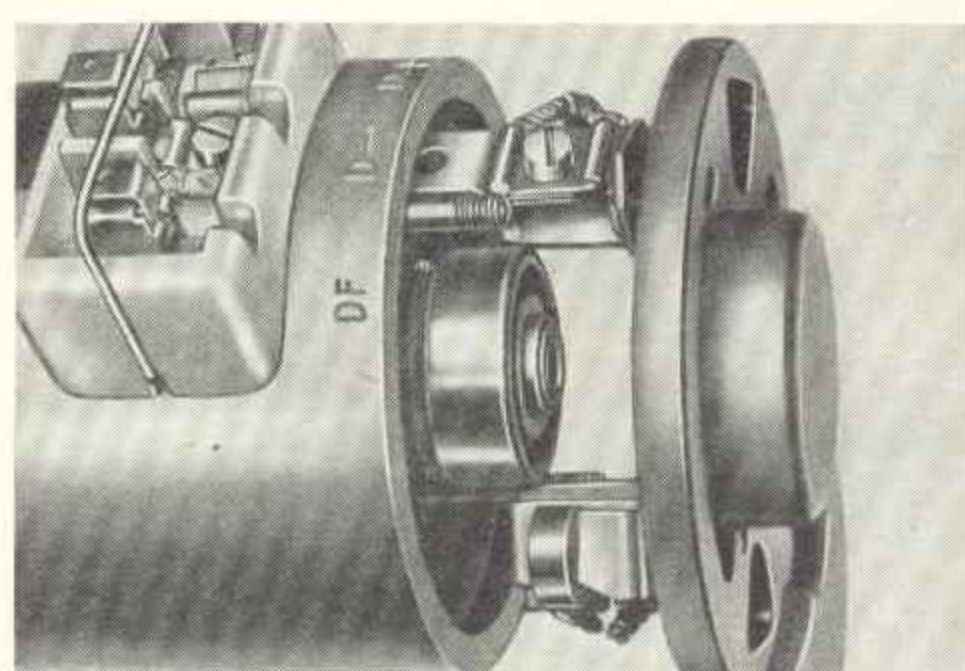


Obraz 196. Uvolnění spojovacího šroubu mezi přípojem a držákem kartáče

Při demontáži dynamu dbáme, abychom jako první uvolnili asi o 2 až 3 otáčky šroub s válcovou hlavou M 4 na přípoji. Tím přerušíme spojení mezi přípojem a držákem kartáčku. Šroub smíme otáčet doleva jen tak dlouho, pokud tak můžeme činit bez násilí (obraz 196). Násilné vytočení šroubu může zničit přípoj, ježto konec šroubu je zajištěn tím, že je roztemován.

Další demontáž provedeme obvyklým způsobem.

Při demontáži dbáme, aby vnější kruh kuličkového ložiska na straně kolektoru byl čistý. Doporučujeme otřít vnější kruh čistým hadříkem.



Obraz 197. Nasazení ložiskového štitu se strany kolektoru

Dříve nežli uložíme ložiskový štit se strany kolektoru, musíme kartáčky vytočit natolik nazpět, aby mohly být nasazeny na kuličkové ložisko. Při ukládání ložiskového štitu na kuličkové ložisko musí vidlice držáku kartáčku sklouznout mezi přípoj a upínací desku, šroubem volně přidržovanu (obraz 197). Jako poslední pracovní úkon dotáhneme dobře šroub přípoje.

4.3.3. Kontrola kotvy

1. Kontrola kotvy na zkrat na kostru

Při překontrolování zkratu na kostru musíme dávat pozor a každopádně pracujeme na izolované podložce. Pracujeme s napětím ze sítě (220 V) se zařazenou doutnavkou (obraz 198).

Izolace vinutí kotvy a kolektoru jsou v pořádku, když se svítidla nerozsvítí. Rozsvítily se tlumeně nebo jasně, pak jde o slabý nebo silný zkrat na kostru. Kotva se musí vyměnit nebo dát odborně opravit.

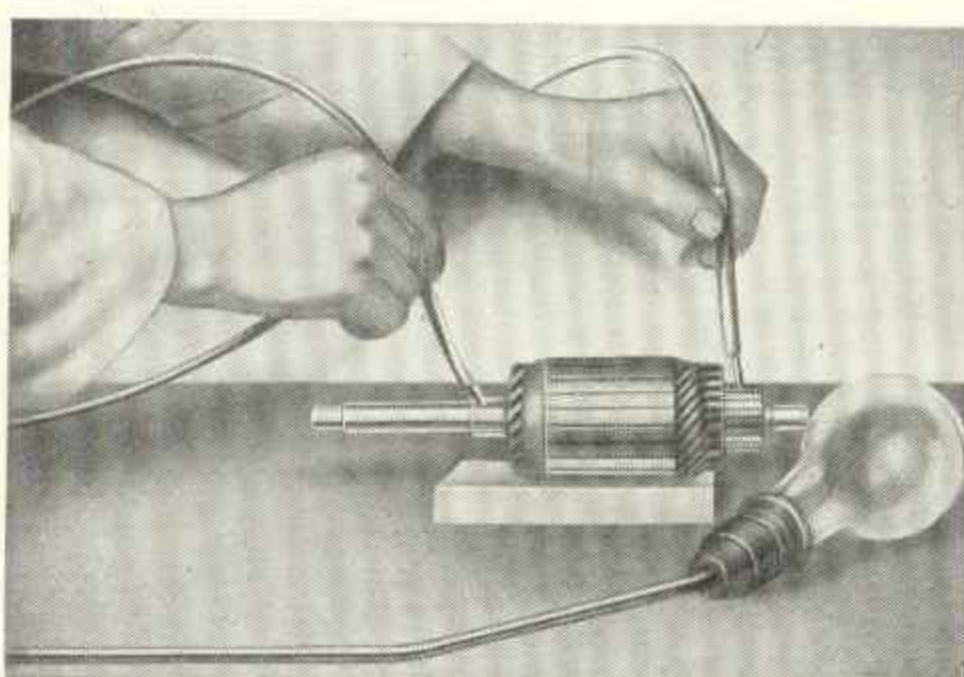
2. Kontrola kotvy na závitové spojení

Před provedením kontroly kotvy na závitové spojení musíme nejdříve vyčistit kolektor a profouknout jej, neboť je možné že spojením dvou měděných lamel došlo ke zkratu. Přezkoušení provedeme pomocí zkoušečky závitového spojení (220 V střídavý proud) (obraz 200).

Při zapnutí vznikne magnetické pole měniče svůj směr. Propojíme zkoušenou kotvu na přípoj zkoušečky, uzavře se magnetické pole. Má-li kotva závitové spojení, protéká pulsující proud vinutím se zkratem a budí při tom magnetické pole kontrolního magnetu, který je spojen s magnetickým okem.

Závitový zkrat ukáže rozšiřující se vějíř magnetického oka.

Kotvu pootáčíme od drážky k drážce tak, abychom přezkoušeli všechna vinutí. Zjistili-li jsme závitový zkrat, musíme kotvu vyměnit, nebo ji musí odborník opravit.



Obraz 198. Kotvu přezkoušet, nemá-li zkrat



Obraz 199. Přezkoušení budicího vinutí na měřiči odporu



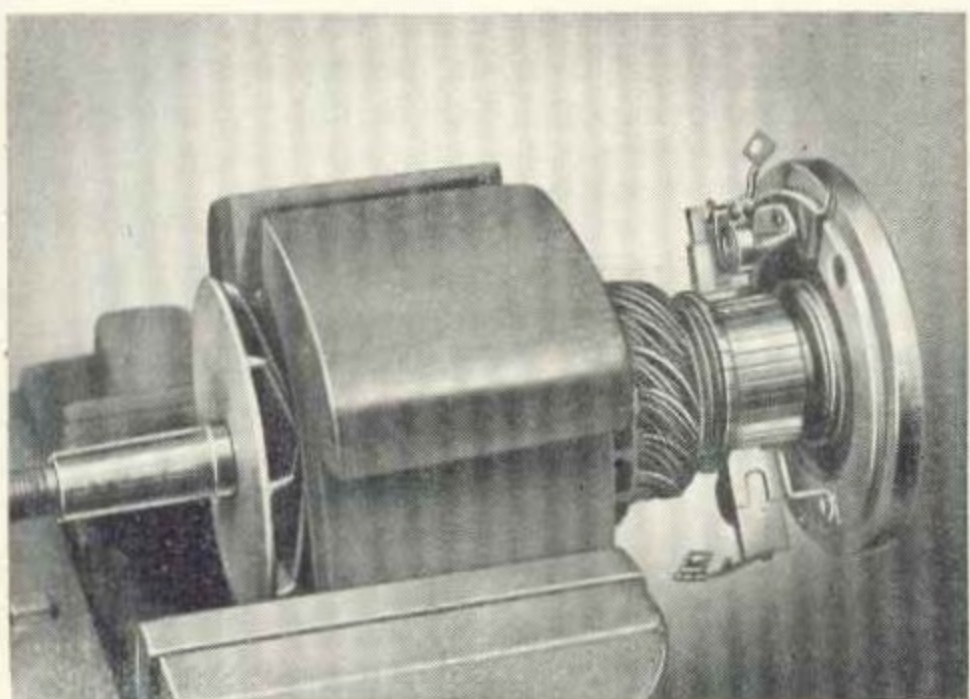
Obraz 200. Kontrolní přístroj na závitové spojení

3. Kontrola budicího vinutí

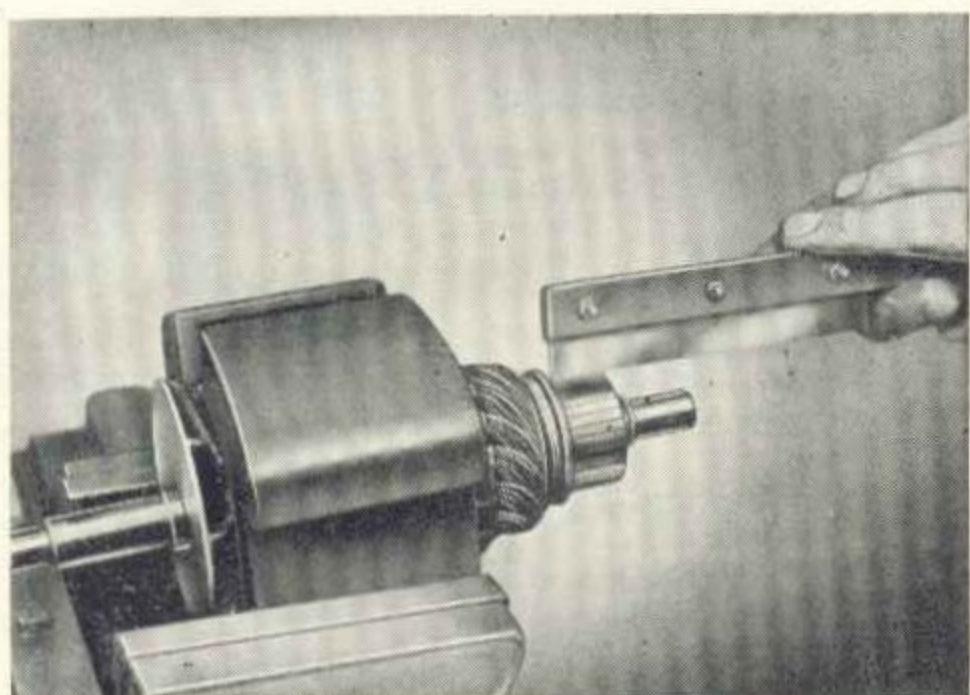
Obě za sebou propojená budicí vinutí, která jedním koncem jsou propojena na svorku DF a druhým koncem jsou propojena na svorku D— přípojky, přezkoušíme ohmmetrem. Kontrolní kabely spojíme s DF a D—. Je-li budicí vinutí v pořádku, musí ohmmetr ukazovat hodnotu $5,14 \pm 0,06 \Omega$. Neukazuje-li kontrolní přístoj žádný výkyv, je budicí vinutí přerušeno. Menší hodnota ohmů naznačuje závitové spojení budicího vinutí. V tomto případě vyměníme vadnou cívku, uvolníme závitový šroub, načež můžeme vyjmout cívku s polovým nástavcem.

4. Všeobecná zkouška

Zkontrolujeme kartáčky a kolektor, mají-li správné rozměry a jsou-li čisté. Kartáčky musí se lehce pohybovat ve svém vedení.



Obraz 201. Dřevěné čelisti jakožto pomocné zařízení při kontrole kartáčů a ložisek



Obraz 202. Drážky pomocí listu pilky uvolnit

Znečištěné kartáčky a držáky kartáčků, jakož i kolektor očistíme čistým hadříkem, který jsme navlhčili benzinem.

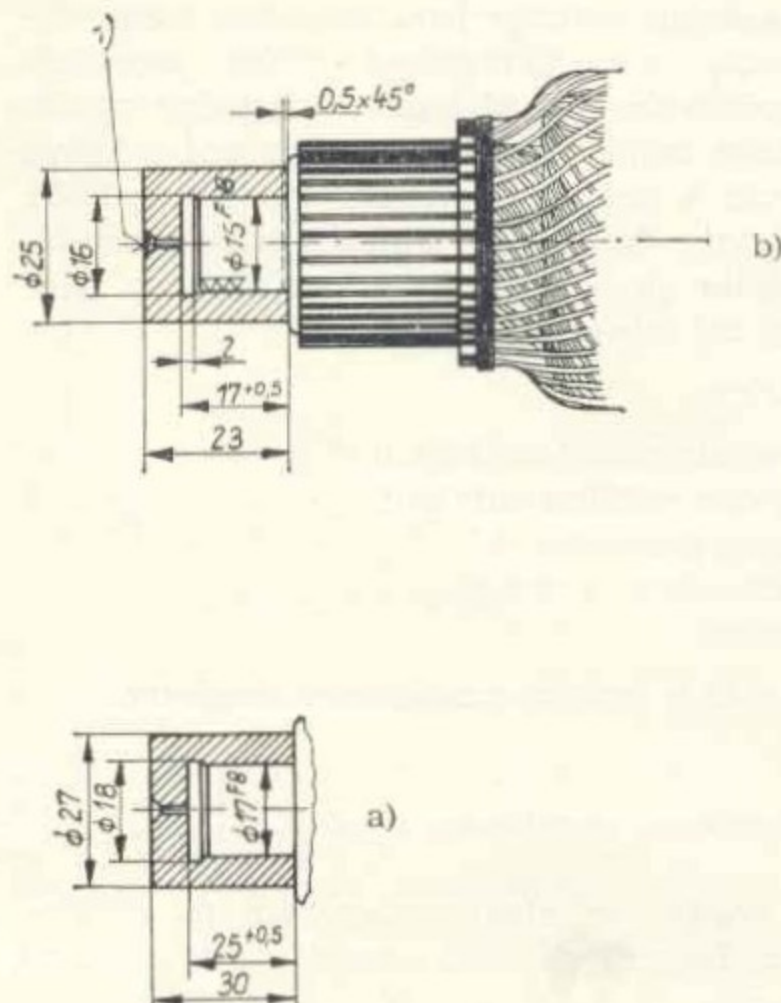
Opotřebované kartáčky zavčas vyměníme, přičemž dbáme, aby kartáčky byly dobře zabroušeny.

Kuličková ložiska v dynamu zabudovaná, při opravě dynama, vyčistíme a promažeme vysokotavným tukem (v NDR Ceritol + K 2).

4.3.4. Vyčištění kolektoru

Opravujeme-li kotvu, aniž bychom ji vystředili, musíme zhotovit pouzdro (obraz 203). Kotvu upneme do pouzdra soustruhu uložením kuličkového ložiska se strany pohonu a hrotom koníku tlacíme na střední pouzdro. Střední pouzdro zhotovíme tak, aby odpovídalo rozměrům uvedeným na obr. 203a. Jako materiál použijeme pro střední pouzdro C 45.

Při opracování kolektoru přestružíme jeho povrch (co nejjemněji) a přeleštíme smirkovým papírem. Opracujeme ji vždy jen natolik, aby byl zajištěn opět vystředěný běh.



Obraz 203. Střední objímka dynama

(1) střední otvor

Základní rozměr

32,7 h 11 mm

Přípustný dolní mezní rozměr

30,7 h 11 mm

Není-li k disposici strojní zařízení vypilujeme zbytky slídy z drážek vhodným listem pilky.

Drážky musíme vyfrézovat na šířku $0,5 + 0,2$ mm a hloubku $0,4 + 0,1$ mm.

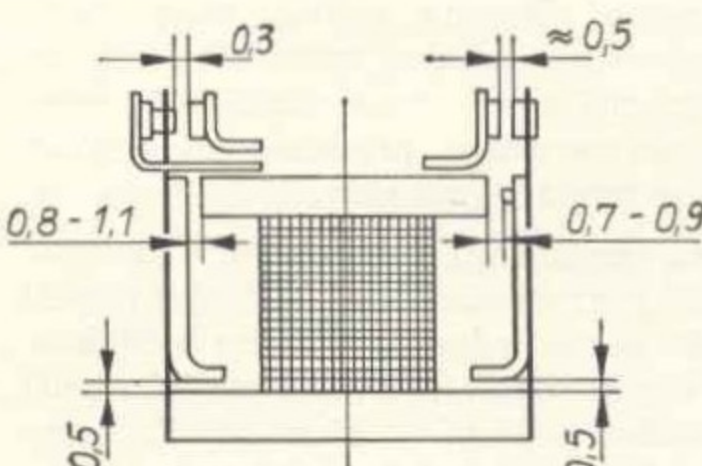
4.4. Regulátor napětí

Regulátor napětí zajišťuje napětí dynamu přibližně na stejnou výši, nezávisle na počtu otáček motoru a značném kolísání zatížení. Mimo to spíná akumulátor resp. přeruší jeho spojení automaticky, podle počtu otáček. Regulátor je zkonstruován na principu regulace kladného proudu a pracuje s pružným seřízením napětí.

4.4.1. Popis regulátoru

Regulátor napětí sestává v podstatě z:

Magnetického nástavce s jádrem a napěťovou cívkou, kotvy regulátoru, kotvy spínače, kontaktů, základové desky, víka regulátoru, proudové cívky, odporu regulátoru a svorek.



Obraz 204. Regulátor

Regulátor a kotva spínače jsou zavěšeny na pružinách z ploché ocele. Proudová cívka prostřednictvím napěťového vinutí snižuje částečně napětí s přibývajícím zatížením. Její prodloužení o kotvu spínače slouží k lepšímu zajištění funkce spínače. Pod základovou deskou je umístěn odpor regulátoru. Regulátor je odizolován a umístěn na podstavci, který má také svorky.

Jsou to svorky:

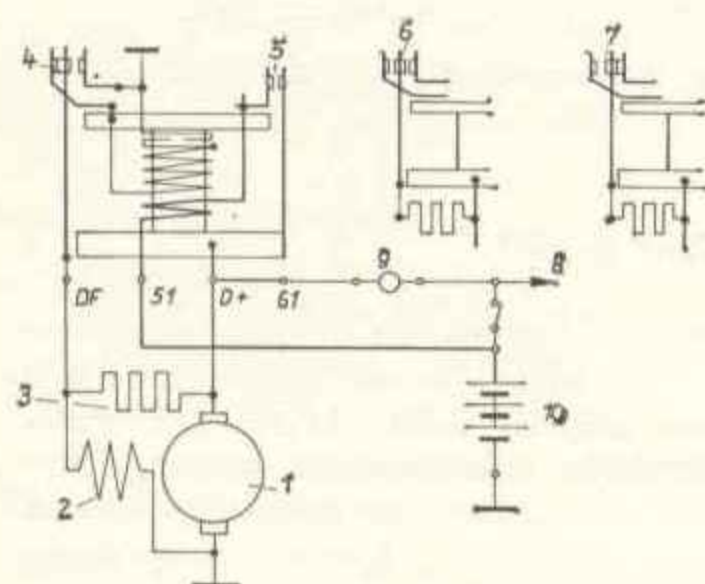
- 51 přívod akumulátoru (+)
- 61 kontrolní svítidla nabíjení
- D+ dynamo (kartáček +)
- DF dynamo (budicí vinuti)
- D- ukostření

Svorky 61 a D+ jsou na regulátoru sloučeny.

4.4.2. Působnost regulátoru napěti

Regulátor napěti je elektromagnetickým rychloregulátorem. Reguluje budicí proud v závislosti na napěti dynama.

Jak je vidno z obrazu 205 je dolní kontakt regulátoru na potenciálu D+ a horní kontakt na D-, pohyblivý střední kontakt na jednom konci budicího vinutí, zatím co druhý konec tohoto vinutí je ukostřen.



Obraz 205. Schema regulátoru

- | | |
|-------------------------|---------------------------------|
| (1) Kotva | (6) Střední poloha |
| (2) Budicí vinutí | (7) Horní poloha |
| (3) Odpór regulátoru | (8) Zapalování – spínač |
| (4) Podložka regulátoru | (9) Kontrolní svítidla nabíjení |
| (5) Spínač | (10) Akumulátor |

Nejdříve seřizujeme dolní páár kontaktů.

Budicí proud při tom směruje od D+ přes dolní a střední kontakt, budicí vinutí na kostru. Zvýšením otáček stoupá napětí dynama a tím i magnetické proudění magnetického okruhu regulátoru až na takovou hodnotu, při které magnetická síla přemůže vratnou sílu pružiny, přitáhne se spínací kotva. Uzavrou se spínací kontakty.

Tím je provedeno spojení mezi dynamem a akumulátorem. Při dalším zvyšování otáček stoupá napětí a střední kontakt se nazvedne od dolního kontaktu. Tím se propojí odpór regulátoru před budicí vinutí dynama. Při dalším zvýšení otáček přitáhne se střední kontakt do horní polohy a tím dojde ke zkratu v budicím poli. Napětí klesne tudíž a regu-

lace cyklu se opakuje. Proudová cívka, kterou protéká všechn proud dynama, se zvyšujícím se zatížením, snižuje napětí a tak chrání dynamo před přetížením.

4.4.3. Seřízení regulátoru napěti

Napěti seřizujeme jedině pomocí seřizovacího třmenu, kterého se dotýká seřizovací pružina regulátoru. Seřizovací hodnoty zvýšime tím, že třmen vyhneme lehce směrem ven a tak napneme pružinu; nižší hodnoty dosáhneme vyhnutím třmenu dovnitř, čímž se pružina lehce uvolní. Znamená to tedy, že v prvém případě se předpětí pružiny zvýší, v druhém případě sníží. Mechanické a elektrické seřízení se musí provést podle hodnot určených výrobcem.

Je záhadno jak z hlediska bezpečnosti, tak i účelnosti, svěřit tyto práce odborné dílně.

4.4.4. Seřizovací hodnoty regulátoru napěti

Seřízení elektrických hodnot předchází seřízení mechanických hodnot. Toto předchozí seřízení usnadní elektrické seřízení a zajišťuje, že se dodrží udaná charakteristika **U-I**.

Dolní a hornímezery se strany regulátoru i spínače musí být bezpodminečně rovnoběžné.

1. Elektrické seřízení

Seřizovací hodnoty jsou určeny v seřizovacích předpisech 8101 Ev, 8102 Ev a 8103 Ev (jejich výtah viz bod 6). Pro plně odrušené regulátory platí stejné seřizovací hodnoty jako pro základně seřízené regulátory. V seřizovacích předpisech zvláště zdůrazněny typy jsou určeny pro nové vybavení. Seřízení se provádí na zkušebním stavu s dynamem, typově uspořádaném. Hodnoty napěti se musí začít zkoušet vždy od 0, aby se předešlo chybám z hysterese. Napěti se měří mezi svorkami D+ a D- regulátoru napěti, pomocí přístroje s otočnou cívkou se známkou kvality nejméně 1,5.

2. Zapínací napětí **U_E**

je napětí, při kterém se spínací kontakty spojí. Musí se pohybovat v udaném rozsahu tolerancí. Po sepnutí kontaktů spínače musí kotva spínače ihned a nebo nejpozději při napětí, které smí u 12 V regulátoru převyšovat o 0,6 V maximální spinaci napěti, natolik protáhnout, aby lepený nýt kotvy spínače se dotýkal destičky jádra. Toto je zapotřebí, aby se zapnula charakteristika **U-I**. Cestu od sepnutí kontaktů až po dotek lepeného nýtu na destičce jádra nazýváme „průtok“. Musí odpovídat nejméně 0,2 mm, aby kontakty mohly dosáhnout potřebný tlak.

3. Ropínací napětí **U_A**

je napětí, při kterém se u nezatíženého dynamu a nepřipojeném akumulátoru, kontakty spínače

rozevřou. Musí se pohybovat v uvedeném rozsahu tolerancí. Rozpojení lepeného nýtu kotvy spínače od destičky jádra nastává při vyšším napětí a nebene se na něj ohled.

4. Napětí naprázdno U_L

je napětí, které reguluje regulátor napětí při nezatíženém dynamu přes celý rozsah otáček. Regulování napětí musí se pohybovat v udaném rozsahu tolerancí od počátku regulace dolní polohy, až po regulaci v horní poloze, při maximálních otáčkách dynama. Při začátku regulace v dolní i horní poloze může se krátkodobě vyskytnout špička v napětí, která je mimo rozsah tolerančního pole. Regulátor napětí seřizujeme až po té, co se kontakty spínače spojily a lepený nýt kotvy spínače přilehl k destičce jádra.

5. Jmenovité napětí U_{NL}

je napětí, které reguluje regulátor napětí při jmenovitém proudu I_N po celém rozsahu otáček. Přezkušujeme je jakmile dynamo dosáhlo dostačně vysokých otáček ($> 3000 \text{ ot/min}$) připojením odporu, který byl seřízen tak, že jím při střední hodnotě jmenovitého napětí (na př. $U_{NL} = 13,0 \dots 13,8 \text{ V}$; střední hodnota = $13,4 \text{ V}$) protéká jmenovitý proud.

Pokud jde o rozsah tolerance platí to co bylo již řečeno u napětí naprázdno.

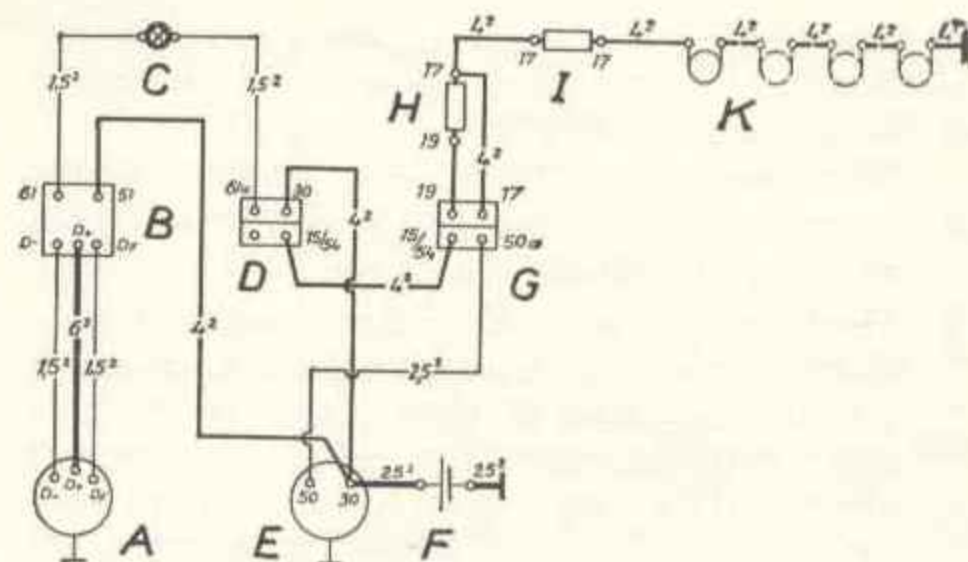
U třikontaktních regulátorů (RSC ...) může se regulované napětí mezi koncem v dolní poloze a začátkem v horní poloze líšit o asi $+0,2$ až $0,1 \text{ V}$. Tento skok v napěti musí se pohybovat v udaných rozmezích tolerancí napětí naprázdno a jmenovitého napětí.

Seřidi-li se příliš záporně, pak kotva regulatoru při spínání „klape“ a regulování napětí stává se neklidným. Tomuto stavu se musíme bezpodminečně vyhnout.

Nejvhodnější podmínky pro nabíjení akumulátoru jsou dány tehdy, když elektrické seřizovací hodnoty se pohybují při horních uvedených tolerančních hodnotách.

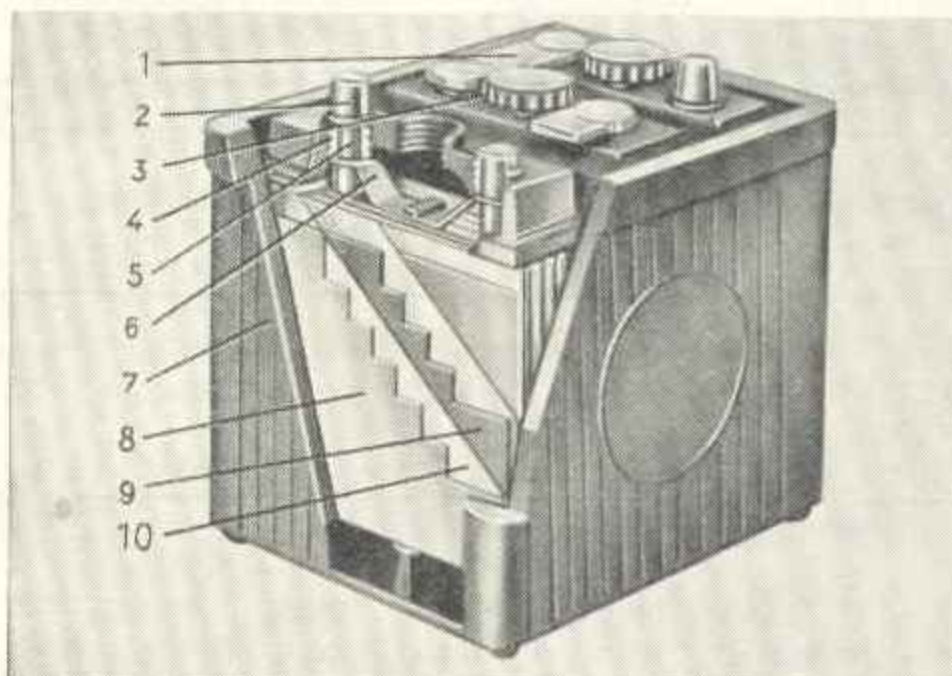
6. Elektrické seřizovací hodnoty regulátoru napětí

Uvedené hodnoty platí pouze při teplotě regulátoru 20°C .



Obraz 206. Elektrické schema

- (A) Dynamo
- (B) Regulátor
- (C) Kontrolní svítidla nabíjení
- (D) Spínač
- (E) Spouštěc
- (F) Akumulátor
- (G) Spínač žhavení
- (H) Hlídač žhavení
- (I) Odpor žhavicích svíček
- (K) Zhavící svíčky (podle počtu válců)



Obraz 207. Akumulátor (řez)

- (1) Clánkový spoj
- (2) Vývod
- (3) Zátna
- (4) Víko clánku se zavulkanišovanými olověnými vložkami
- (5) Most vývodu
- (6) Krycí plech s hladinovou značkou elektrolytu
- (7) Nádoba
- (8) Záporná deska
- (9) Kladná deska
- (10) Oddělovač pro oddělení kladných a záporných desek

| Krátké označení | Seřizovací hodnoty | | | | Kontrolní hodnoty | |
|-----------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|
| | Spínací napětí U_E ve V | Rozpínací napětí U_A ve V | Napětí naprázdno U_L ve V | Jmenovité napětí U_{NL} ve V | při jmenovitém proudu I_N v A | |
| 12 V, 90 W | 12,6 \dots 13,4 | 10,6 \dots 11,6 | 14,4 \dots 15,0 | 12,8 \dots 13,4 | 7,5 | |
| 12 V, 150 W | 12,6 \dots 13,4 | 10,6 \dots 11,6 | 14,4 \dots 15,0 | 12,5 \dots 13,3 | 12,5 | |

4.5. Akumulátor

4.5.1. Dání do provozu

- Odstraníme těsnicí podložky pod zátkami. Mají-li akumulátory zátky nejnovějšího provedení, musí se prorazit nalisovaný povlak na odvzdušňovacím otvoru.

- Akumulátor naplníme čistou akumulátorovou kyselinou sírovou o hustotě $1,28 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$ měřenou při $+20^\circ\text{C}$ až $+27^\circ\text{C}$ (pro tropické podmínky 1,23).
- Po naplnění ponecháme akumulátor 4 \dots 5 hodin v klidu. Během této doby klesne hladina kyseliny a musíme ji doplnit kyselinou uvedené hustoty tak, až dosáhne výše 5 mm nad separá-

tory resp. výše hladinové značky kyseliny (viditelná horní plocha ochranného plechu zabudovaného pod nálevným otvorem).

Tuto hladinu kyseliny považujeme za normální.

4. Akumulátor nabíjíme stejnosměrným proudem; zátky jsou vyšroubované.
5. Všeobecně postačuje 25 hodin k nabíjání akumulátoru, který se dává do provozu. Musíme však nabíjet tak dlouho, až hustota kyseliny dosáhla $1,28 \pm 0,01$ při $+20^\circ\text{C}$ až $+27^\circ\text{C}$ (v tropech $1,23 \pm 0,01$) a napětí článku, při nabíjení s intenzitou proudu při uvedení do provozu, asi 2,6 V a tyto uvedené hodnoty během příštích 3 hodin nabíjení již nestoupají.
6. Během nabíjení nesmí teplota kyseliny přestopit $+50^\circ\text{C}$. Jinak musí se nabíjení přerušit, nebo intenzita nabíjecího proudu se musí snížit.

Poznámka! Cím pomaleji provedeme první nabíjání a vybití o to lepší je životnost akumulátoru a jeho kapacita.

7. Pokud delší dobu akumulátor řádně nenabijeme, má to za následek sulfatisaci desek. Projevuje se tím, že desky tvrdnou a pak se rozpadnou, pokud tento jev rychle neodstraníme. Sulfatisaci zjistíme podle těchto úkazů:
 - a) značný pokles výkonu,
 - b) při začátku nabíjení zvýšené napětí článku,
 - c) během nabíjení zvýšená teplota článků.
 Odstraní se nabíjením při značně snížené intenzitě proudu ($\frac{1}{10}$ nejvýše přípustné).
8. Krátký spoj v jednom článku může nastat,
 - a) dotykem dvou sousedních desek, na př. tím, že se poškodil separátor,

| Krátké označení akumulátoru | Jmenovité napětí | Jmenovitá kapacita při 20ti hod. vybití K 20 | Intensita proudu pro dání do provozu | normální nabíjení |
|-----------------------------|------------------|--|--------------------------------------|-------------------|
| 12 V, 70 Ah | 12 | 70 | 3,5 | 7,0 |
| 12 V, 84 Ah | 12 | 84 | 4,2 | 8,4 |
| 12 V, 105 Ah | 12 | 105 | 5,3 | 10,5 |
| 12 V, 135 Ah | 12 | 135 | 6,8 | 13,5 |

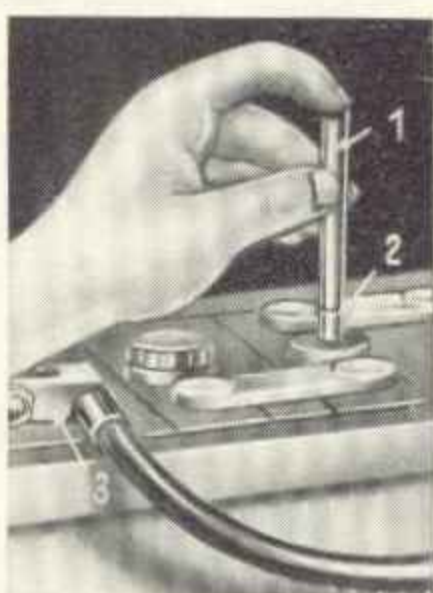
| Hustota kyseliny v ${}^{\circ}\text{Bé}$ normální ¹⁾ v tropech | Hustota v kg/dm^3 normální ¹⁾ v tropech | Napětí na svorkách ve V v článku | na zkušebním přístroji | Stav nabíjení akumulátoru |
|---|--|----------------------------------|------------------------|---------------------------|
| ≈ 32 | 27 | 1,285 | 1,23 | 2,6 ... 2,7 |
| ≈ 24 | 18 | 1,20 | 1,14 | 2,1 ... 2,2 |
| ≈ 16 | 13 | 1,12 | 1,08 | $> 1,8$ |

¹⁾ při teplotě kyseliny asi $+20^\circ\text{C}$.

Při přezkušování článků nesmí se použít otevřeného ohně (výbušné plyny!). Všechny články jednotlivě přezkoušíme! Po naplnění destilovanou vodou, měříme hustotu kyseliny až $\frac{1}{2}$ hodiny po dobití, ježto teprve potom je měření správné. Při doplňování destilované vody nesmíme použít kovového trychtýře. Provozní schopnost akumulátoru můžeme přibližně posoudit podle hustoty kyseliny.

- b) vydrolenou hmotou desek, která na straně nebo na dně vytvoří most,
- c) kovými cizími tělesy, které se dostaly do článku.

Krátký spoj může rychle zničit desky články a musí se proto odstranit v době vzniku. Krátký spoj poznáme tím, že články jím postižené při konci nabíjení vyvíjejí méně plynu nežli ostatní



Obraz 208. Zkontrolovat hladinu elektrolytu

- (1) Skleněná měřicí trubice
- (2) Hladinová značka kyseliny
- (3) Svorka



Obraz 209. Zkontrolovat hustotu elektrolytu

- (1) Hustoměr elektrolytu
- (2) Svorku potřít tukem



Obraz 210. Kontrola článků akumulátoru

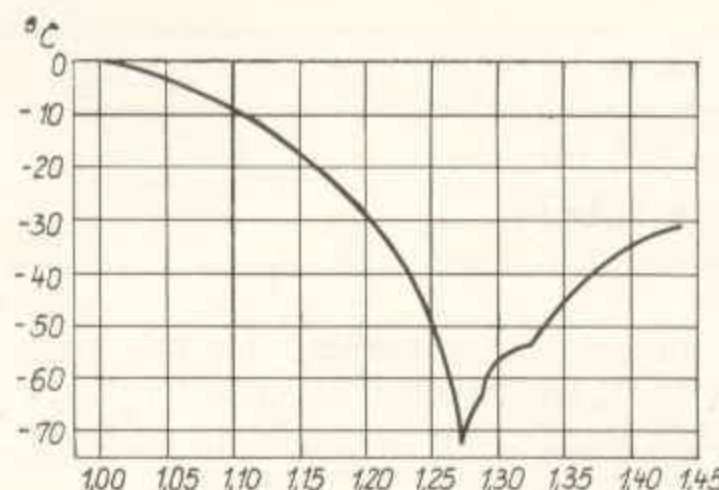
- (1) Zkoušečka článků (doba měření 10 ... 20 vt. napětí viz tabulku)

články. Hned se zahřejí a jejich hustota kyseliny je nižší, nežli u ostatních. Články se zkratek mají, jak při nabíjení tak i vybíjení nižší konečné napětí nežli ostatní. Doplníme-li článek normální vodou nebo vodou ze sněhu, či dešťovou, dojde ke zničení elektrolytu (zředěná kyselina sírová) a podle podílu nevhodné příměsi se znemožňuje chemicko-fyzikální proces při nabíjení.

4.5.2. Chování se akumulátoru během studeného období

Podle ročního období se akumulátor zatěžuje silně nebo slabě. Avšak ne vždy je spotřeba proudu úměrná nabíjecímu proudu dynama; akumulátor je nucen vydávat trvale proud. Trvá-li takovéto zátižení několik hodin, musí se co nejrychleji akumulátor dobit mimo vůz. Během zimy by se mimo to měl akumulátor dobíjet každé 2 měsíce, aby delší dobu nebyl vybitý. Je-li akumulátor nabitý, zamrzá až při -70°C , vybitý akumulátor však již při asi $-10 \dots -12^{\circ}\text{C}$.

Hustota kyseliny má souvislost se stavem nabití. Nabitý akumulátor má mít hustotu $1,28 \pm 0,01 \text{ kg/dm}^3$. S postupujícím vybíjením akumulátoru ubývá hustoty kyseliny. Můžeme přibližně zjistit, že čím



Obraz 211. Křivka bodu mrazu kyseliny sírové

více je akumulátor vybitý, tím vyšší je bod mrznutí kyseliny a při hustotě 1,14 je již při -15°C .

Pouze u značně vybitých akumulátorů s malou hustotou kyseliny se dostáváme do horní části křivky; především však zamrzne část vody ve formě malých ledových jehliček. Tím zbytek kyseliny se stane hustší a bod zamrznutí se sníží. Pokud podmínky nejsou zcela mimořádné, nestává nebezpečí, že by akumulátor zamrzl.

Zjistíme-li, že hustota akumulátoru je nedostatečná, nesmíme jej v žádném případě doplnit hustší kyselinou sírovou, avšak spíše musíme akumulátor dobíjet, chceme-li dosáhnout předepsanou hustotu kyseliny.

5. Schema záběhu

Při přejímání motoru po generální opravě, provedeme po 3,5 hodinách záběhu zkoušku výkonu motoru podle dále uvedených přehledů (tabulky 1 a 2).

U každého motoru po 3½ ti hodinách záběhu přezkoušíme:

1. počet otáček,
2. výkon,
3. specifickou spotřebu paliva,
4. funkci regulátoru,
5. teplotu mazacího oleje,
6. tlak mazacího oleje,
7. tlak v klikové skříně,
8. nabíjecí proud dynama,
9. utěsnění motoru,
10. hlučnost.

Konečné poznámky:

Po zkouškách seřídime ještě na studeném motoru vůli ventilů.

Konečný kompresní tlak asi 25 kp/cm^2 při vyšroubovaných žhavicích svičkách a motoru protáčeném spouštěčem při teplotě oleje 20°C . Pokud by tlak klesl pod 18 kp/cm^2 , přezkoušíme, těsní-li ventily a pohybují-li se volně pistní kroužky.

Praktický vzorec k vypočítání výkonu na zkušebním stavu

(u zkušebního stavu s délkou ramene váhy 716,2 mm ke zjištění výkonu v ks)

Výkon:

$$N_e = \frac{n \cdot P}{1000}; N_{e,red} = \frac{N_e}{\alpha} \text{ v ks}$$

Krouticí moment:

$$Md = P = 0,7162; Md_{red} = \frac{Md}{\alpha} \text{ v kpm}$$

Spotřeba:

při měření objemu

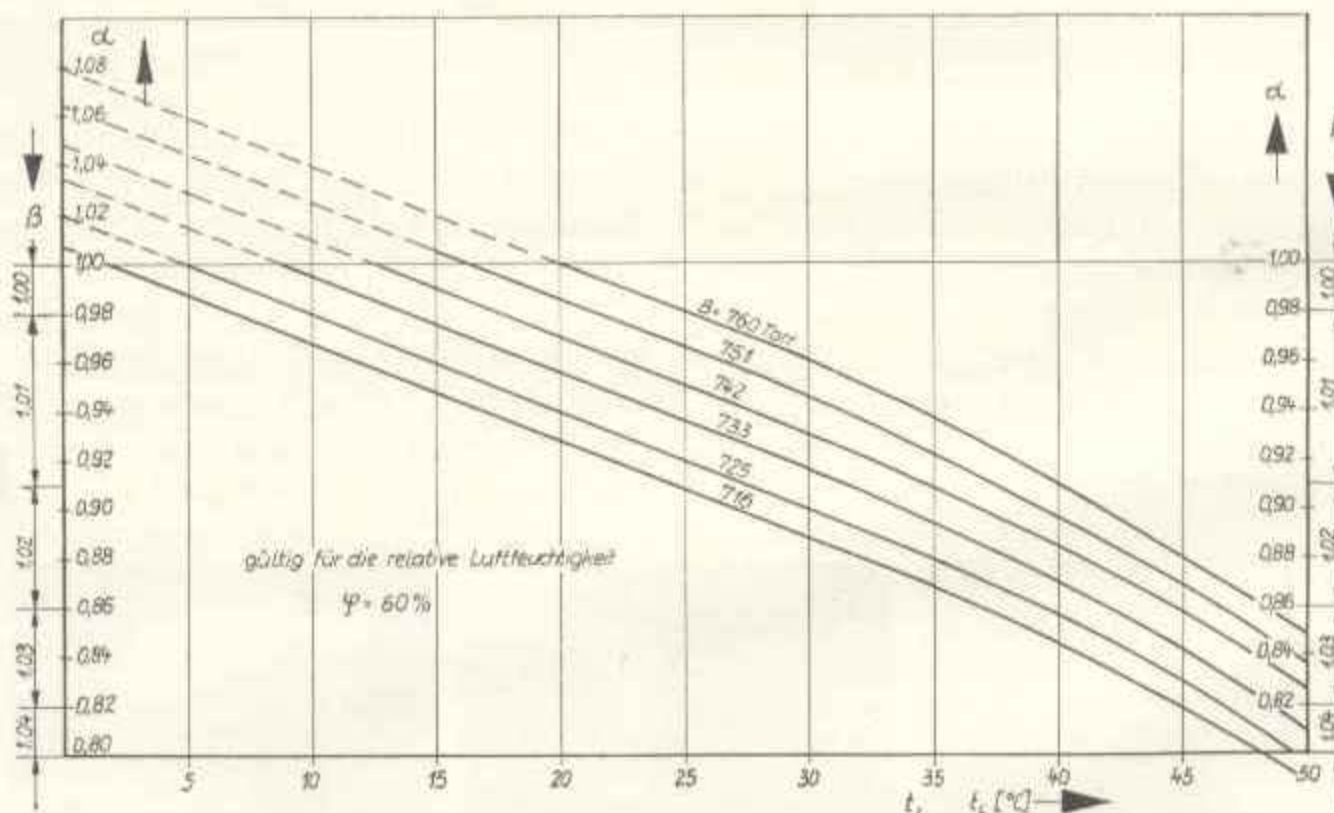
$$b_e = \frac{3600 \cdot V \cdot \gamma}{N_e \cdot t_m}$$

při měření váhy

$$b_e = \frac{3600 \cdot m}{N_e \cdot t_m}$$

$$b_{e,red} = \frac{b_e}{\beta} \text{ v g/ksh}$$

V zemích, ve kterých se nepracuje podle TGL 8346, musí se použít vzorce hodnot spotřeby dle DIN 70 020 pro motory vozidlové a dle DIN 6270 pro motory stacionérní.



Obraz 212. Přepočítávací koeficienty dle TGL 8346
gültig für die relative Luftfeuchtigkeit = platí pro relativní vlhkost vzduchu

Tabulka 1. Technické podmínky pro průběh zkoušek podle zatěžovacích schemat – počet otáček – čas

| Místnost pro zkušební přístroj | Teplota měřená před čističem vzduchu motoru | v °C | 1 KVD 8 10 až 40 | 2 KVD 8 | 4 KVD 8 |
|--------------------------------|---|--------|---------------------|-----------------------------|---------|
| Tlak vzduchu | | v Torr | | měřením zjištěno a fixováno | |
| | relativní vlhkost vzduchu | v % | | | |

| | | | 1 KVD 8 | 2 KVD 8 | 4 KVD 8 |
|---|---|------|------------|---------------------|---------|
| Mazací olej | druh dle TGL 21 148 | | ML 45 | | |
| Náplň | v dm ³ | 1,8 | 3,5 | 5,5 | |
| Teplota při 20 °C vnější teploty | v °C max. | — | — | 95 | |
| Tlak při dolním počtu otáček běhu naprázdno | v kp/cm ² přetlak min. | | 0,8 | | |
| Tlak při nejméně 80 °C a 3 000 ot/min * | v kp/cm ² přetlak | | 2,5 až 3 | 3 až 4 | |
| Spotřeba | v g/h | 40 | 70 | 100 | |
| Druh paliva | podle TGL 4938 | | DK | | |
| Přípustná tolerance specifické potřeby | v % | | +5 | | |
| Motor | Dolní hranice počtu otáček při běhu v ot/min naprázdno | max. | 820 | | |
| Horní hranice počtu otáček při běhu naprázdno | v ot/min. | | 3 150 + 25 | | |
| Rozdíl teploty výfukových plynů | v grd max. | — | 80 | | |
| Tlak v klikové skříně | v mm max. | 0 | 0 | +20 | |
| Odstavovací zařízení | | — | — | funkční kontrola | |
| Doraz při plném zatížení | | | | Funkční kontrola | |
| Mazání vahadel | | | | | |
| Nabijecí proud dynama | | | | Kontrolní svítidla | |
| Hustota paliva a oleje | | | | Kontrola pohledem | |
| Pro motory vozidel případná tolerance užitečného výkonu | v % | | —5 | | |

Tabulka 2. Přezkoušení motorů

| Stupeň zatížení | t v min | n v ot/min | Brzdná síla P v kp | | | Užitečné zatížení v kW (ks) | | | Specifikální spotřeba paliva v g/ksh | | |
|--------------------|------------|---------------|--------------------|---------|---------|-----------------------------|---------------|----------------------------|---|---------|---------|
| | | | 1 KVD 8 | 2 KVD 8 | 4 KVD 8 | 1 KVD 8 | 2 KVD 8 | 4 KVD 8 | 1 KVD 8 | 2 KVD 8 | 4 KVD 8 |
| 1 | 30 | 2 000 | 1,0 | 2,0 | 4,0 | 1,47 (2) | 2,92 (4) | 5,9 (8) | | | |
| 2 | 30 | 2 000 | 1,3 | 3,0 | 3,0 | 1,9 (2,6) | 4,4 (6) | 8,8 (12) | | | |
| 3 | 30 | 2 500 | 1,3 | 3,0 | 3,0 | 2,38 (3,25) | 5,5 (7,5) | 11,0 (15) | | | |
| 4 | 30 | 3 000 | 1,3 | 3,0 | 3,0 | 2,87 (3,9) | 6,6 (9) | 13,1 (18) | | | |
| 5 | 30 | 3 000 | 1,5 | 3,5 | 7,2 | 3,3 (4,5) | 7,7 (10,5) | 15,8 (21,6) | | | |
| 6 | 30 | 3 000 | 1,7 | 3,7 | 7,6 | 3,75 (5,1) | 8,1 (11,1) | 16,7 (22,8) | | | |
| 7 | 30 | 3 000 | na blokování | | | 4,4 (6) | 9,5 (13) | 18,4 (25) ¹⁾ | 275 | 240 | 240 |
| Celkem 210 | | | | | | | | | | | |

¹⁾ odpovídá 26 ks, vzhledem k použití výfukového ústrojí nosiče náradí.

6. Dodatek

6.1. Přehled valivých ložisek

| Použití | Kusů | Druh | Označení | TGL | Rozměr | Poznámka |
|---------------------|------|----------------------|----------|------|---------------|--------------------|
| Vložené kolo | 2 | kuličkové ložisko | 6005 | 2981 | 25 × 47 × 12 | |
| Víko skříně rozvodu | 1 | válečkové ložisko | NJ 211 | 2988 | 55 × 100 × 21 | |
| Vačkový hřídel | 1 | kuličkové ložisko | 6203 | 2981 | 17 × 40 × 12 | 1 KVD 8 SL |
| Vačkový hřídel | 1 | kuličkové ložisko | 6204 | 2981 | 20 × 47 × 14 | 2 a 4 KVD 8 SVL |
| Vačkový hřídel | 1 | kuličkové ložisko | 6208 | 2981 | 40 × 80 × 18 | |
| Axiální dmychadlo | 2 | kuličkové ložisko | 6203 Cf | 2981 | 17 × 40 × 12 | |
| Dynamo | 2 | kuličkové ložisko | 6202 Cf | 2981 | 15 × 35 × 11 | |
| Napínací kladka | 2 | kuličkové ložisko | 6203 | 2981 | 17 × 40 × 12 | |

6.2. Radiální těsnící kroužky

| Použití | Kusů | Označení | TGL | Rozměry | Poznámka |
|---|------|-------------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|
| Víko skříně rozvodu, vývod pro dmychadlo | 1 | hřídelový kroužek WS 1.058 | 16 454 | D 52 × 63 × 8 St | 2 a 4 KVD 8 SVL |
| Víko skříně rozvodu, natáčecí ozubec, vývod pro vačkový hřídel | 1 | hřídelový kroužek WS 1.058 | 16 454 | D 65 × 85 × 10 St | 1 KVD 8 SL a 2 KVD 8 SVL |
| Ložisková příruba | 1 | hřídelový kroužek WS 1.058 | 16 454 | D 62 × 68 × 8 St | |
| Ložisková příruba | 1 | obvodový kroužek | 6 365 | 150 × 3 | WS 341 |
| Skřín vahadel | 2 | obvodový kroužek | 6 365 | 14 × 2 | WSE |
| Přestavení lana počtu otáček | 1 | kroužek „UG“ | | 14 × 20 × 4 | WSE |
| Příruba čerpadla paliva | 1 | obvodový kroužek | 6 365 | 5 × 2 | WSE |

6.3. Přehled dotahovacích momentů šroubů nejdůležitějších šroubových spojů

| | |
|---|---------|
| Upevňovací matice hlavy válce | 3,5 kpm |
| Ojniční šroub | 5 kpm |
| Ojniční šroub (označené 10 K) | 6 kpm |
| Upevňovací matice hřídele vahadel | 7 kpm |
| Upevňovací šroub kola vačkového hřídele | 7 kpm |
| Upevňovací matice horní části vířivé komory | 2 kpm |
| Držák trysky | 7 kpm |
| Převlečná matice držáku trysky | 10 kpm |
| Upevňovací šroub setrvačníku | 6 kpm |
| Šroub vika středního ložiska | 6 kpm |
| Upevňovací šrouby středního ložiska | 6 kpm |
| Šrouby přídavného závaží | 5 kpm |
| Tlačný nátrubek vstříkovacího čerpadla | 6 kpm |

6.4. Speciální nářadí

| Obraz | Nářadí čís. | Označení a použití | 1 KVD 8 SL | 2 KVD 8 SVL | 4 KVD 8 SVL |
|-------|--------------|--|------------|-------------|-------------|
| | 323.006-M 3 | Seřizovací přípravek | × | × | × |
| | 323.006-M 6 | Stahovák setrvačníku | × | × | × |
| | 323.006-M 7 | Montážní třmen pro píst | × | × | × |
| | 323.006-M 8 | Stahovák kola klikového hřídele | × | × | × |
| | 323.006-M 9 | Stahovák vloženého kola | × | × | × |
| | 323.006-M 10 | Objímka pro hřídelový kroužek D 52 × 68 × 8 St TGL 16 454 | × | × | × |
| | 323.006-M 15 | Aretační přípravek pro setrvačník | × | - | - |
| | 323.008-M 16 | Aretační přípravek pro setrvačník | - | × | - |
| | 323.009-M 17 | Aretační přípravek pro setrvačník | - | - | × |

| Obraz | Nářadí čís. | Označení a použití | 1 KVD 8 SL | 2 KVD 8 SVL | 4 KVD 8 SVL |
|-------|--------------|---|------------|-------------|-------------|
| | 323.006-M 18 | Montážní brýle kůželíků ventilu | × | × | × |
| | 323.006-M 20 | Středící přípravek pro vstřikovací trysku | × | × | × |
| | 323.006-M 21 | Stahovák příruby ložiska | × | × | × |
| | 323.006-M 23 | Stahovák tlačného ventilu vstřikovacího čerpadla | × | × | × |
| | 323.006-M 24 | Tlačný přípravek objímky kluzného ložiska a čepu vloženého kola | × | × | × |
| | 323.009-M 35 | Seřizovací měřidlo pro začátek vstřiku | × | × | × |
| | 323.006-M 38 | Montážní objímka pro pist | × | × | × |
| | 323.006-M 39 | Speciální klič (SW 27) šací trubice oleje | — | — | × |

Obraz

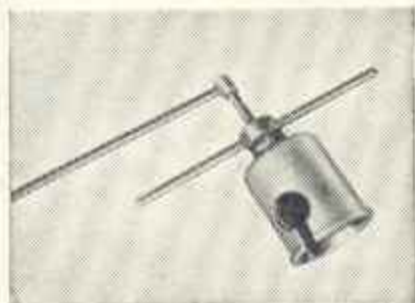
Nářadí čís.

Označení a použití

1 KVD 8 SL

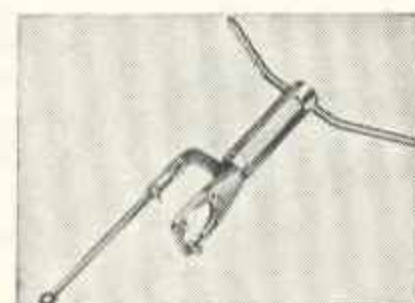
2 KVD 8 SVL

4 KVD 8 SVL



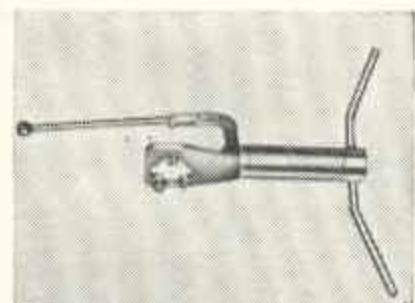
323.006-M 40 Stahovák vačkového hřídele

X X X



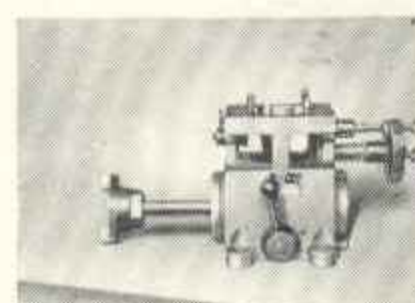
W 38 Montážní přípravek pro vstřikovací čerpadlo

— X X



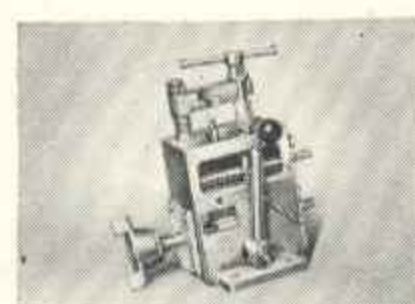
W 39 Montážní přípravek pro vstřikovací čerpadlo

X — —



W 2 Skříň pro zkušební vačku (objednat od firmy L'Orange, Dresden)

X — —

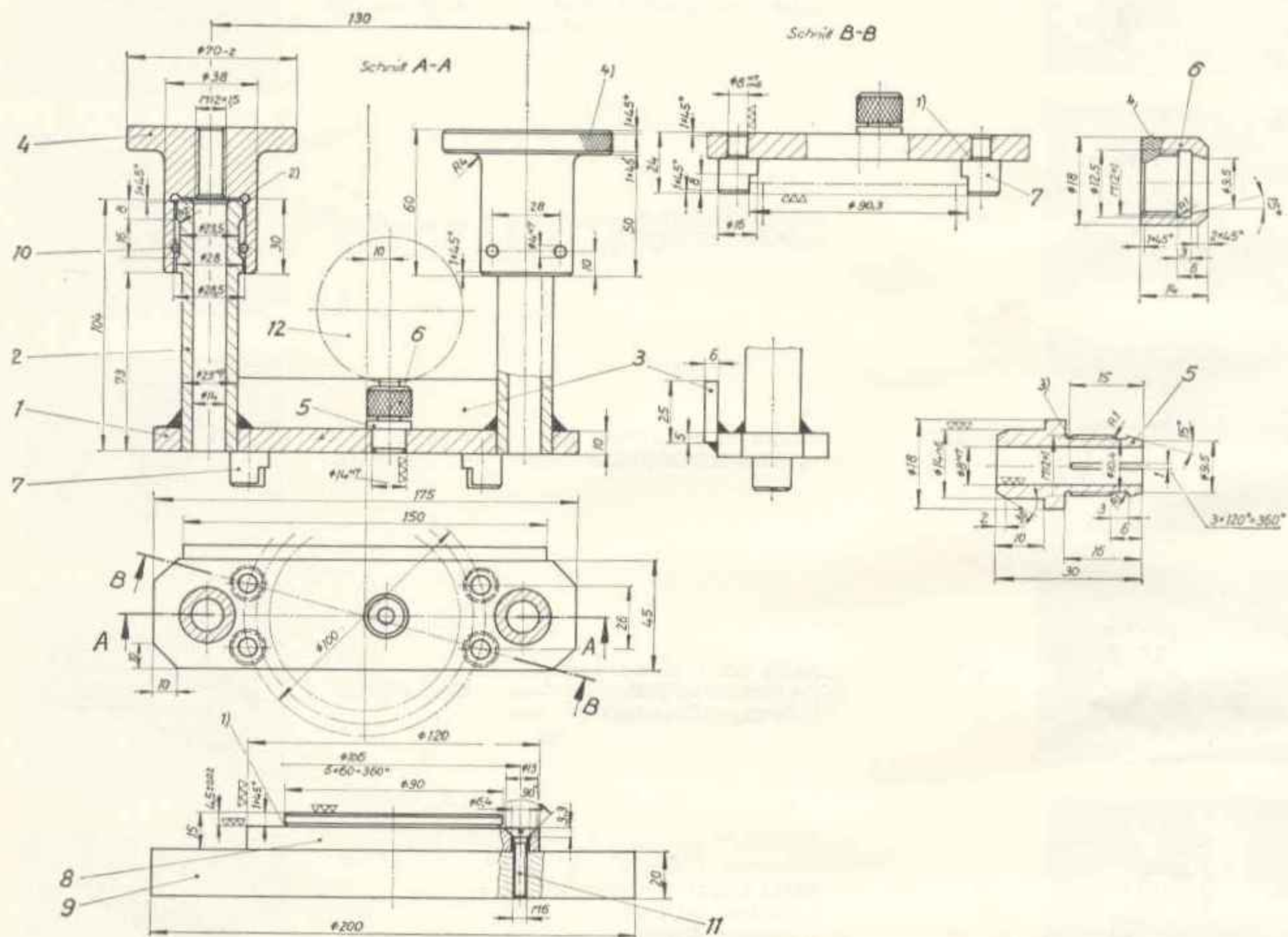


W 3 Skříň pro zkušební vačku (objednat od firmy L'Orange, Dresden)

— X X

Seřízovací přípravek

nářadí čís. 323.006-M 3



1) Vpich B 2 × 0,2 TGL 0-509

2) Vpich B 4 TGL 0-509

3) Závitová drážka TGL 0-76

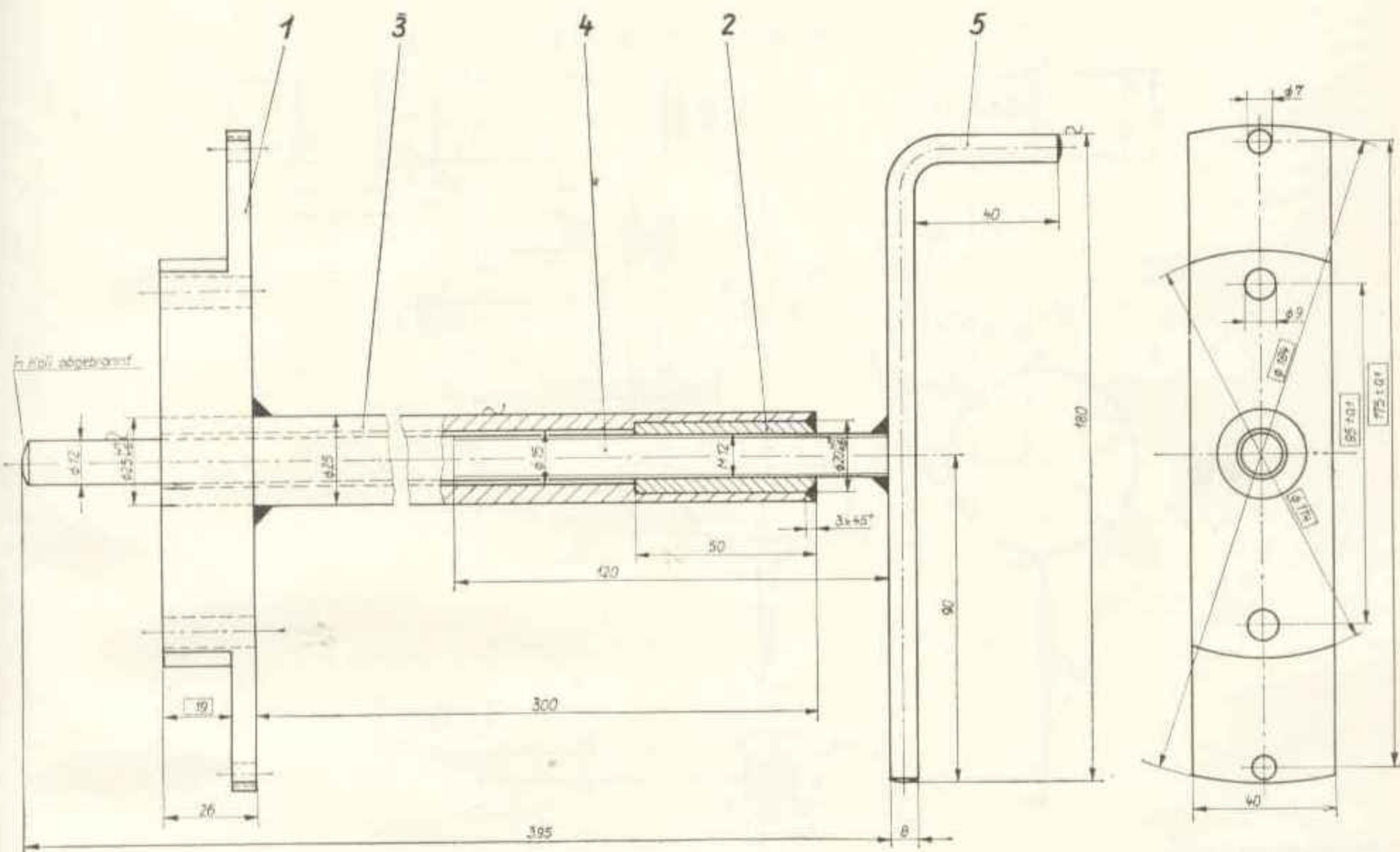
4) Vroubek E 1 TGL 28-201

Schnitt = fez.

| Díl | Kusů | Označeníf | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|--|-------------|-------------------|---|
| 1 | 1 | spona | St 38 b-2 | Bl. 12 × 55 × 185 | TGL 8446 |
| 2 | 2 | vedení | St 38 b-2 | 32 Ø × 107 | TGL 7970 |
| 3 | 1 | deska | St 38 b-2 | Bl. 10 × 35 × 160 | TGL 8446 |
| 4 | 2 | převlečná maticce | C 45 | 74 Ø × 66 | TGL 6547 zušlechtěné |
| 5 | 1 | napínací kleště | 90 MnV 8 | 20 Ø × 36 | TGL 7970 |
| 6 | 1 | maticce | St 60-20 | 20 Ø × 20 | TGL 7970 |
| 7 | 4 | čep | C 15 | 20 Ø × 30 | TGL 6546 cemento |
| 8 | 1 | kalibr | C 15 | 130 Ø × 20 | TGL 6546 vané |
| 9 | 1 | podložka | tvrdé dřevo | 200 Ø × 20 | |
| 10 | 2 | válcový kolík | 5 S | 4 m 6 × 40 | TGL 0-7 |
| 11 | 6 | šroub se zapušť. hlavou | 5 D | M 6 × 25 | TGL 0-87 |
| 12 | 1 | normální měřící hodiny se 2 ukazateli | — | — | TGL 7682, VEB Feinmeß- gerätewerk Suhl |

Stahovák setrvačníku

nářadi čís. 383.006 M 6



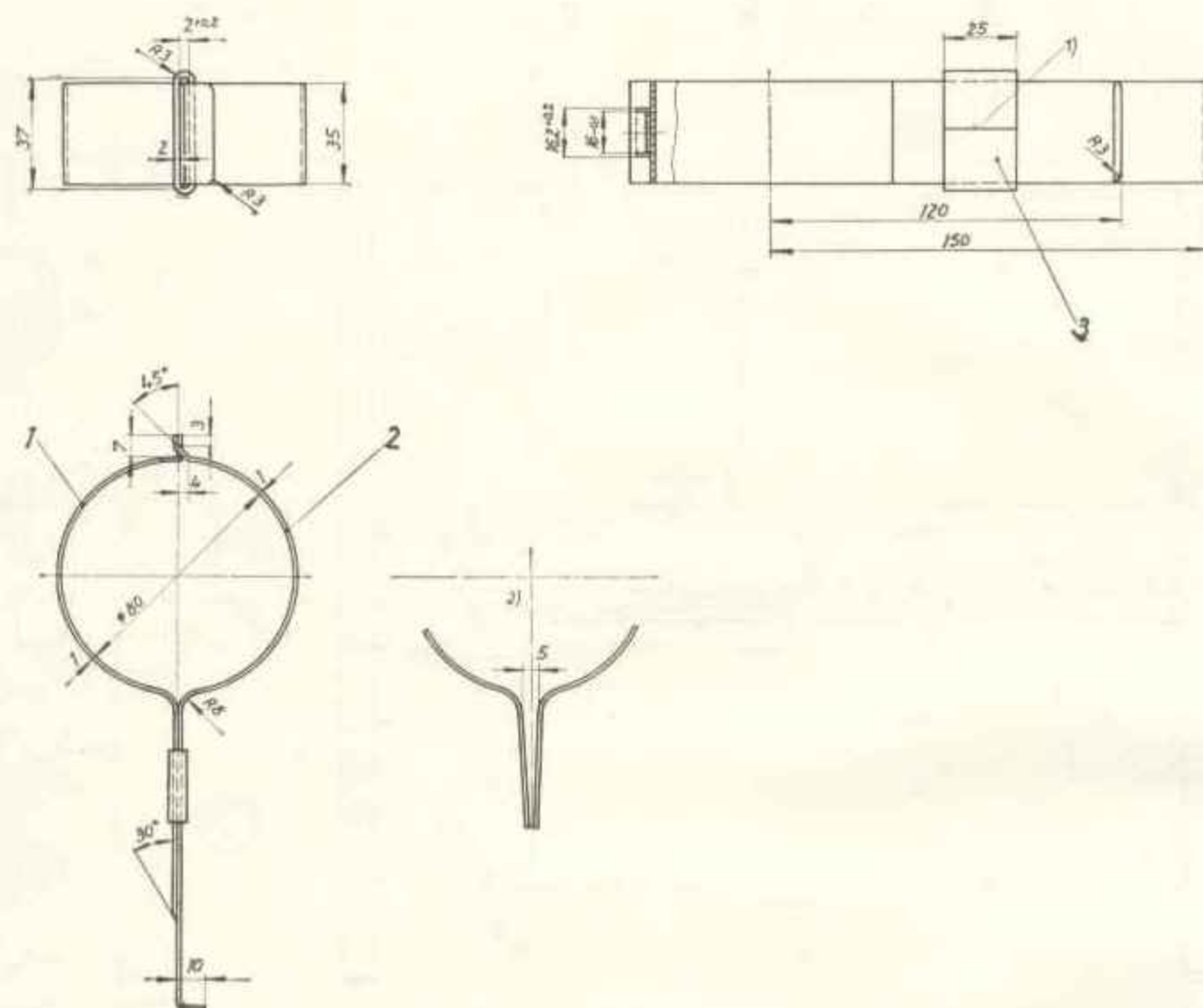
▽(≈)

in Kali abgebrannt = v drasle ožehnuto

| Díl | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|------------------|-----------|----------------|--|
| 1 | 1 | deska | St 38 u-2 | Bl. 30 × 194 Ø | |
| 2 | 1 | závitové pouzdro | St 50-2 | 25 Ø × 53 | |
| 3 | 1 | trubice | St 38 u-2 | 25 × 6 × 330 | TGL 9012 |
| 4 | 1 | vřeteno | St 60 K | 12 Ø × 398 | hlavička opálena v hydroxidu draselném |
| 5 | 1 | roubík | St 38 K | 8 Ø × 223 | |

Montážní třmen pro píst

nářadí čís. 323.006-M 7



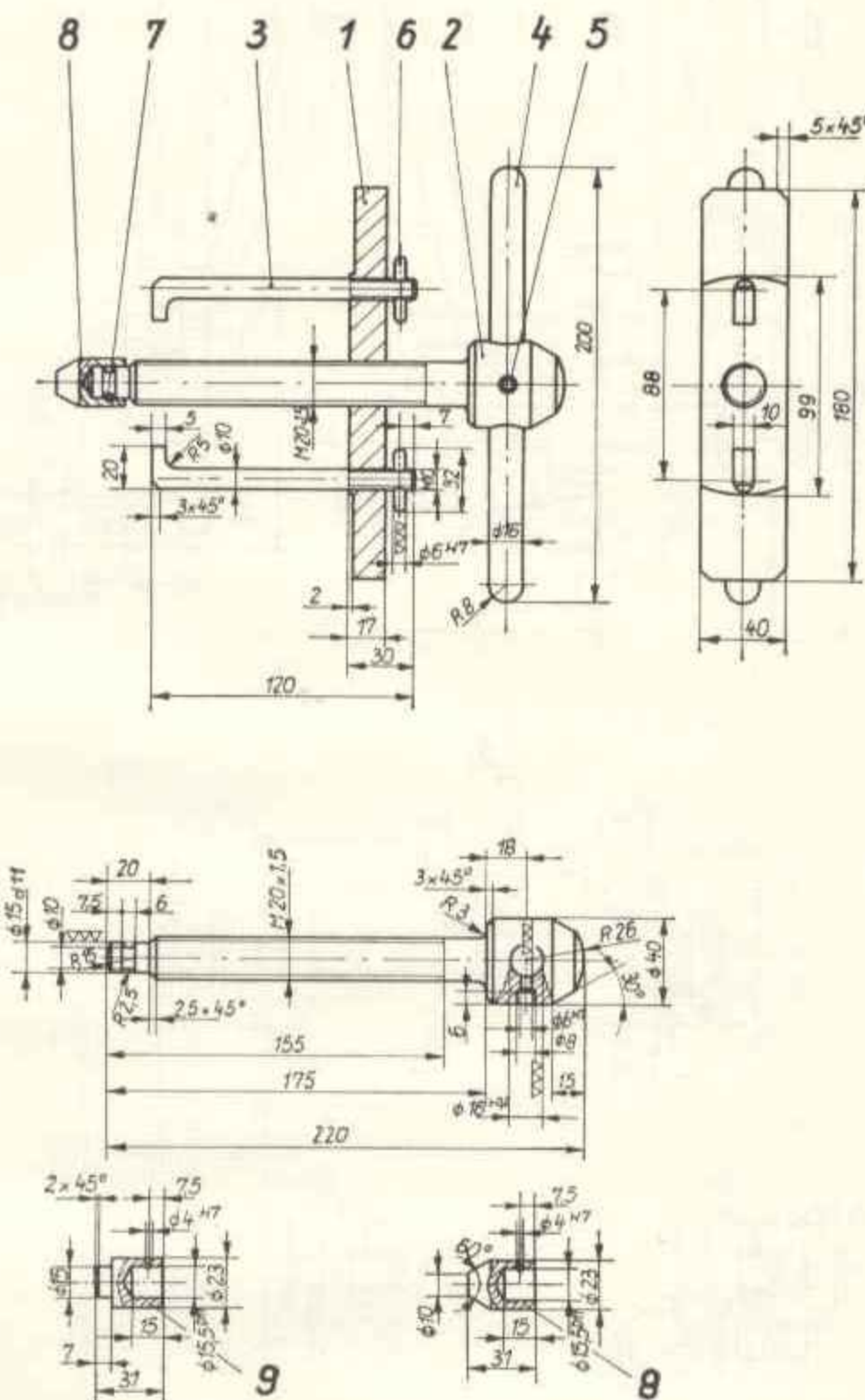
¹⁾ letováno na tvrdo

²⁾ nenapnuté

| Díl | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|----------|----------|--------------------------|-------------------------------|
| 1 | 1 | objímka | St 34 n | $1 \times 38 \times 270$ | TGL 8445 |
| 2 | 1 | objímka | St 34 n | $1 \times 38 \times 300$ | TGL 8445 |
| 3 | 1 | svorka | mosaz | $2 \times 28 \times 85$ | TGL 10 063, letováno na tvrdo |

Stahovák kola klikového hřídele

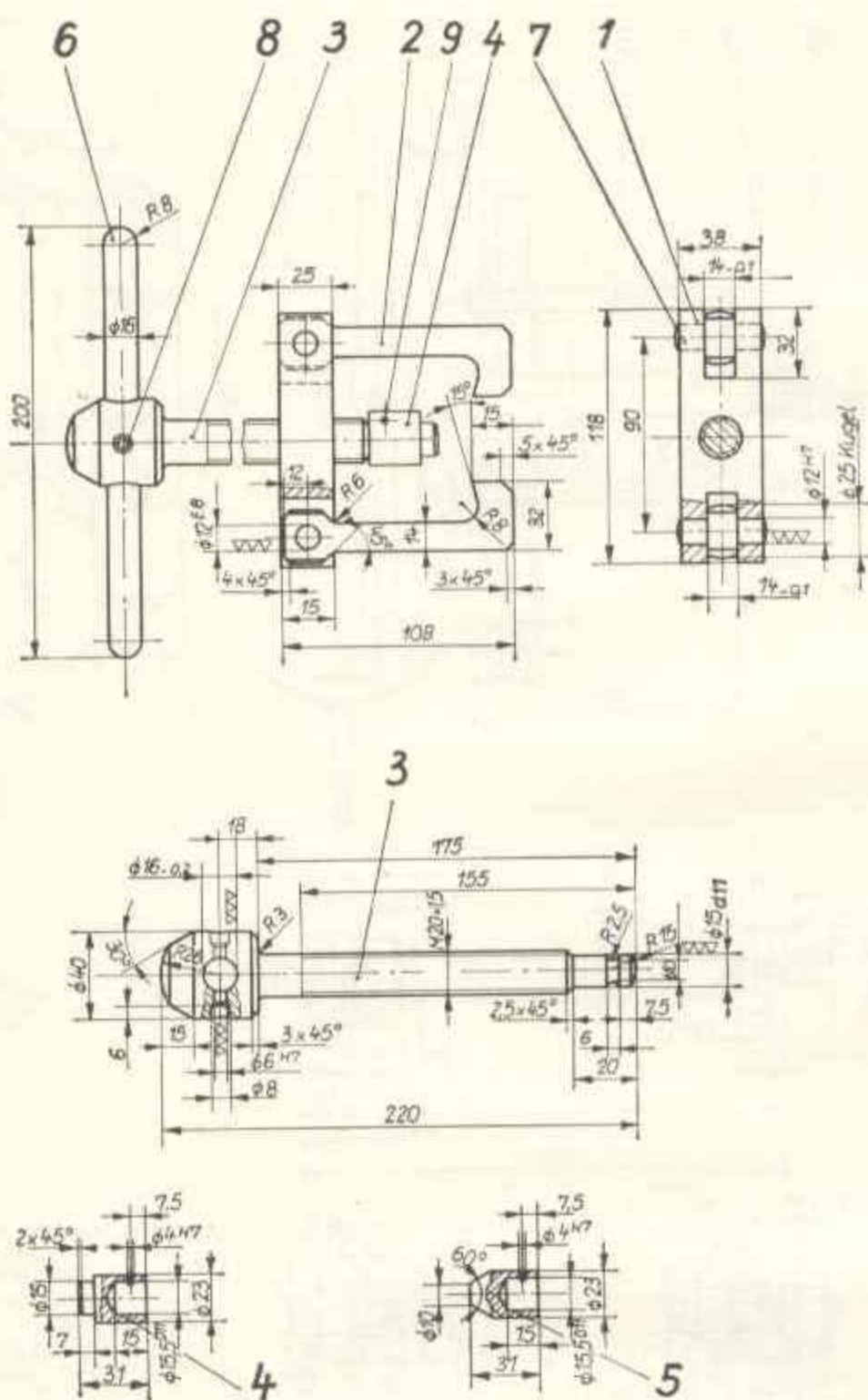
nářadí čís. 323.006-M 8



| Díl | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|------------------------|-----------|-------------------|-----------------------------|
| 1 | 1 | deska | St 38 u-2 | Bl. 20 × 50 × 190 | TGL 8446 |
| 2 | 1 | roubíkový šroub | St 70-2 | 45 Ø × 226 | TGL 7970 hlavička kalena |
| 3 | 2 | hák | St 60-2 | 10 Ø × 130 | TGL 7970 |
| 4 | 1 | roubík | St 50 K | 16 Ø × 210 | TGL 11 163 opracovaný |
| 5 | 1 | válcový kolík | 5 S | 6 m 6 × 25 | TGL 0-7 |
| 6 | 2 | válcový kolík | 5 S | 6 m 6 × 32 | TGL 0-7 |
| 7 | 1 | válcový kolík | 5 S | 4 m 6 × 20 | TGL 0-7 |
| 8 | 1 | tlačný kus | | | |
| | | kola klikového hřídele | Wz-St | 25 Ø × 34 | |
| 9 | 1 | tlačný kus | | | |
| | | vloženého kola | Wz-St | 25 Ø × 34 | } tlačná plocha } kalená |

Stahovák vloženého kola

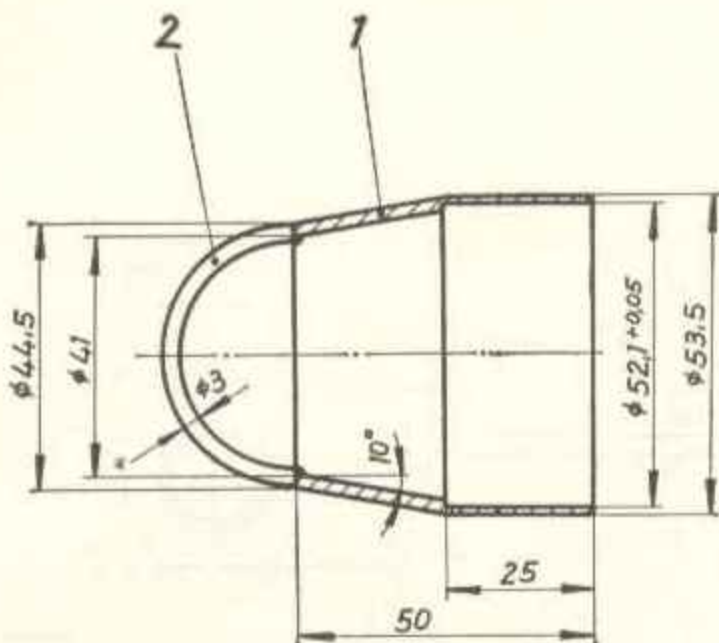
nářadí čís. 323.006-M 9



| Díl | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|--------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------------------|
| 1 | 1 | deska | St 38 u-2 | Bl. 30 × 46 × 125 | TGL 8446 |
| 2 | 2 | hák | C 45 | 30 Ø × 120 | TGL 7970 |
| 3 | 1 | roubíkový šroub | St 70-2 | 45 Ø × 226 | TGL 7970 hlavička kalena |
| 4 | 1 | tlačný kus vloženého kola | Wz-St | 25 Ø × 34 | tlačná plocha |
| 5 | 1 | tlačný kus kola klikového hřidele | Wz-St | 25 Ø × 34 | kalená |
| 6 | 1 | roubík | St 50 K | 16 Ø × 210 | TGL 11 163 |
| 7 | 2 | válcový kolík | 5 S | 12 m 6 × 40 | TGL 0-7 |
| 8 | 1 | válcový kolík | 5 S | 6 m 6 × 25 | TGL 0-7 |
| 9 | 1 | válcový kolík | 5 S | 4 m 6 × 20 | TGL 0-7 |

Objímka pro hřídelový kroužek D 52 × 68 × 8 St TGL 16 454

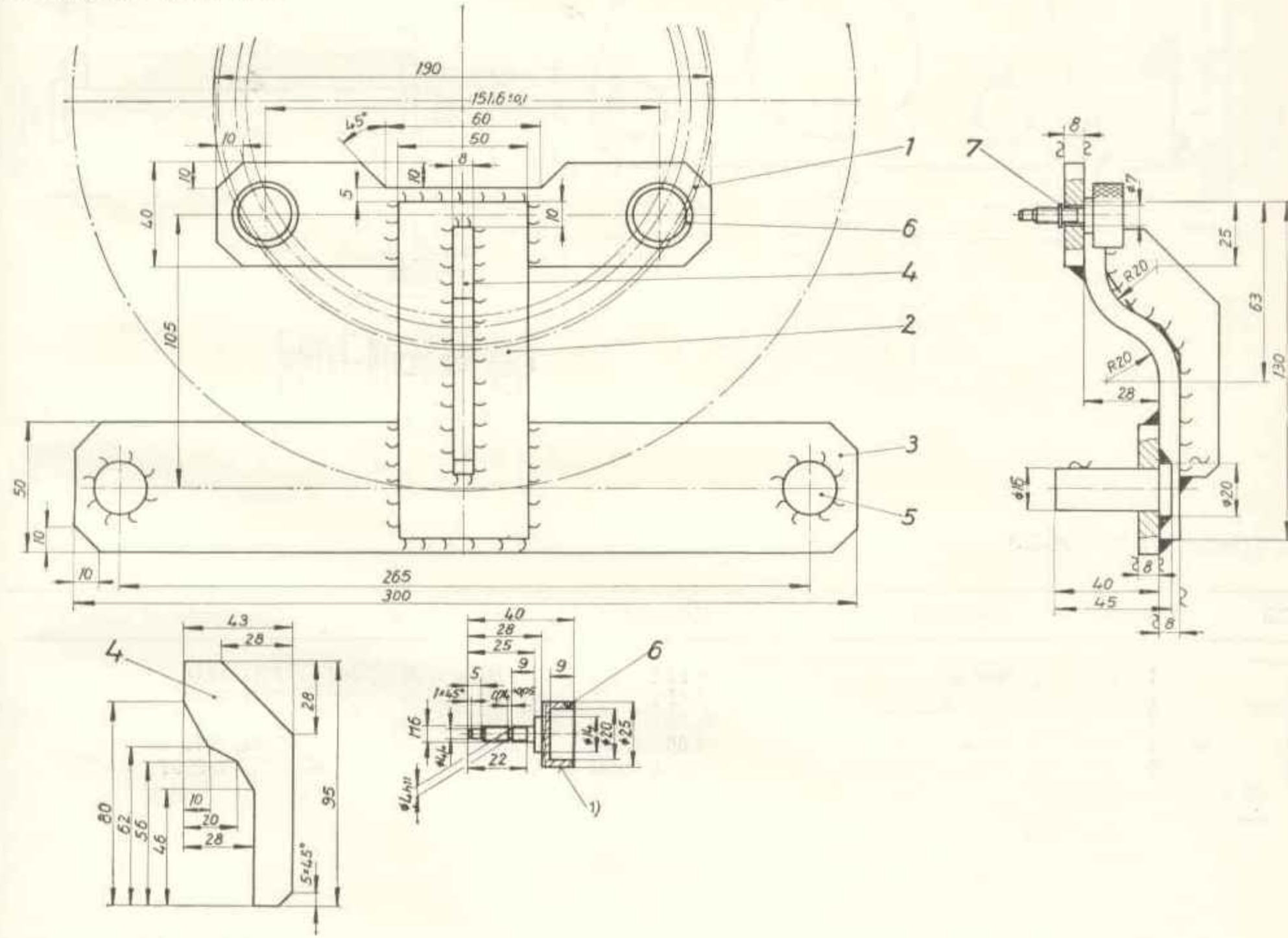
nářadí čís. 323.006-M 10



| Díl | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|----------|----------|--------------|------------------------|
| 1 | 1 | objímka | St 38 K | 3 Ø × 70 | TGL 11 163 napřímená |
| 2 | 1 | rukoujet | C 45 | 56 Ø × 55 | TGL 7970 délka 68 |

Aretační přípravek pro setrvačník

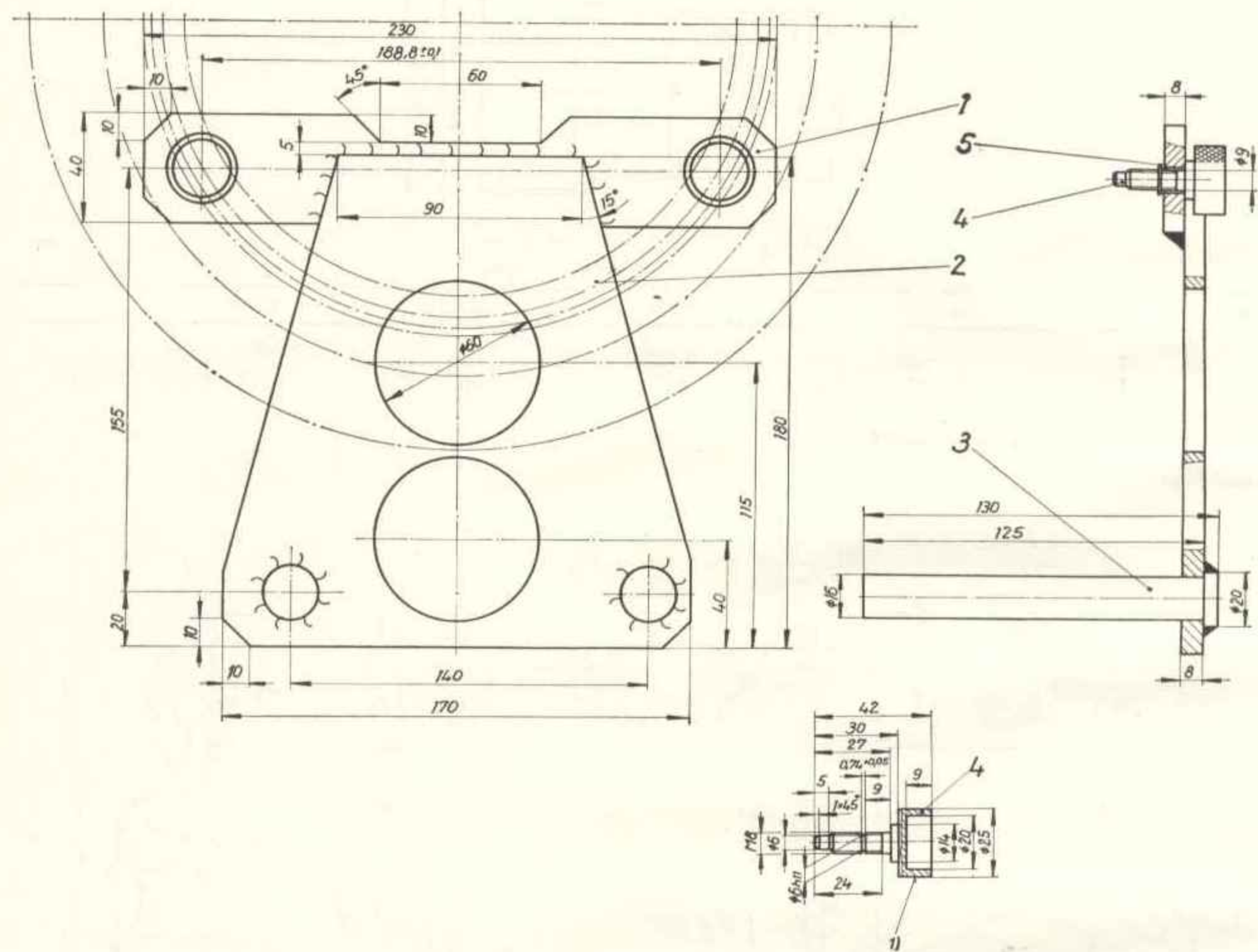
nářadí čís. 323.006-M 15



¹⁾ Vroubek E 1 TGL 28-201

| Díl | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|----------------|---------------|------------------|------------|
| 1 | 1 | deska | St 38 b | Bl. 8 × 50 × 200 | TGL 8446 |
| 2 | 1 | stojina | St 38 b | Bl. 8 × 60 × 165 | TGL 8446 |
| 3 | 1 | deska | St 38 b | Bl. 8 × 60 × 310 | TGL 8446 |
| 4 | 1 | žebro | St 38 b | Bl. 8 × 53 × 105 | TGL 8446 |
| 5 | 2 | čep | St 38 b | 20 Ø × 48 | TGL 7970 |
| 6 | 2 | šroub | St 60 | 28 Ø × 43 | TGL 7970 |
| 7 | 2 | pojistná deska | pérová ocel 4 | | TGL 0-6799 |

Aretační přípravek pro setrvačník
nářadí čís. 323.008-M 16

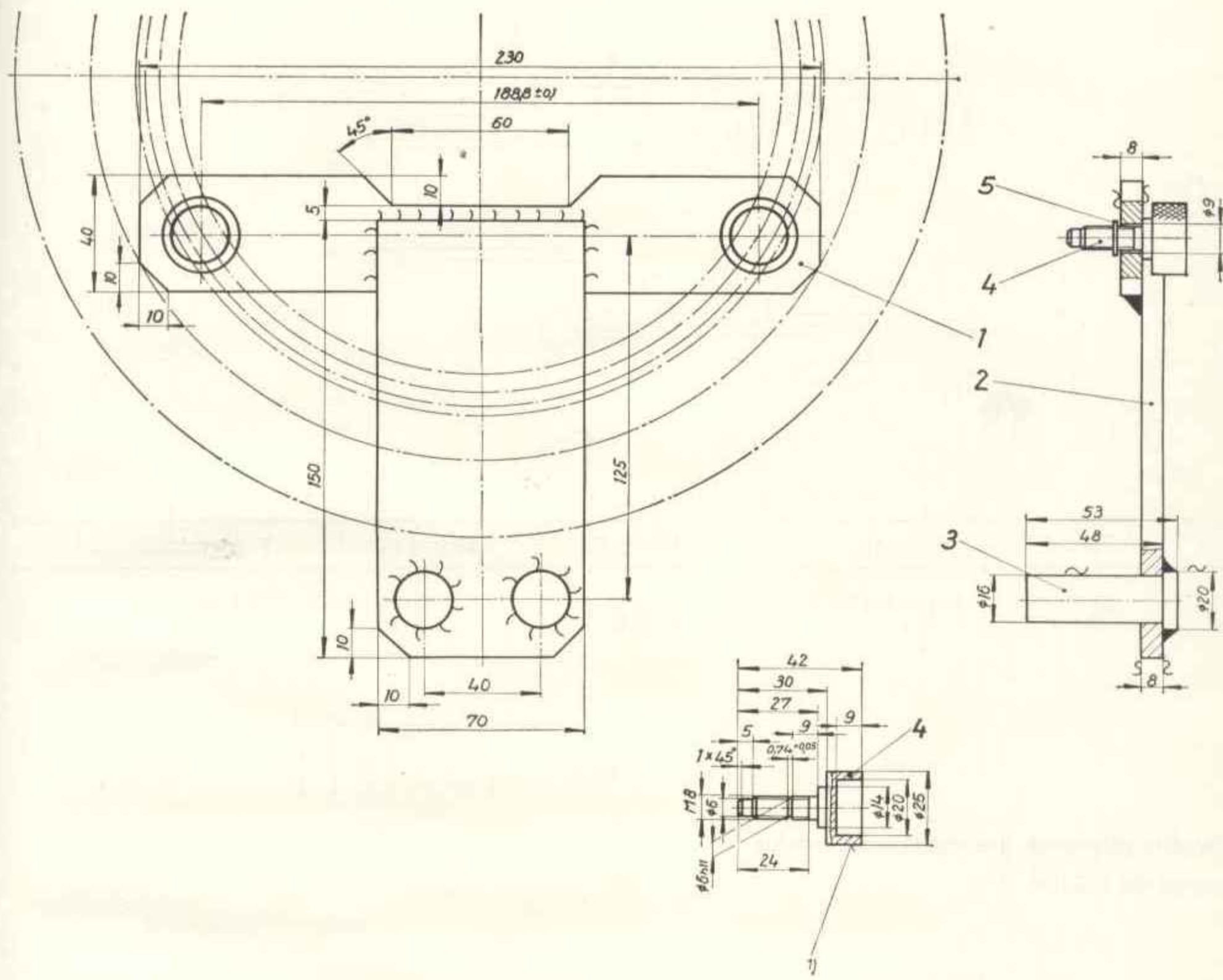


¹⁾ Vroubek E 1 TGL 28-201

| Díl | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|----------------|---------------|------------------|------------|
| 1 | 1 | deska | St 38 b | Bl. 8 × 50 × 240 | TGL 8446 |
| 2 | 1 | stojina | St 38 b | Bl. 8 × 80 × 160 | TGL 8446 |
| 3 | 2 | čep | St 38 b | 20 Ø × 56 | TGL 7970 |
| 4 | 2 | šroub | St 60 | 28 Ø × 45 | TGL 7970 |
| 5 | 2 | pojistná deska | pérová ocel 6 | | TGL 0-6799 |

Aretační přípravek pro setrvačník

nářadi čís. 323.009-M 17

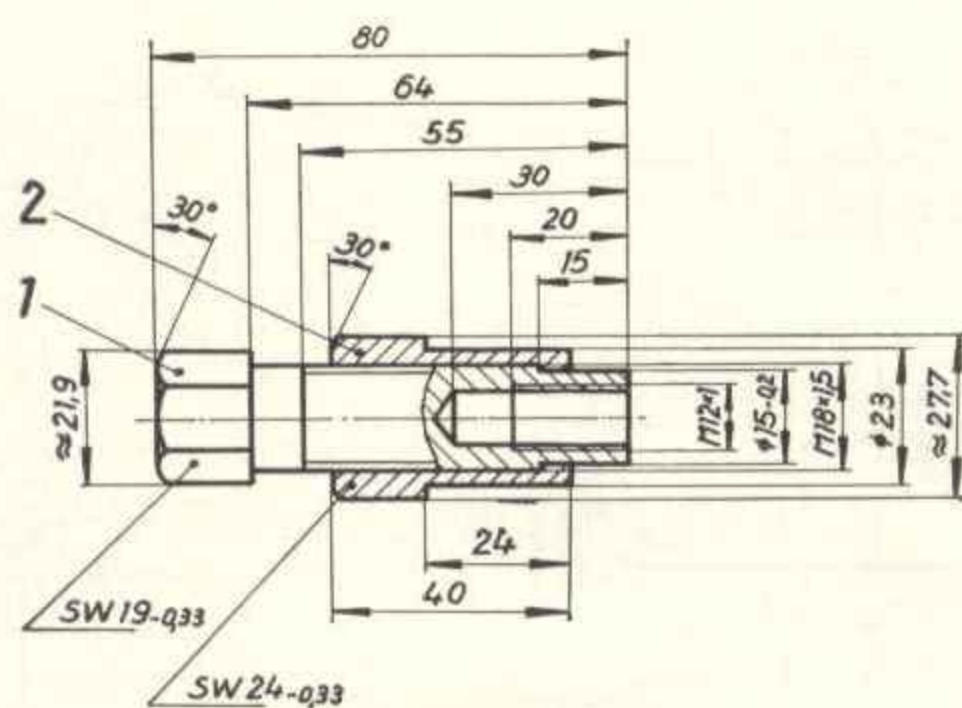


¹⁾ Vroubek E 1 TGL 28-201

| Díl | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|----------------|---------------|-------------------|------------|
| 1 | 1 | stojina | St 38 b | Bl. 8 × 50 × 240 | TGL 8446 |
| 2 | 1 | deska | St 38 b | Bl. 8 × 180 × 190 | TGL 8446 |
| 3 | 2 | čep | St 38 b | 20 Ø × 133 | TGL 7970 |
| 4 | 2 | šroub | St 60 | 28 Ø × 45 | TGL 7970 |
| 5 | 2 | pojistná deska | pérová ocel 6 | | TGL 0-6799 |

Stahovák tlačného ventilu vstříkovacího čerpadla

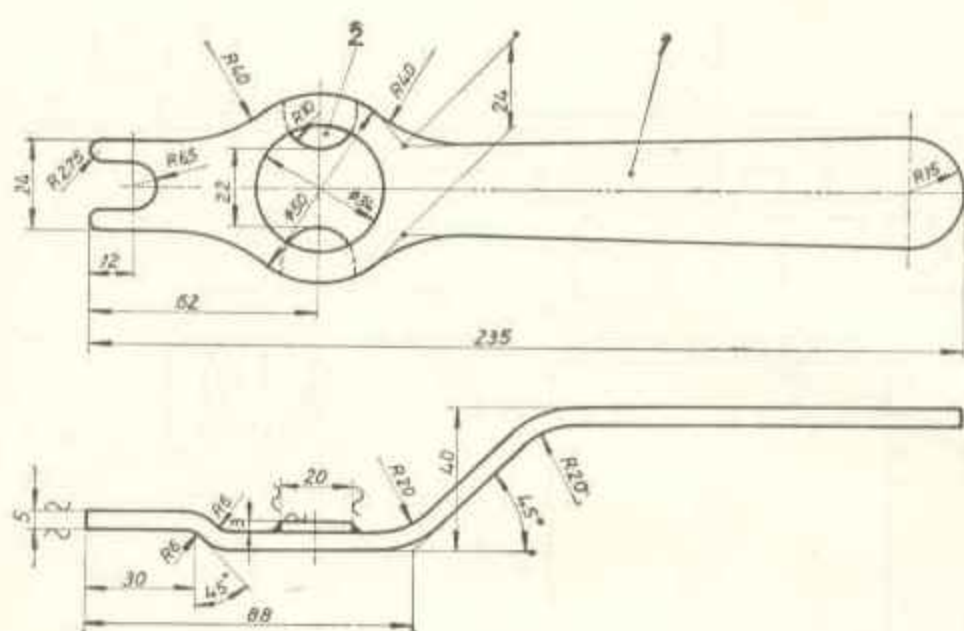
nářadí čís. 323.006-M 23



| Díl | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|--------------------|----------|--------------|-------------------|
| 1 | 1 | šroub | St 60 | 19 × 38 | TGL 11 159/0-1652 |
| 2 | 2 | pouzdro se závitem | St 60 | 24 × 43 | TGL 11 159/0-1652 |

Montážní brýle kúželiku ventilu

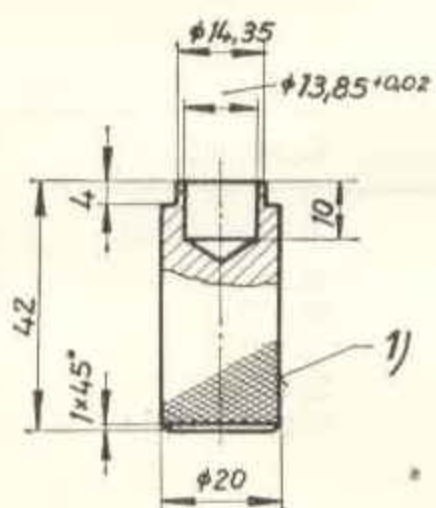
nářadí čís. 323.006-M 18



| Dil | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|-------------------------|----------|------------------|----------|
| 1 | 1 | | St 38 b | B1. 5 × 50 × 255 | TGL 8446 |
| 2 | 2 | Montážní brýle vačka | St 38 b | B1. 3 × 20 × 25 | TGL 8445 |

Středící přípravek pro vstřikovací trysku

nářadí čís. 323.006-M 20

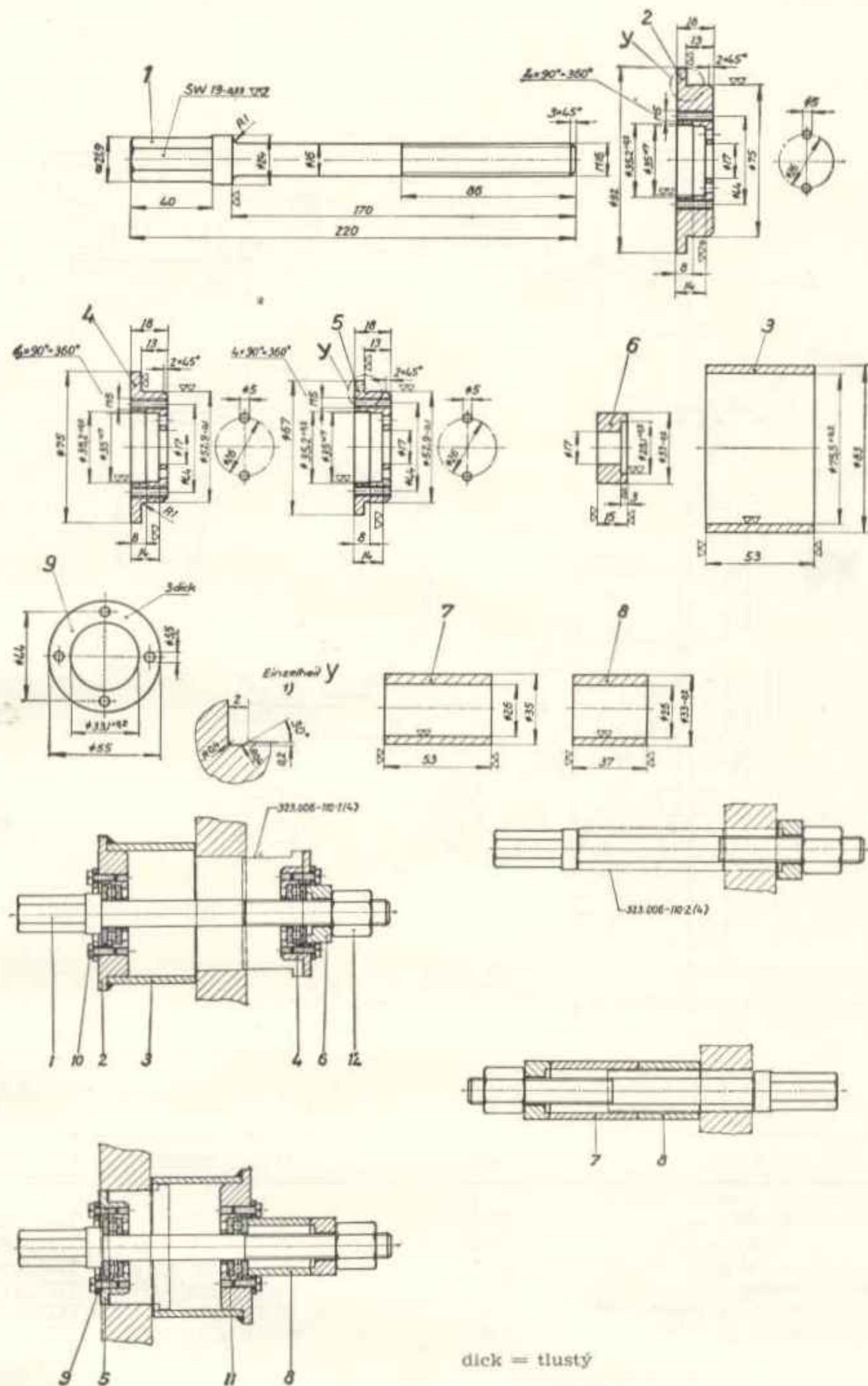


¹⁾) vroubkované E 0,8 TGL 28-201

| Dil | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|--------------------|----------|--------------|----------|
| 1 | 1 | středící přípravek | C 45 | 25 Ø × 46 | TGL 7970 |

Tlačný přípravek objímky kluzného ložiska a čepu vloženého kola

nářadí čís. 323.006-M 24

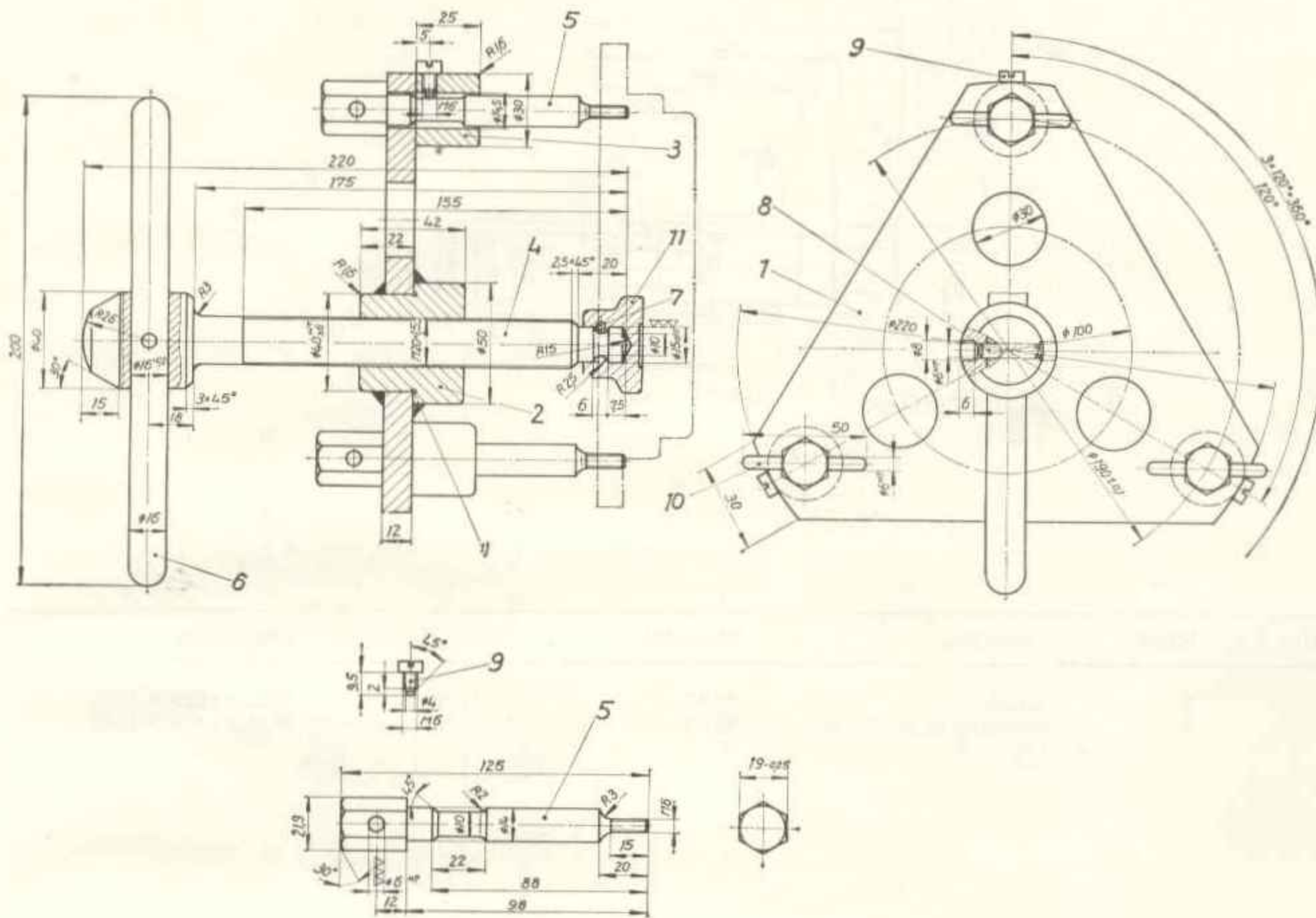


¹⁾ Zápic A 2 × 0,2 TGL 0-509

| Díl | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|--------------------------|-----------|--------------|---|
| 1 | 1 | vřeteno | C 60 | 26 Ø × 230 | zušlechtěno na B = 90 kp/mm ² |
| 2 | 1 | deska | St 38 b-2 | 100 Ø × 25 | TGL 7970 |
| 3 | 1 | pouzdro | St 38 b-2 | 85 Ø × 60 | TGL 7970 |
| 4 | 1 | tlačná deska | St 38 u-2 | 85 Ø × 25 | TGL 7970 |
| 5 | 1 | tlačná deska | St 38 u-2 | 75 Ø × 25 | TGL 7970 |
| 6 | 1 | tlačný kolík | St 38 u-2 | 40 Ø × 25 | TGL 7970 |
| 7 | 1 | rozpěrné pouzdro | St 38 u-2 | 40 Ø × 60 | TGL 7970 |
| 8 | 1 | rozpěrné pouzdro | St 38 u-2 | 40 Ø × 45 | TGL 7970 |
| 9 | 3 | přídružný plech | St 38 u-2 | B1.3 × 60 Ø | TGL 8446 |
| 10 | 12 | šroub s válc. hlavou | 5 S | M 5 × 14 | TGL 0-84 |
| 11 | 3 | axiál. kuličkové ložisko | — | 51 203 | TGL 2986 |
| 12 | 1 | matice šestihranná | 5 S | AM 16 | TGL 0-6330 |

Stahovák ložiskové příruby

nářadí čís. 323.006-M 21

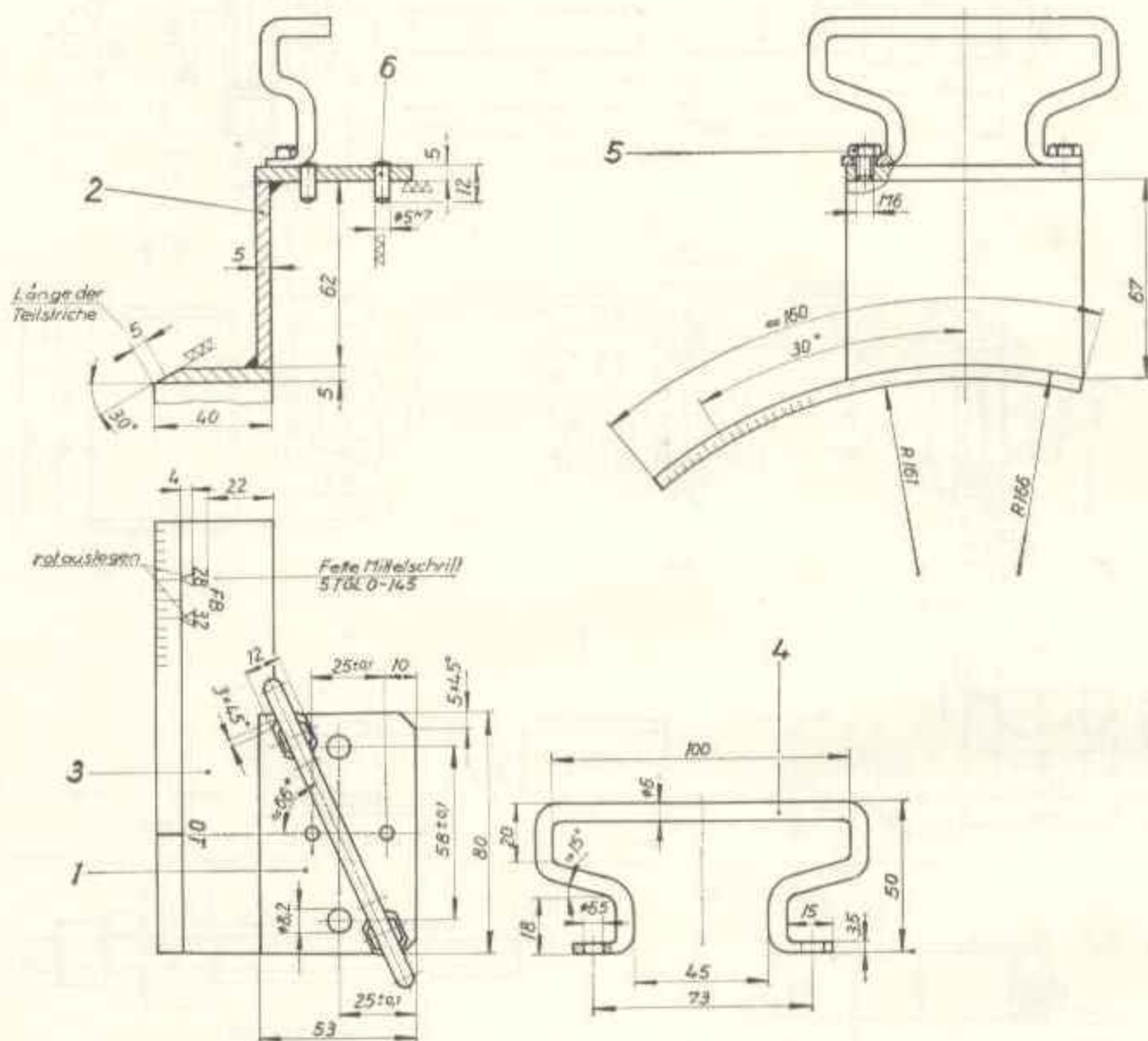


¹⁾ Zápis D 1,6 TGL 0-509

| Díl | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|--------------------|----------|----------------|------------|
| 1 | 1 | deska | St 38 b | Bl. 15 × 230 Ø | TGL 8446 |
| 2 | 1 | pouzdro se závitem | St 50 | 55 Ø × 46 | TGL 7970 |
| 3 | 3 | oko | St 38 b | 35 Ø × 28 | TGL 7970 |
| 4 | 1 | tlačný šroub | St 70 | 45 Ø × 226 | TGL 7970 |
| 5 | 3 | vřetenový šroub | St 60 | 19 Ø × 130 | TGL 7972 |
| 6 | 1 | roubík | St 50 | 16 Ø × 210 | TGL 11 163 |
| 7 | 1 | válcový kolík | 5 S | 4 m 6 × 20 | TGL 0-7 |
| 8 | 1 | válcový kolík | 5 S | 6 m 6 × 25 | TGL 0-7 |
| 9 | 3 | válcový šroub | 5 S | BM 6 × 10 | TGL 0-84 |
| 10 | 3 | válcový kolík | 5 S | 6 m 6 × 50 | TGL 0-7 |
| 11 | 1 | tlačítko | — | 40 | TGL 0-6311 |

Seřizovací měridlo pro začátek vstřiku

nářadí čís. 323.009-M 35

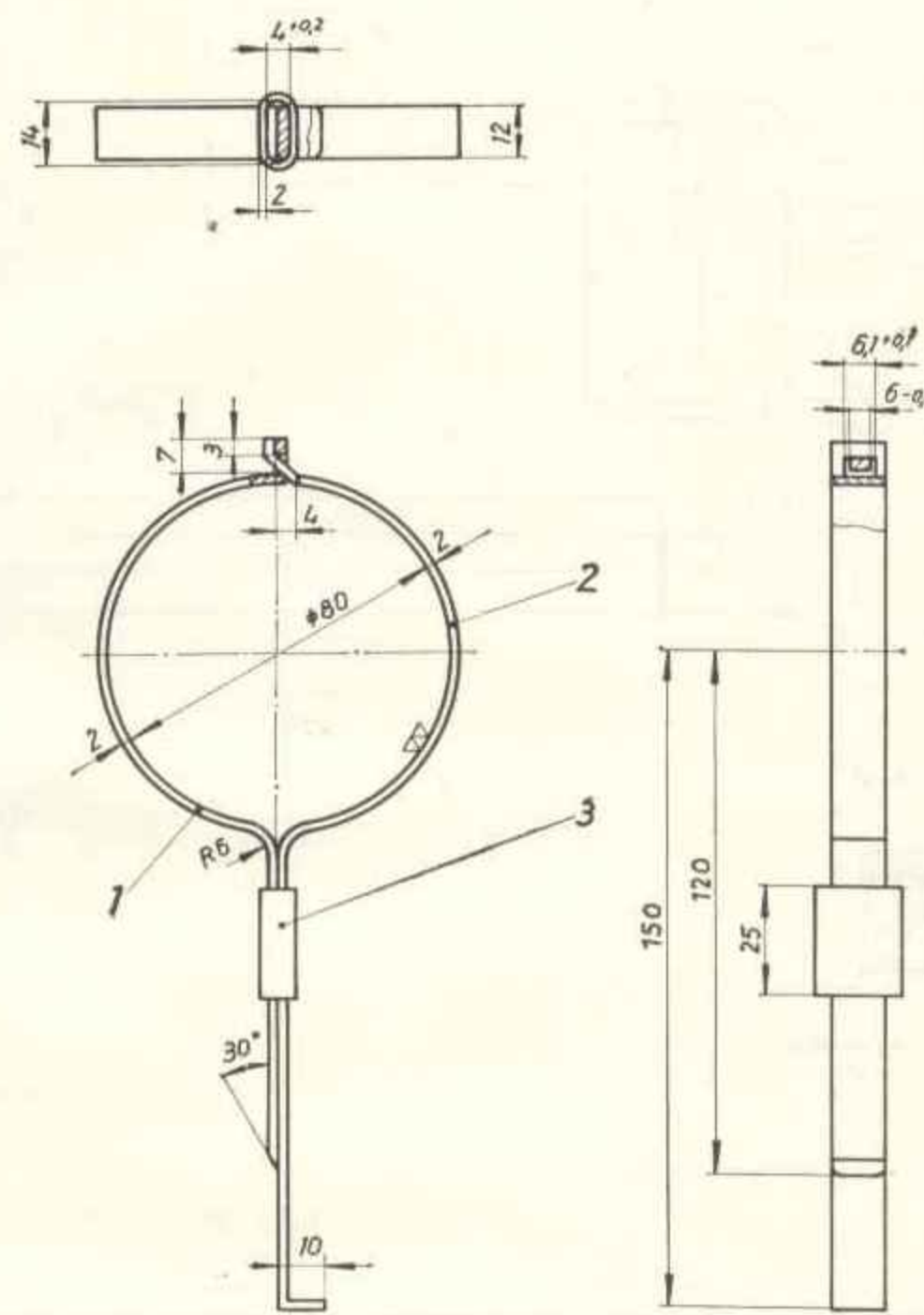


Länge der Teilstriche
rot auslegen
Fette Mittelschrift 5 TGL 0-145

= Délka dílčích čar
= červeně vyložit
= Tlusté střední písmo 5 TGL 0-145

| Dil | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|--------------------------|-----------|------------------|------------|
| 1 | 1 | příložka | St 38 u-2 | B1. 8 × 63 × 90 | TGL 8446 |
| 2 | 1 | vložený plech | St 38 u-2 | B1. 8 × 77 × 90 | TGL 8446 |
| 3 | 1 | stupnice | St 38 u-2 | B1. 8 × 50 × 170 | TGL 8446 |
| 4 | 1 | třmen | St 38 K | 6 Ø × 280 | TGL 11 163 |
| 5 | 2 | šroub se šestihr. hlavou | 5 S | M 6 × 8 | TGL 0-933 |
| 6 | 2 | válcový kolík | 5 S | 5 m 6 × 12 | TGL 0-6325 |

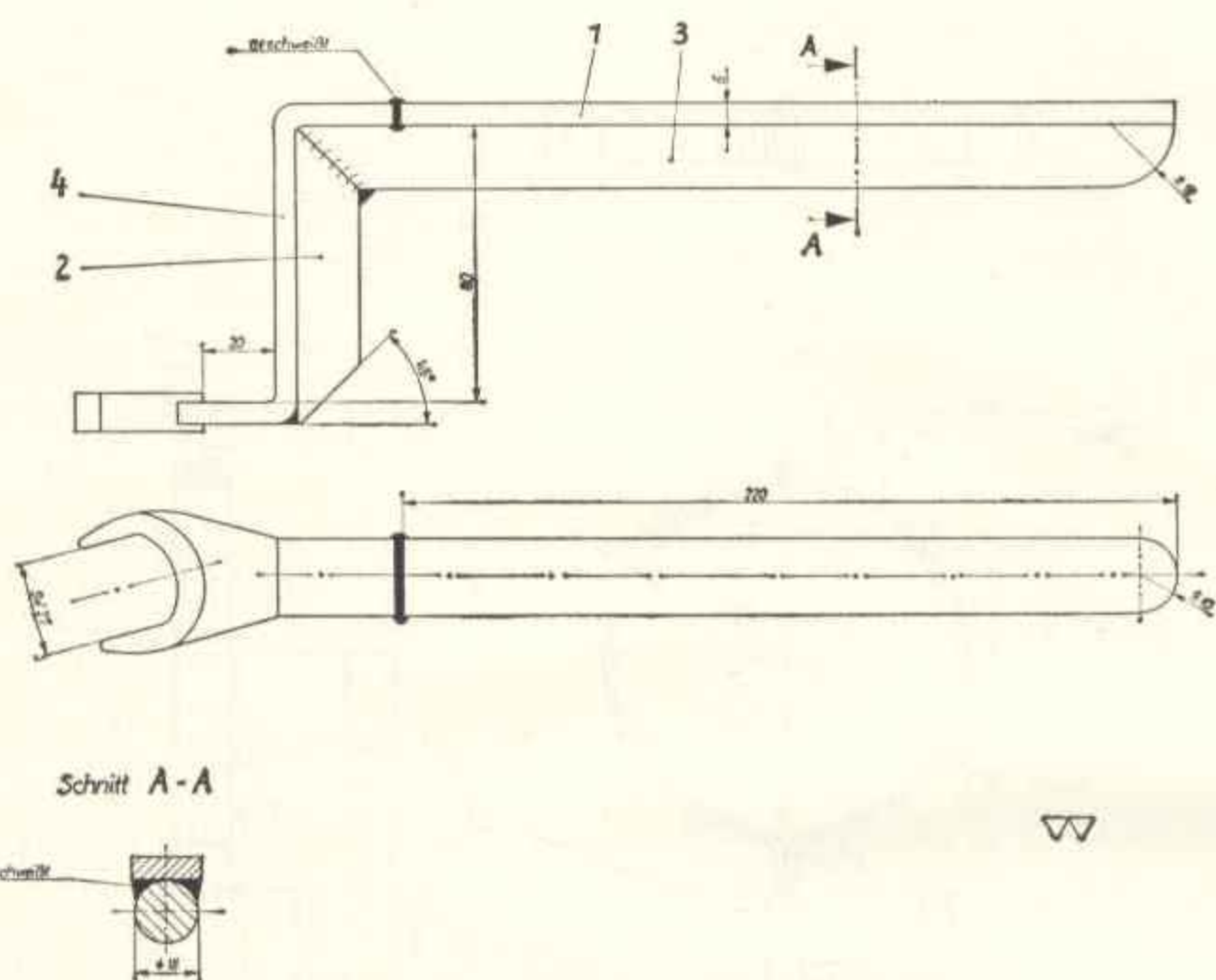
Montážní objímka pro píst
nářadí čís. 323.006-M 38



| Dil | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|----------|----------|------------------|----------|
| 1 | 1 | objímka | St 34 u | B1. 2 × 12 × 270 | TGL 8445 |
| 2 | 1 | objímka | St 34 u | B1. 2 × 12 × 300 | TGL 8445 |
| 3 | 1 | svorka | Ms 63 | B1. 2 × 25 × 30 | |

Speciální klíč (SW 27) sací trubice oleje

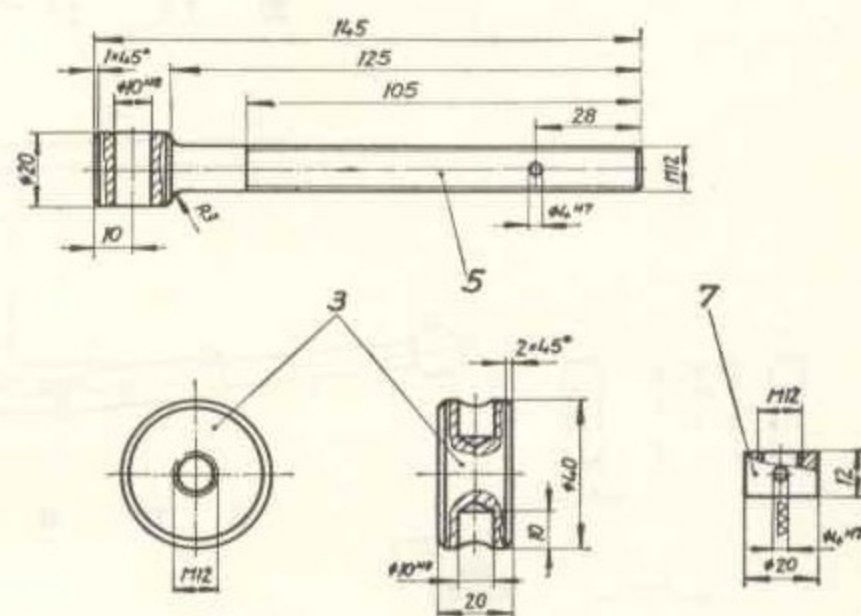
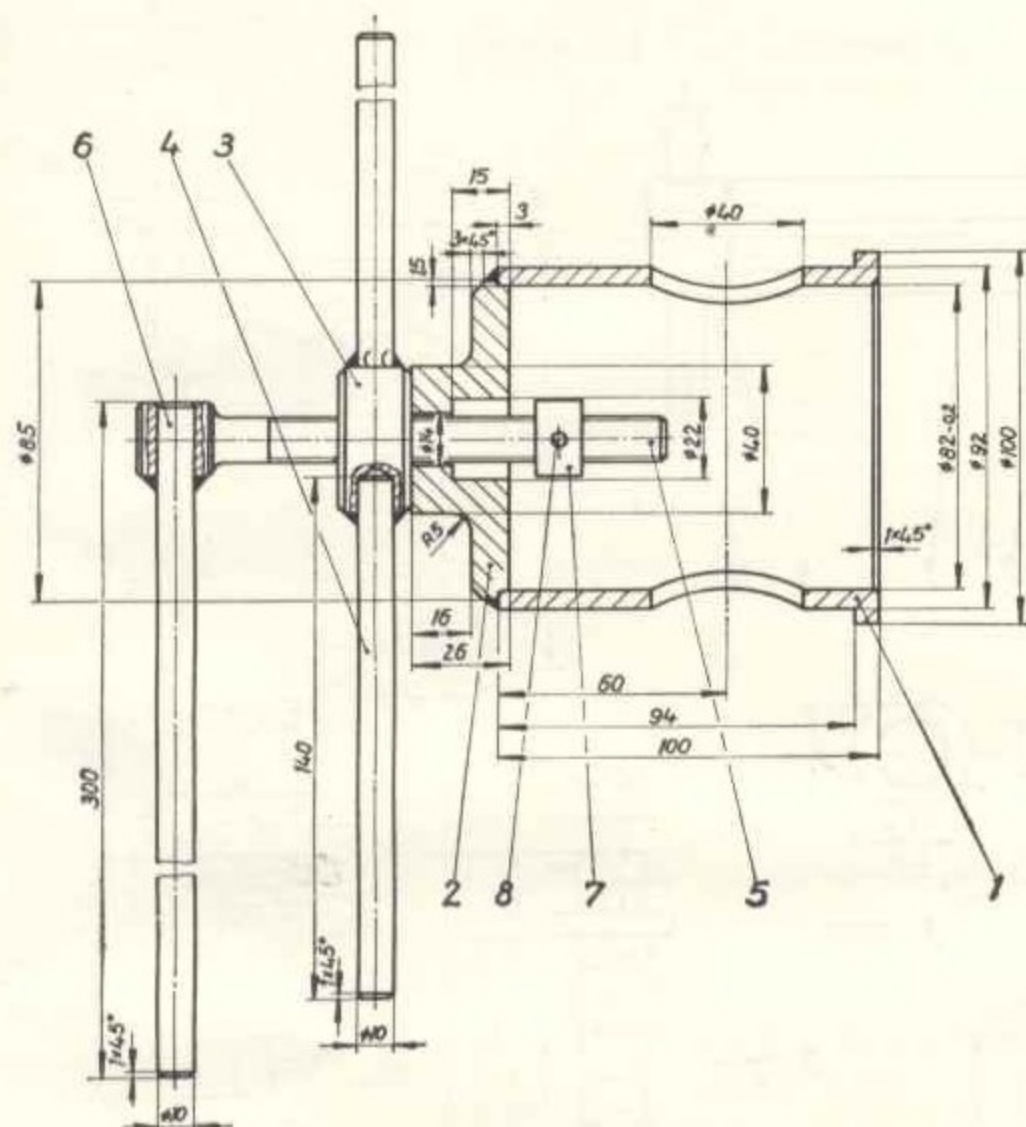
nářadí čís. 323.006-M 39



| Díl | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|----------------|-----------|-------------------|-----------|
| 1 | 1 | rukojeť | St 38 b-2 | Bl. 10 × 30 × 230 | TGL 8446 |
| 2 | 1 | ztužení | St 38 b-2 | 20 Ø × 85 | TGL 7970 |
| 3 | 1 | ztužení | St 38 b-2 | 20 Ø × 250 | TGL 7970 |
| 4 | 1 | dvouhlavý klíč | — | 22 × 27 | TGL 0-895 |

Stahovák vačkového hřídele

náradí čís. 323.006-M 40

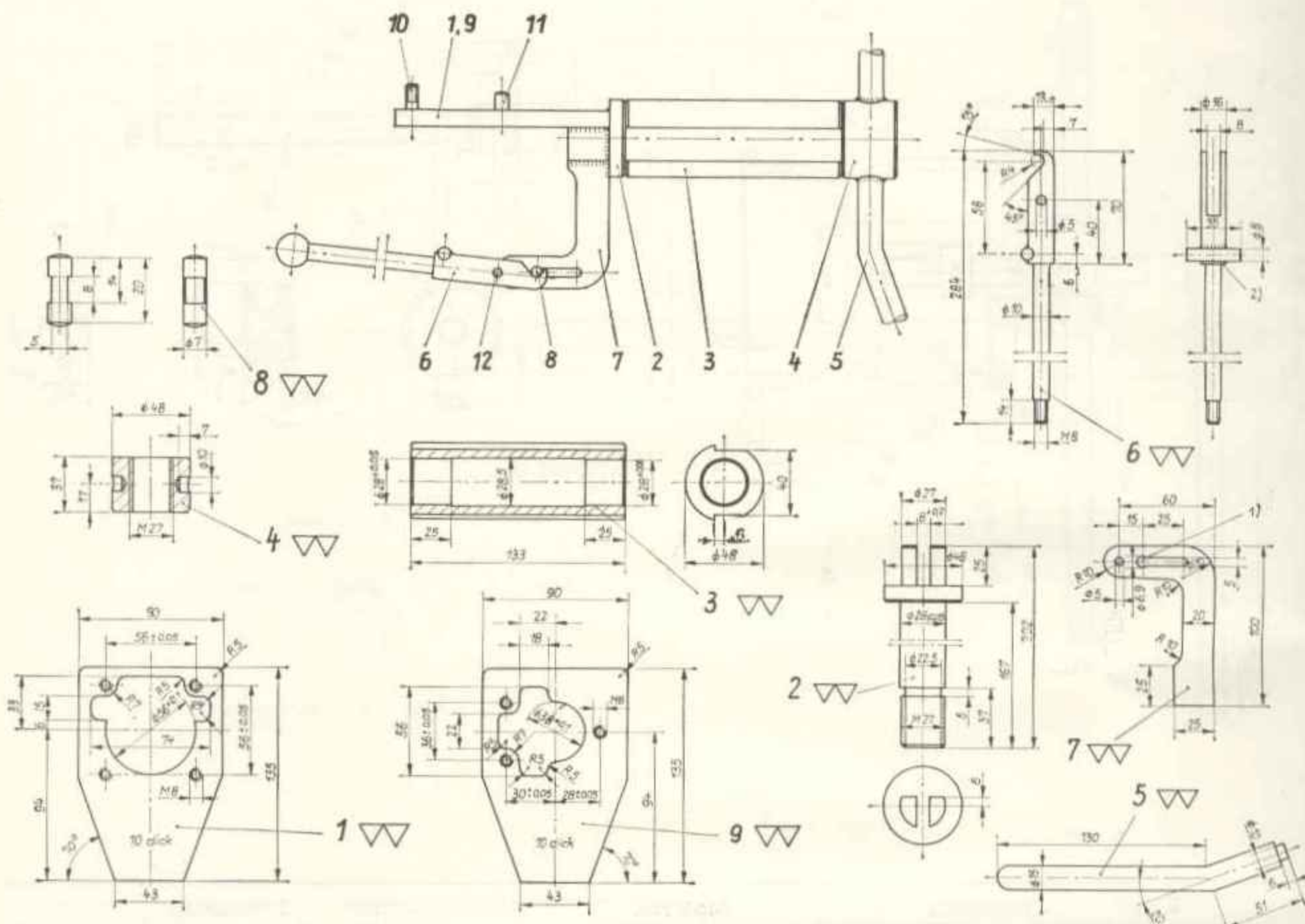


| Dil | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|---------------|-----------|---------------------------|------------|
| 1 | 1 | kruh | St 35 b | roura 102 Ø × 11 × 110 | TGL 9012 |
| 2 | 1 | víko | St 38 b | B1. 30 × 95 Ø | TGL 8446 |
| 3 | 1 | kruh | St 50 b | 45 Ø × 26 | TGL 7970 |
| 4 | 2 | páka | St 50 K | 10 Ø × 146 | TGL 11 163 |
| 5 | 1 | stahovací čep | St 50 | 25 Ø × 151 | TGL 7970 |
| 6 | 1 | páka | St 50 K | 10 Ø × 310 | TGL 11 163 |
| 7 | 1 | doraz | St 38 u-2 | 25 Ø × 18 | TGL 7970 |
| 8 | 1 | válcový kolík | 5 S | 4 m 6 × 20 | TGL 0-7 |

Montážní přípravek pro vstřikovací čerpadlo

náradí čís. W 39 pro vstřikovací čerpadlo typ DFPS 1 KS 2

W 38 pro vstřikovací čerpadlo typ DFPS 2 KS 3



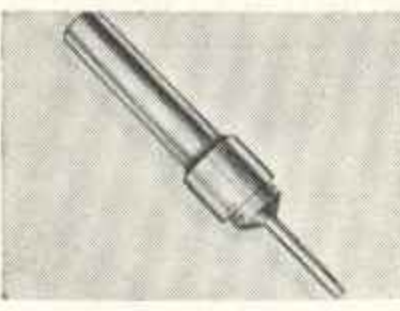
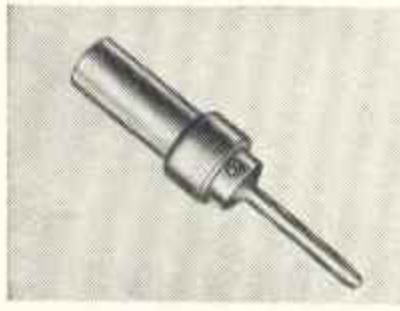
¹⁾ po vložení dílu 8 7 Ø × 8 zarazit

²⁾ letováno na tvrdo

| Díl | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|-----------------------|----------|----------------|------------|
| 1 | 1 | napínací deska hřidel | St Bl. | 100 × 10 × 140 | { svařeny |
| 2 | 1 | hřidel | St 50 | 50 Ø × 210 | { pro W 38 |
| 3 | 1 | vložený kus | St 50 | 50 Ø × 140 | |
| 4 | 1 | matice | St 50 | 50 Ø × 40 | |
| 5 | 2 | vroubk | St 50 | 15 Ø × 185 | { svařeny |
| 6 | 1 | páka | St 50 | 10 Ø × 230 | |
| 7 | 1 | úhelník | St Bl. | 75 × 8 × 105 | |
| 8 | 1 | čep | St 50 | 7 Ø × 25 | |
| 9 | 1 | napínací deska | St Bl. | 100 × 10 × 140 | pro W 39 |
| 10 | 2 | závitový šroub | 5 S | M 8 × 20 | TGL 0-939 |
| 11 | 2 | kolfk se závitem | — | M 8 × 18 | TGL 0-427 |
| 12 | 1 | válcový kolfk | — | 5 × 18 | TGL 0-7 |

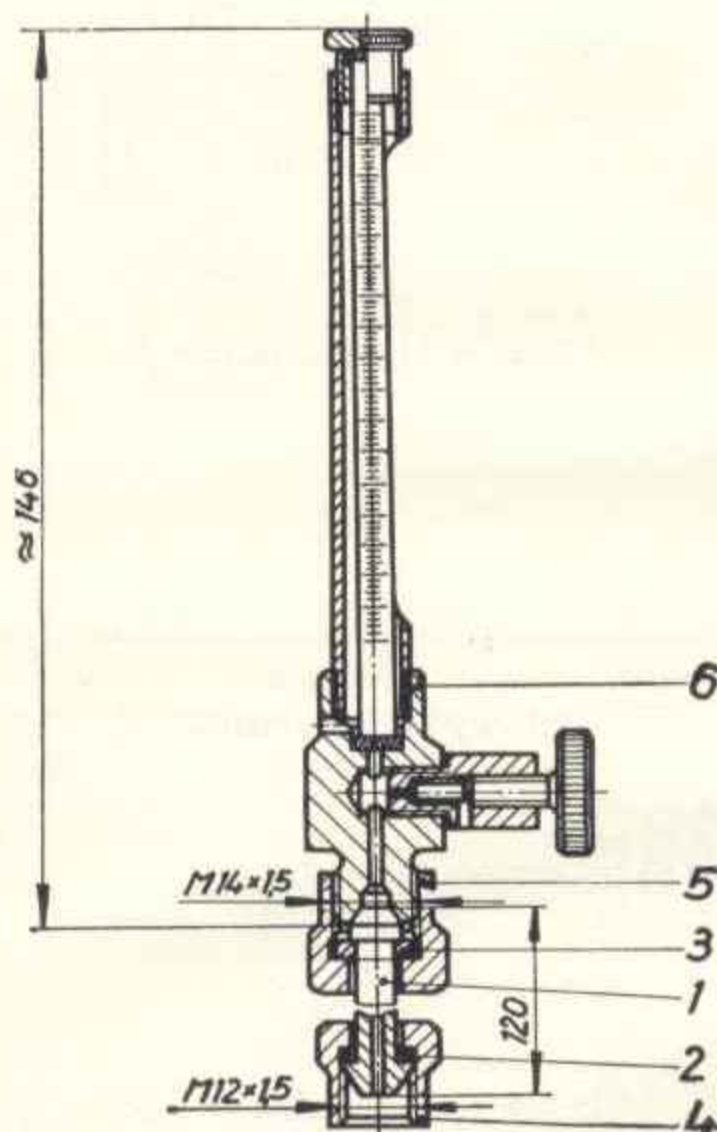
6.4.1. Pomocné nářadí

| Obraz | Nářadí číslo | Označení a použití | 1 KVD 8 SL | 2 KVD 8 SVL | 4 KVD 8 SVL |
|-------|--------------|--|------------|-------------|-------------|
| | 323.006-M 1 | Zkoušeč počátku vstřiku | × | × | × |
| | 323.006-M 2 | Manometr k seřízení vstříkovacího čerpadla | × | × | × |
| | 323.006-M 11 | Trn pro pístní čep | × | × | × |
| | 323.006-M 12 | Nástrčný klíč pro tažnou kotvu | × | × | × |
| | 323.006-M 13 | Výtlacný trn pro odstří- kovací plech | × | × | × |
| | 323.006-M 19 | Držák číselníkového úchytkoměru pro měření axiální vůle klikového hřídele | × | × | × |
| | 323.006-M 37 | Držák číselníkového úchytkoměru k přezkou- šení časování rozvodu | × | × | × |

| Obraz | Nářadí číslo | Označení a použití | 1 KVD 8 SL | 2 KVD 8 SVL | 4 KVD 8 SVL |
|---|-------------------|---|------------|-------------|-------------|
|  | 323.006-141:2-V 4 | Trn na zatlačení sedla sacího ventilu | × | × | × |
|  | 323.006-141:3-V 3 | Trn na zatlačení sedla výfukového ventilu | × | × | × |
| | 323.006-141:4-V 3 | Trn na vytlačení vedení ventilu | × | × | × |

Zkoušeč počátku vstřiku

nářadí čís. 323.006 M 1

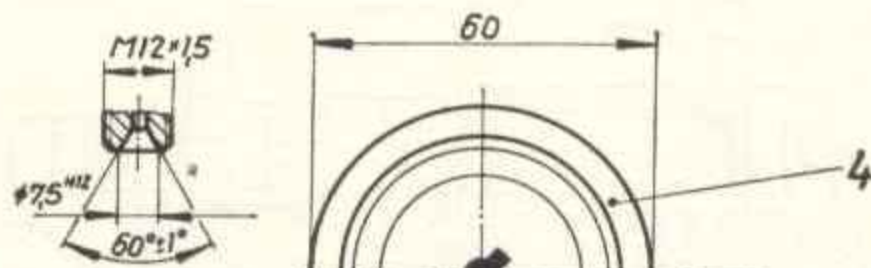


| Díl | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|-------------------------|--------------|--------------|---|
| 1 | 1 | Tlačná trubka | St 35 u GZF* | 6 × 2 × 129 | TGL 9013 pěchovací těsnicí kužel TGL 12 386, oboustranně |
| 2 | 1 | Tlačný kotouč | — | B 10 | TGL 12 386, Bl. 3 |
| 3 | 1 | Tlačný kotouč | — | B 12 | TGL 12 386, Bl. 3 |
| 4 | 1 | Převlečna matice | — | A 12 | TGL 12 386, Bl. 3 |
| 5 | 1 | Převlečna matice | — | A 14 | TGL 12 386, Bl. 3 |
| 6 | 1 | Zkoušeč počátku vstřiku | — | Typ K 6 | Výrobce: Firma L'Orange, Einspritzgeräte KG, Dresden |

Manometr k seřízení vstřikovacího čerpadla

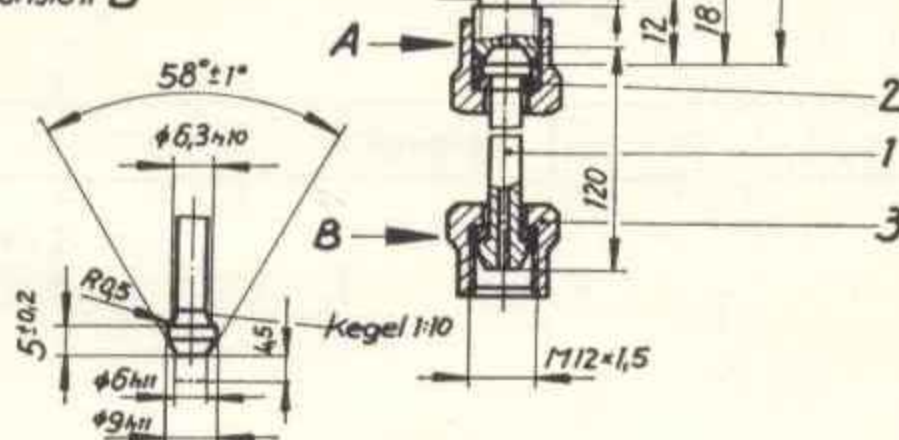
nářadí čís. 323.006 M 2

Teilansicht A



SW17
Gewinderille
TGL 0-76

Teilansicht B

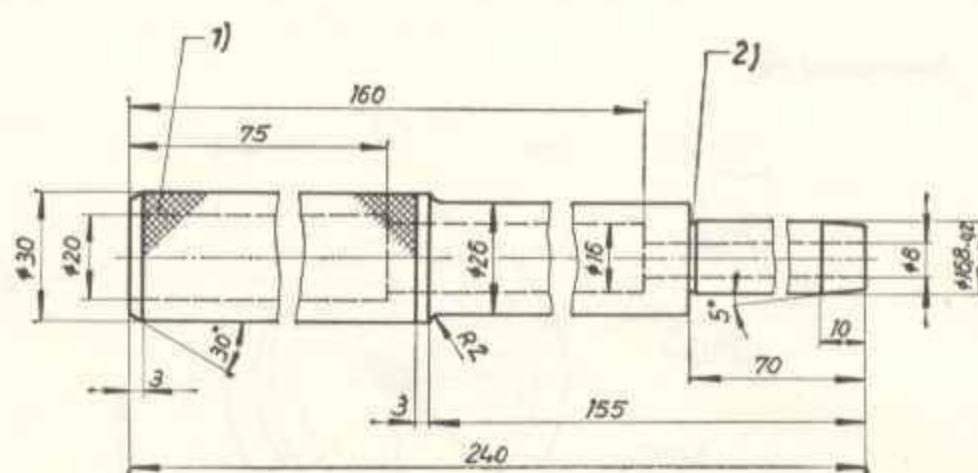


Teilansicht = částečný pohled
Gewinderille TGL 0-76 = drážka TGL 0-76
Kegel = kůžel

| Díl | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|------------------|-------------|---|--|
| 1 | 1 | tlačná trubka | St 35 u GZF | 6 × 2 × 129 | TGL 9013 pěchovací těsnicí kůžel C 6 TGL 12 386 oboustraně |
| 2 | 2 | tlačný kotouč | — | B 10 | TGL 12 386, Bl. 3 |
| 3 | 2 | převlečná matice | — | A 12 | TGL 12 386, Bl. 3 |
| 4 | 1 | manometr | — | typ 1/BM 10...250 kp/cm ² | TGL 0-16 040 od VEB Meßgerätewerk Beierfeld |

Trn pro pístní čep

nářadí čís. 323.006 M 11



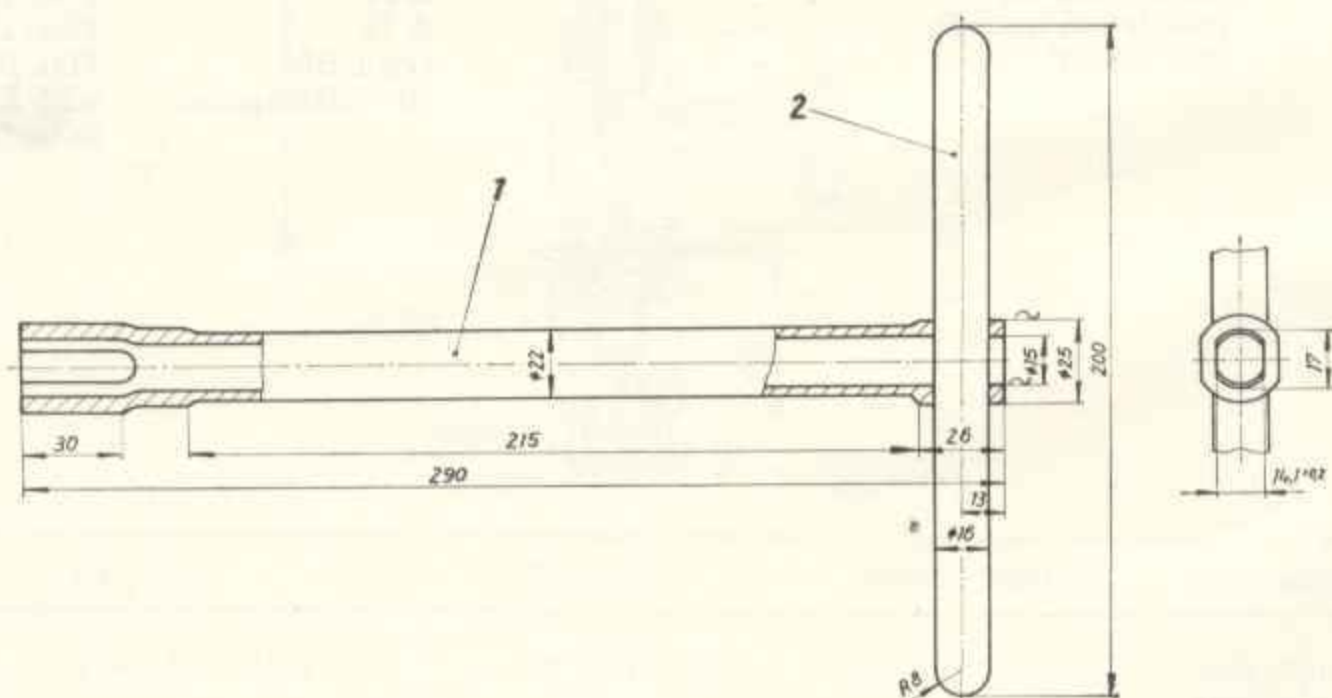
¹⁾ vroubkovaný E 0,8

²⁾ zápich B 1 × 0,1 TGL 0-509

| Díl | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|----------|----------|--------------|----------|
| 1 | trn | | St 50-2 | 34 Ø × 243 | TGL 7970 |

Nástrčný klíč pro tažnou kotvu

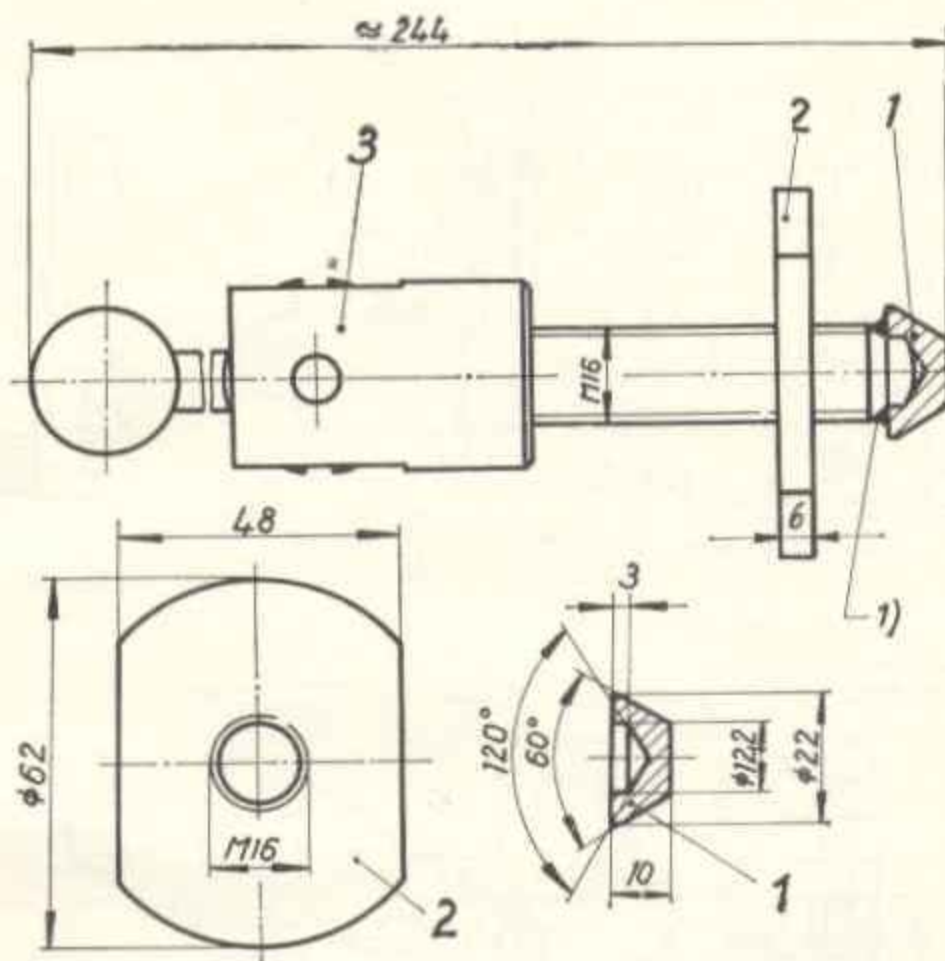
nářadí čís. 323.006 M 12



| Díl | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|----------|----------|----------------|------------|
| 1 | 1 | trubice | St 55 | 55 Ø × 5 × 295 | TGL 9012 |
| 2 | 1 | roubík | St 50 K | 16 Ø × 210 | TGL 11 163 |

Výtláčný trn pro odstřikovací plech

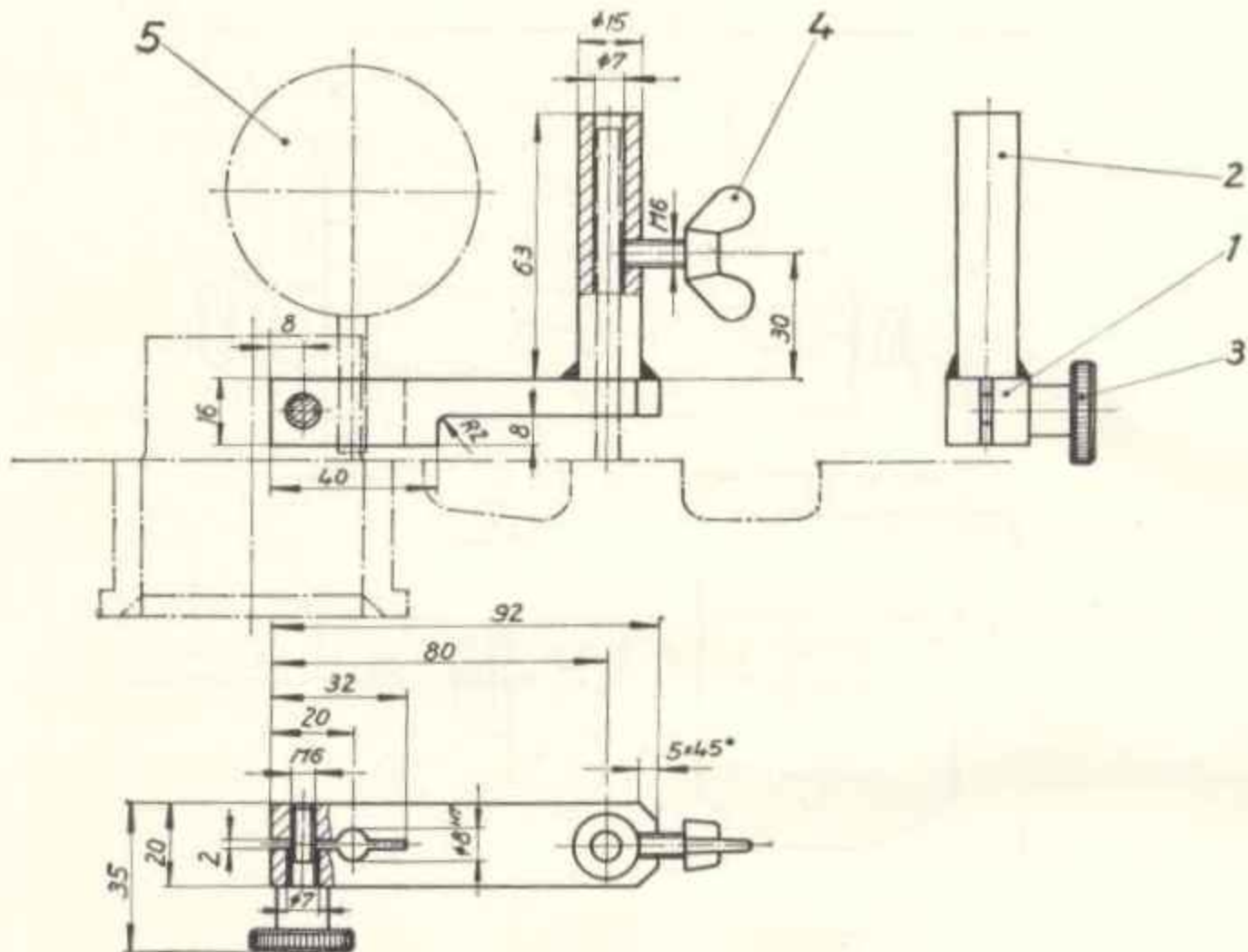
nářadí čís. 323.006 M 13



¹⁾ letovaný na tvrdo

| Díl | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|---------------------|-----------|--------------|--|
| 1 | 1 | středici hrot | 10 S 20 K | 22 Ø × 15 | TGL 12 529 kůžel cementován, hloubka vrstvy 0,8 mm, $HR_c = 60 \pm 3$ |
| 2 | 1 | kotouč výkyvná páka | St 38 u | Bl. 6 × 62 Ø | TGL 8446 |
| 3 | 1 | | — | A 16 | TGL 10 052 |

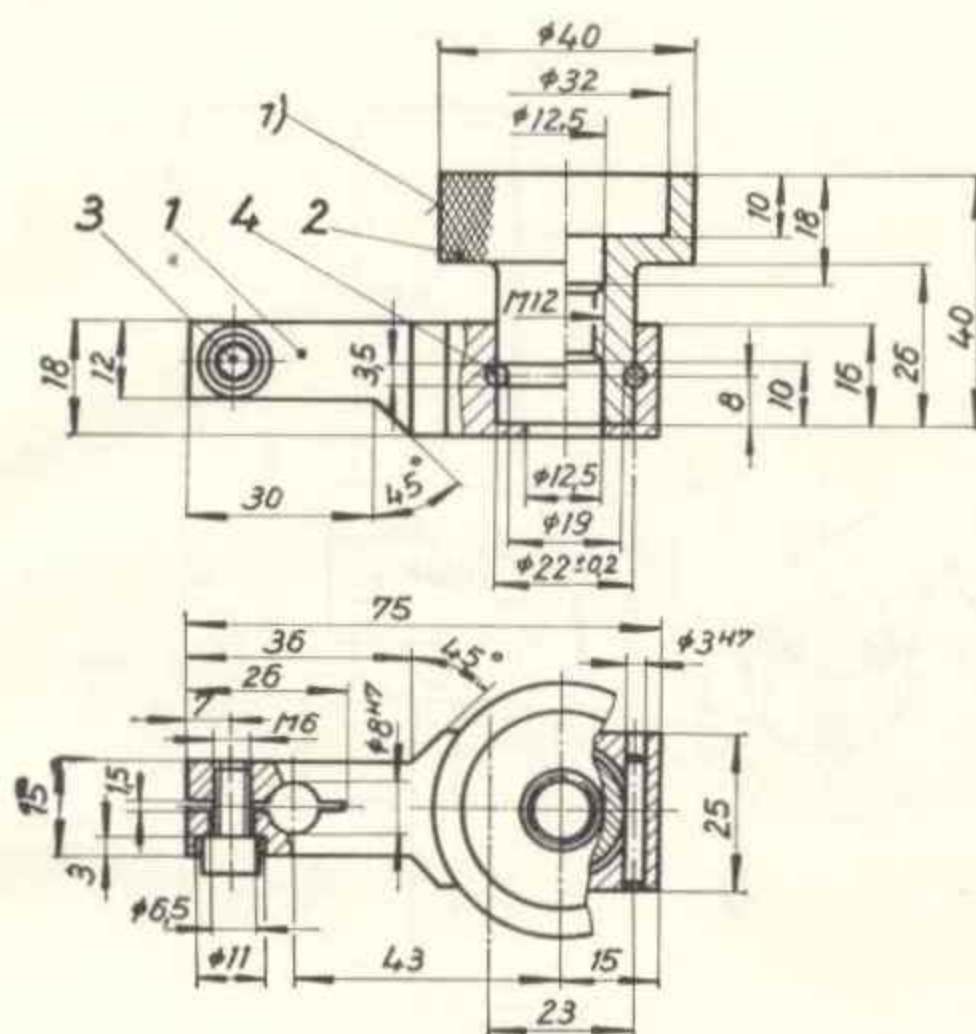
Držák číselníkového úchylkoměru pro měření axiální výšky klik. hřidele
náradí čís. 323.006 M 19



| Díl | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|---------------------------------------|----------|-------------------|--|
| 1 | 1 | přídržná rukojeť | St 38 b | Bl. 20 × 30 × 102 | TGL 8446 } letováno |
| 2 | 1 | pouzdro | St 38 b | 18 Ø × 67 | TGL 7970 } na tvrdo |
| 3 | 1 | šroub s vroubk. okrajem | 5 S | M 6 × 20 | TGL 0-464 |
| 4 | 1 | hřídelový šroub | 5 S | M 6 × 15 | TGL 0-316 |
| 5 | 1 | číselníkový úchylkoměr se 2 ručičkami | — | — | TGL 7682 od VEB Feinmeßgeräte- werk Suhl |

Držák číselníkového úchylkoměru k přezkoušení časování rozvodu

nářadí čís. 323.006 M 37

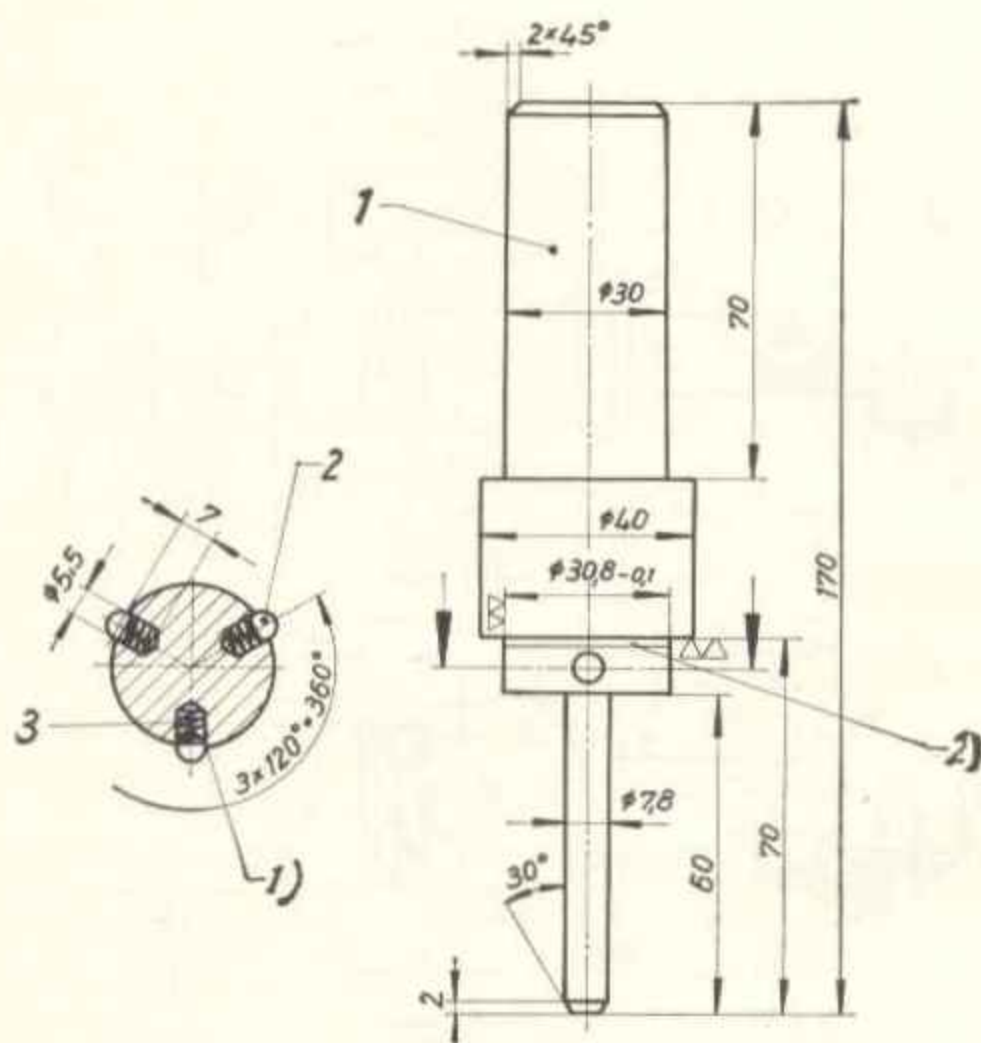


¹⁾ vroubkovaný

| Díl | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|---------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|
| 1 | 1 | držák číselníkového úchylkoměru | St 38 u-2 | Bl. $20 \times 35 \times 85$ | TGL 8446 |
| 2 | 1 | matice | St 50 | $45 \varnothing \times 43$ | TGL 7970 |
| 3 | 1 | šroub s válcovou hlavou | 8 G | M 6×12 | TGL 0-912 |
| 4 | 2 | válcový kolík | St 50 | 3 m 6×20 | TGL 0-7 |

Trn na zatlačení sedla sacího ventilu

nářadí čís. 323.006-141:2-V 4

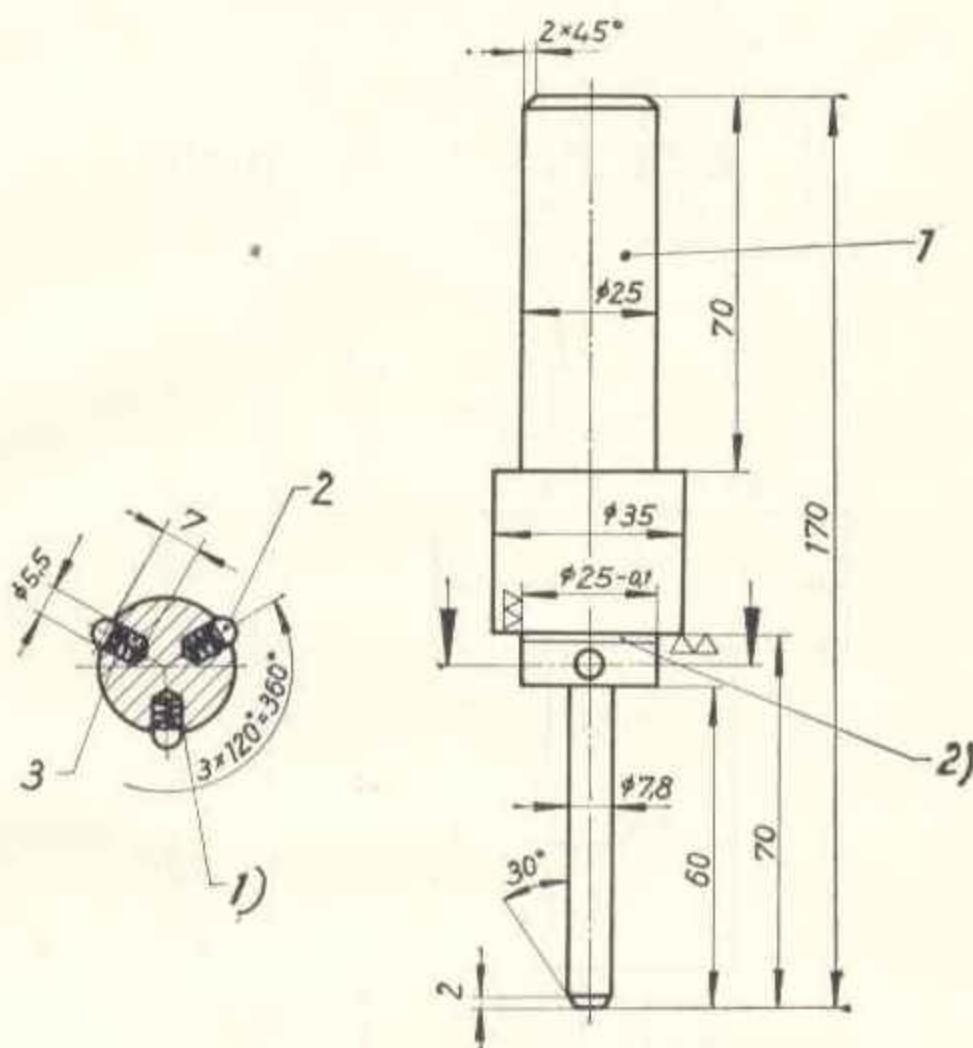


¹⁾ koule zatemovaná

²⁾ vpich B 1 × 0,1 TGL 0-509

| Díl | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|----------------|----------|-------------------|---|
| 1 | 1 | trn | C 15 | 42 Ø × 175 | cementovaný, hloubka vrstvy 0,8 mm $HR_c = 60 \pm 3$ |
| 2 | 3 | koule | — | 5 Ø | TGL 15 515 |
| 3 | 3 | tlačná pružina | — | A 0,5 × 5,5 × 5,5 | TGL 18 395 |

Trn na zatlačení sedla výfukového ventilu
nářadí čís. 323.006-141:3-V 3

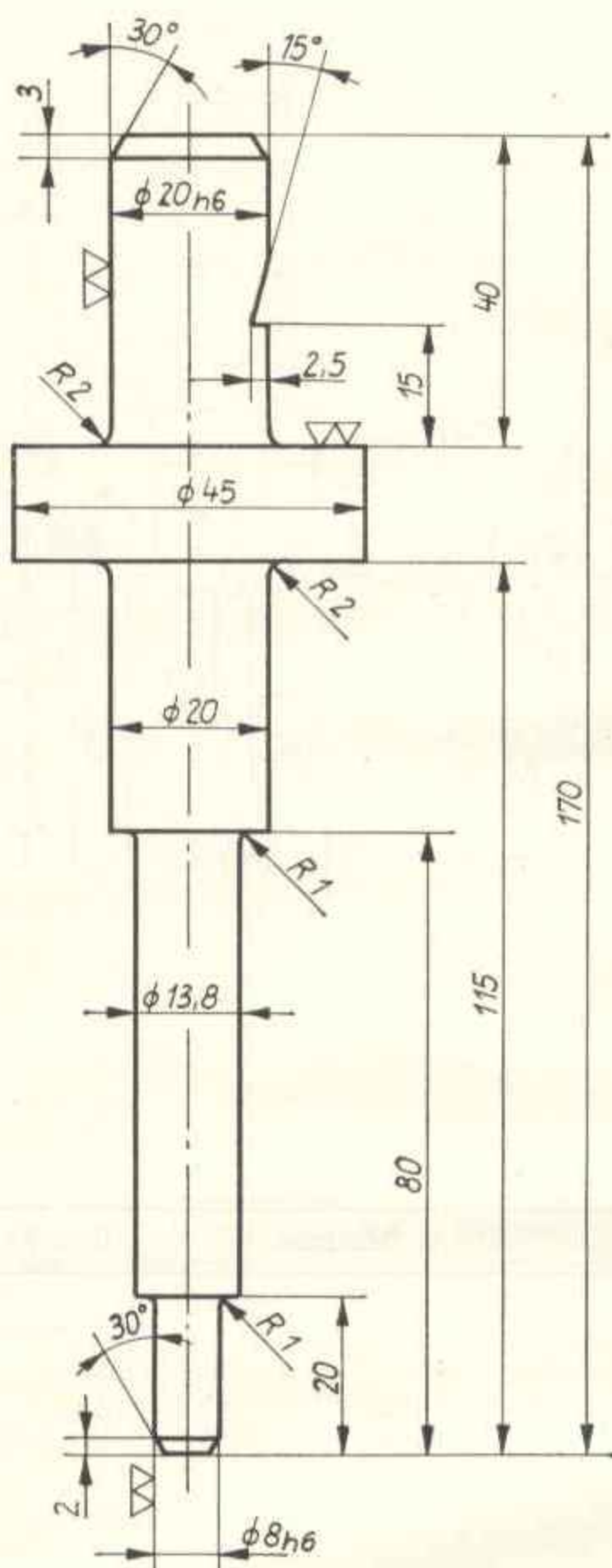


¹⁾ koule zatemovaná

²⁾ vpich B 1 X 0,1 TGL 0-509

| Díl | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|----------------|----------|-------------------|---|
| 1 | 1 | trn | C 15 | 36 Ø X 175 | cementovaný, hloubka vrstvy 0,8 mm $HR_c = 60 \pm 3$ |
| 2 | 3 | koule | — | 5 Ø | TGL 15 515 |
| 3 | 3 | tlačná pružina | — | A 0,5 X 5,5 X 5,5 | TGL 18 395 |

Trn na vytlačení vedení ventilu
nářadí čís. 323.006-141:4-V 3



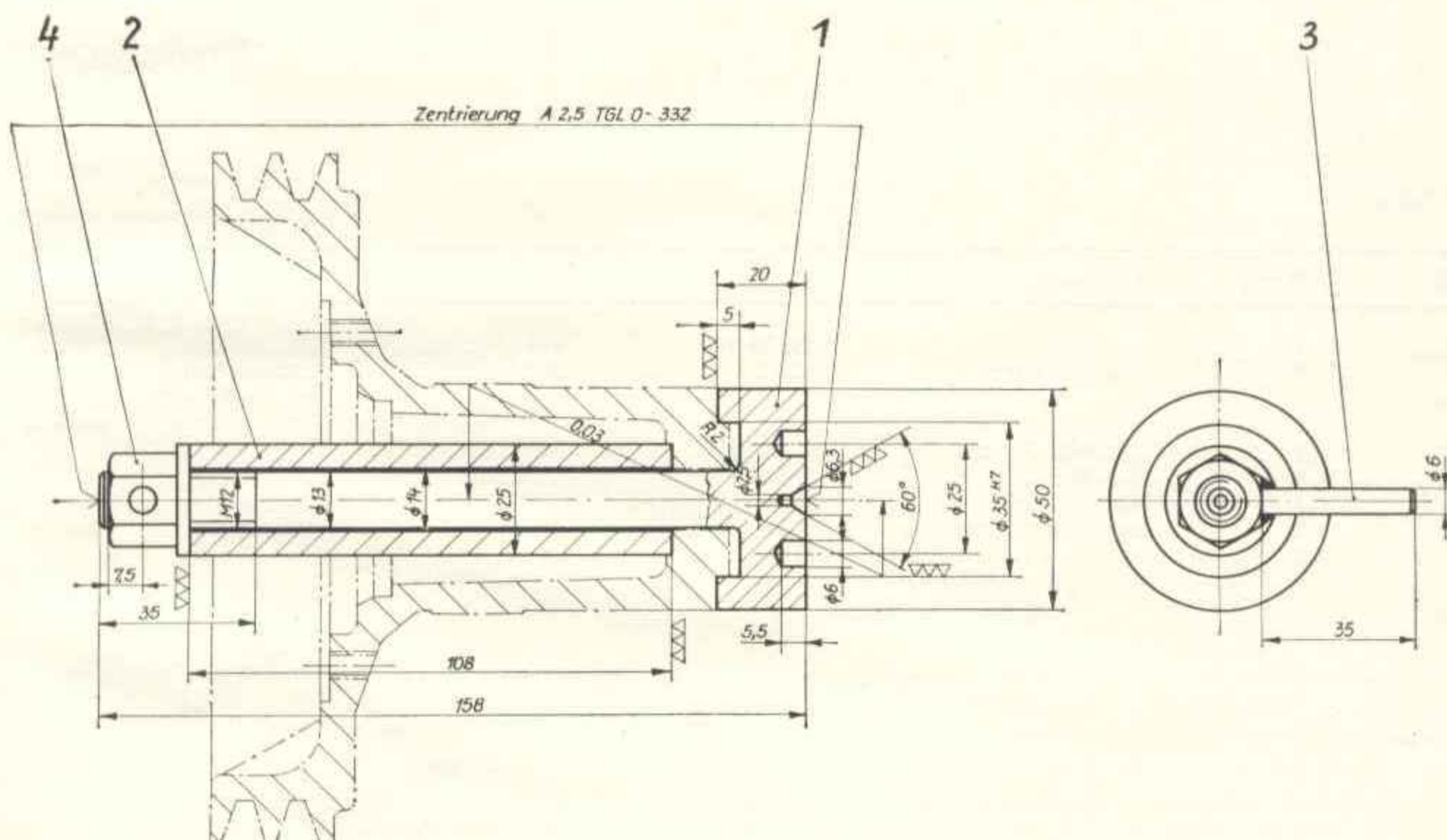
| Díl | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|--------------|----------|--------------|---|
| 1 | 1 | výtlačný trn | C 15 | 50 Ø × 175 | cementovaný hloubka vrstvy 0,8 mm $HR_c = 60 \pm 3$ |

6.4.2. Přípravky

| Nářadí čís. | Označení |
|----------------------|---|
| 323.008-12:2-V 17 | Brousicí trn kotouče řemenice |
| 323.006-121:5-V 6 | Otočný přípravek ložiskové příruby |
| 323.009-122:1-V 22 | Přípravek pro jemné opracování středního ložiska |
| 323.006-141:1-V 82 | Přípravek pro vrtání sedla ventilu |
| 323.006-141:2-V 3 | Upínací přípravek k vyfrézování sedla ventilu |
| 323.006-141:4-V 2 | Přípravek k zatlačení vedení ventilu |
| 323.006-14 211:1-V 2 | Přípravek k přebroušení obvodu vahadel |
| 323.006-151 000-W 7 | Přípravek na vidlici regulátoru |
| 323.006-M 44 | Přípravek k vyhodování válce |
| 323.009-120:1-V 27 | Zvedačí špalík a seřizovací úhelník klikového hřídele |
| 323.009-1105-V 57 | Přípravek k vyvrtání klikové skříně |
| E 985-V 1 | Přípravek na ochranu trysky |

Brousicí trn kotouče řemenice

nářadí čís. 323.008-12:2-V 17

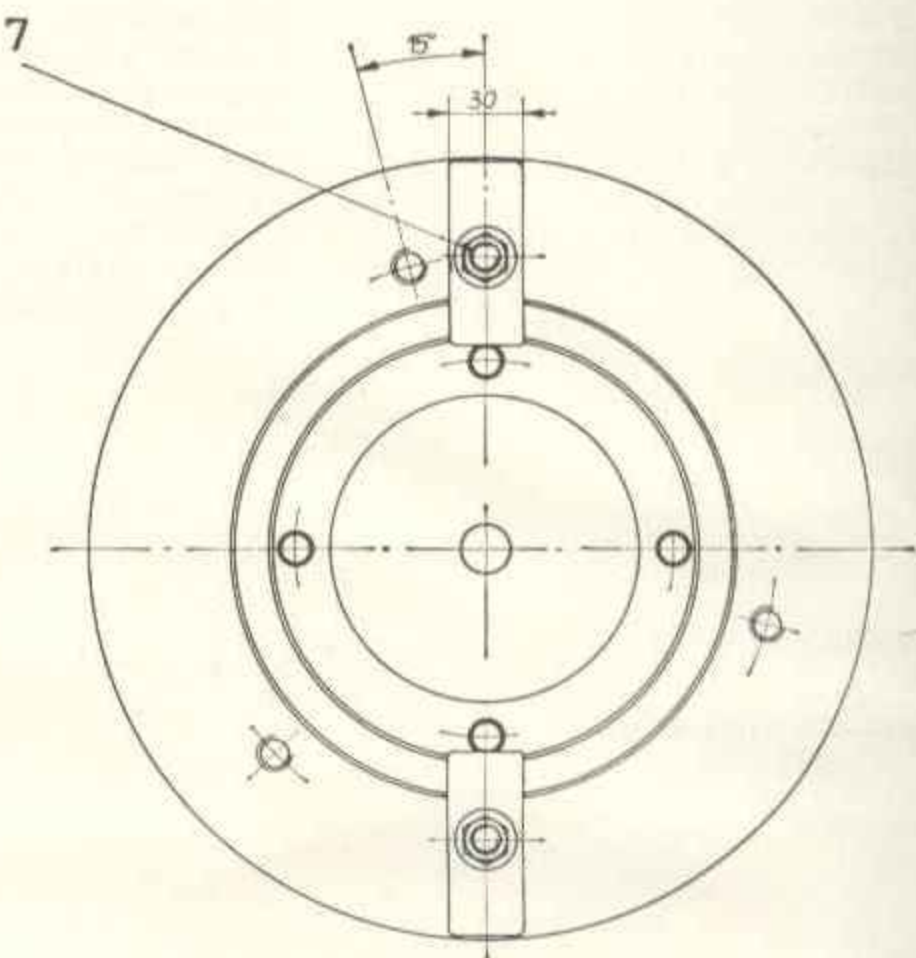
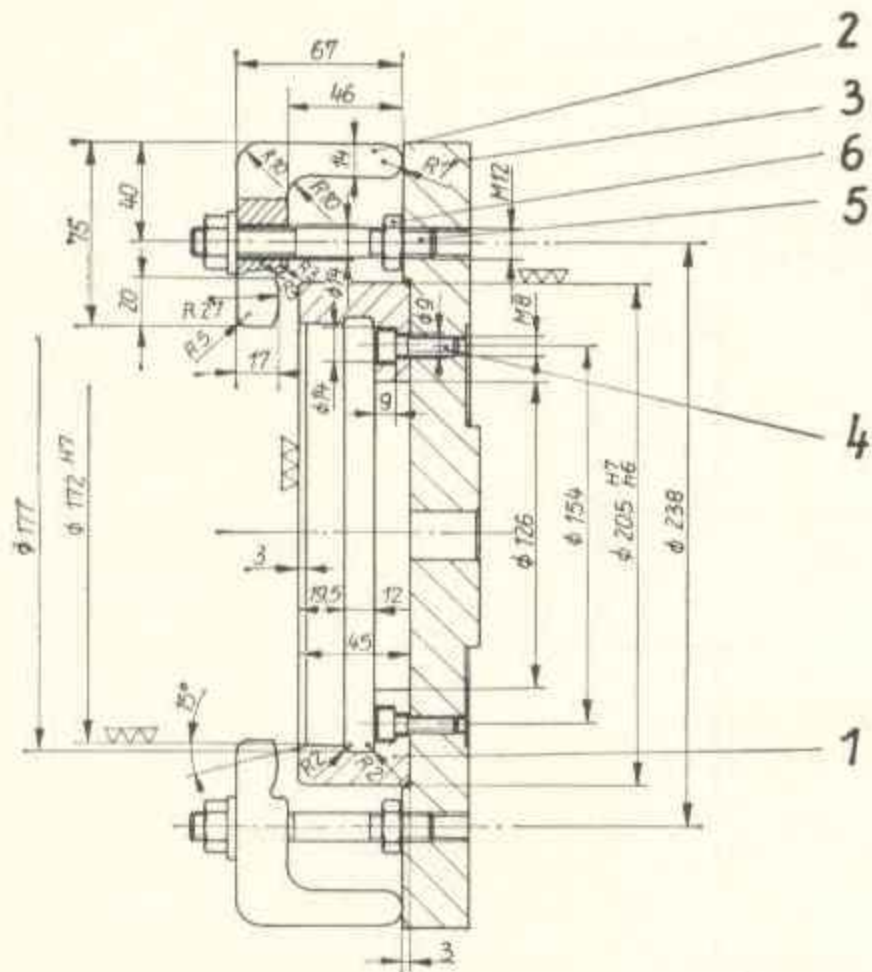


Zentrierung A 2,5 TGL 0-332 = Středění A 2,5 TGL 0-332

| Díl | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|-----------------------------------|----------|----------------|------------|
| 1 | 1 | trn | St 60 | 55 Ø × 165 | |
| 2 | 1 | pouzdro | St 35 u | 25 × 5,5 × 112 | TGL 9012 |
| 3 | 1 | unášeč | St 50 K | 6 Ø × 38 | |
| 4 | 1 | šestihranná matici s nákrúžkem | 5 S | M 8 | TGL 0-6331 |

Otočný přípravek ložiskové přírudy

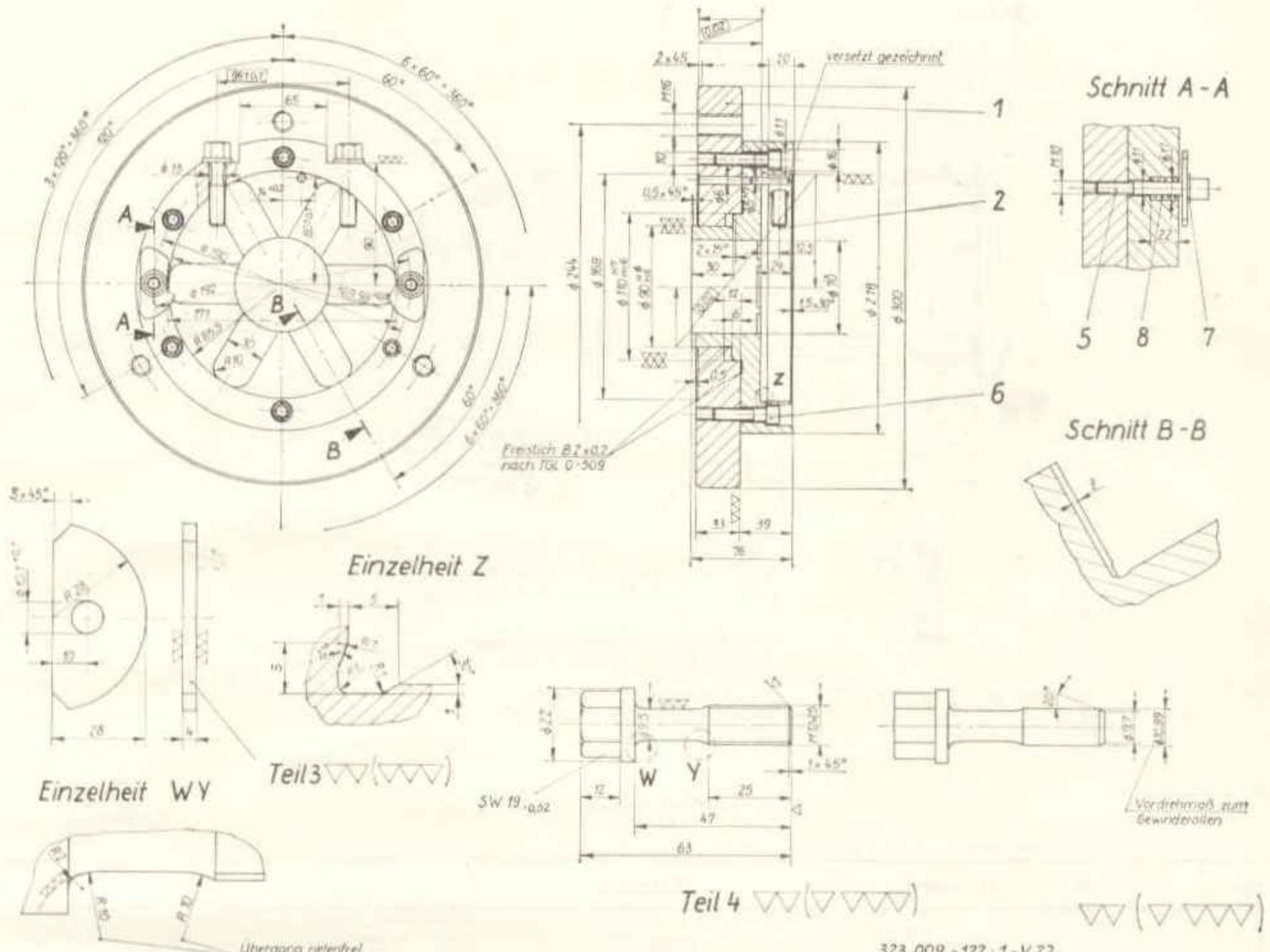
nářadí čís. 323.006-121:5-V 6



$\nabla\nabla$ ($\nabla\nabla\nabla$)

| Díl | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|----------------------|-----------|--------------------------------------|---|
| 1 | 1 | upínka | St 38 u-2 | $215 \text{ } \varnothing \times 50$ | |
| 2 | 2 | upínací lišta | C 15 | $40 \times 77 \times 85$ | cementovaný hloubka vrstvy 0,5 mm $HR_c = 60 \pm 3$ |
| 3 | 1 | upínací deska | GG-18 | 320 MCN-81011.17 | |
| 4 | 4 | šroub s válc. hlavou | 8 G | 12 \times 25 | TGL 0-912 |
| 5 | 2 | závrtový šroub | 5 D | AM 12 \times 85 | TGL 0-38 |
| 6 | 2 | šestihranná matice | 4 D | M 12 | TGL 0-934 |
| 7 | 2 | matice s nákrúžkem | 5 S | M 12 | TGL 0-6361 |

Přípravek pro jemné opracování středního ložiska
nářadí čís. 323.009-122:1-V 22

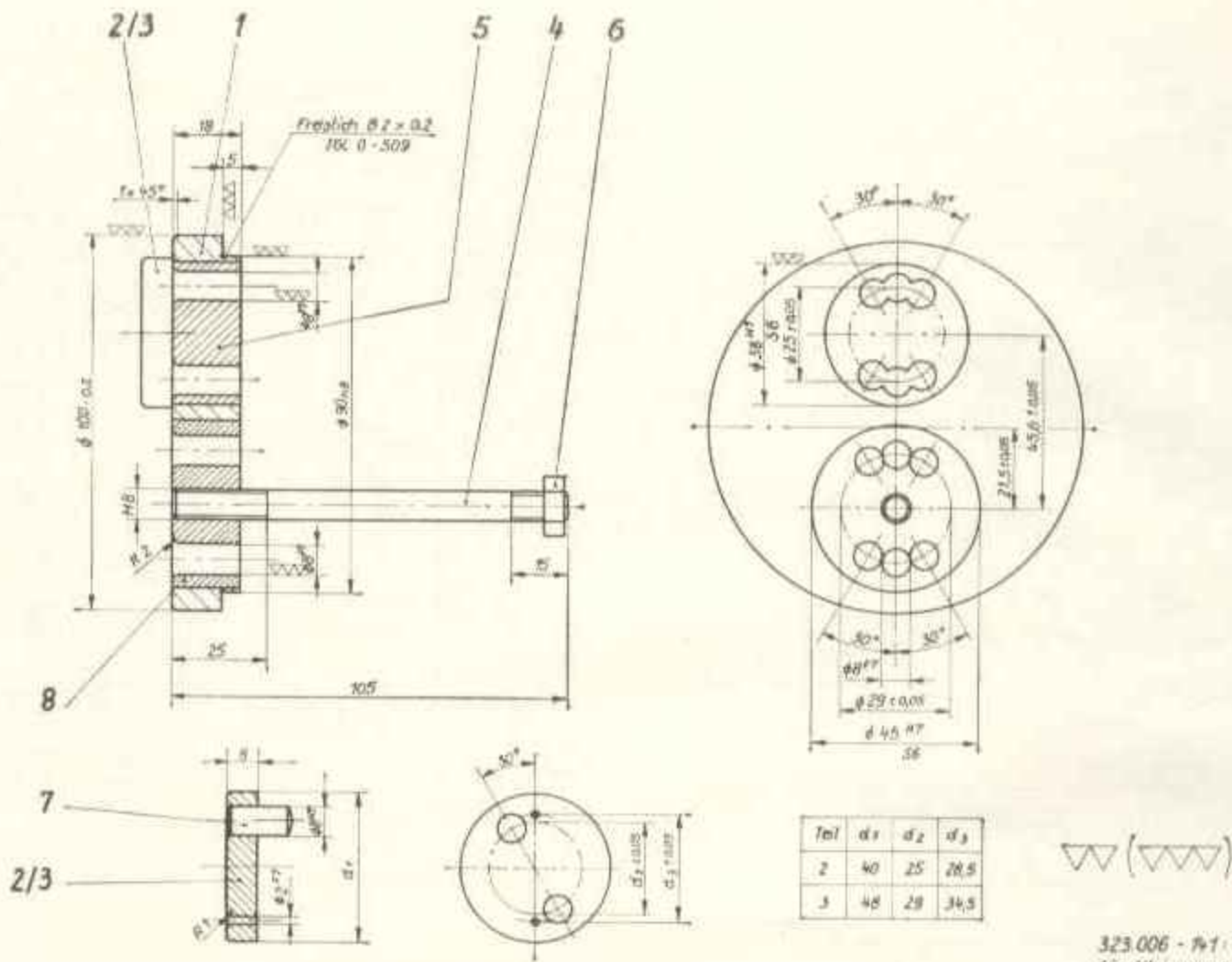


Einzelheit = detail
Schnitt = fez.
Übergang riefenfrei = přechod bez zářezů
Freistich B 2 × 0,2 nach TGL 0-509 = Vpich B 2 × 0,2 dle TGL 0-509
versetzt gezeichnet = kresleno s přesazením
Verdrehmaß zum Gewinderollen = zkrutná mrafa pro válcování závitu

| Dil | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|-------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| 1 | 1 | upínací deska | St 38 b-2 | Bl. 40 × 310 Ø | |
| 2 | 1 | upínka | St 38 b-2 | Bl. 80 × 228 Ø | cementované hloubka vrstvy 0,8 mm |
| 3 | 2 | upínací záchytka | St 38 b-2 | Bl. 6 × 66 Ø | $HR_c = 60 \pm 3$ |
| 4 | 2 | upínací šroub | 37 MnSi 5 | 25 Ø × 68 | zušlechtěn = 95 až 105 kp/mm ² = 75 kp/mm ² závit po zušlechtění válcován |
| 5 | 2 | šroub s válcovou hlavou | 5 S | M 10 × 70 | TGL 0-912 |
| 6 | 6 | šroub s válcovou hlavou | 5 S | M 10 × 40 | TGL 0-912 |
| 7 | 2 | kotouč | - | 10,5 | TGL 0-125 |
| 8 | 2 | pero | drát z pérové oceli 1,5 Ø | (Dm 14 × 1,5 × 30) | |

Přípravek pro vrtání sedla ventilu

nářadí čís. 323.006-141:1-V 82



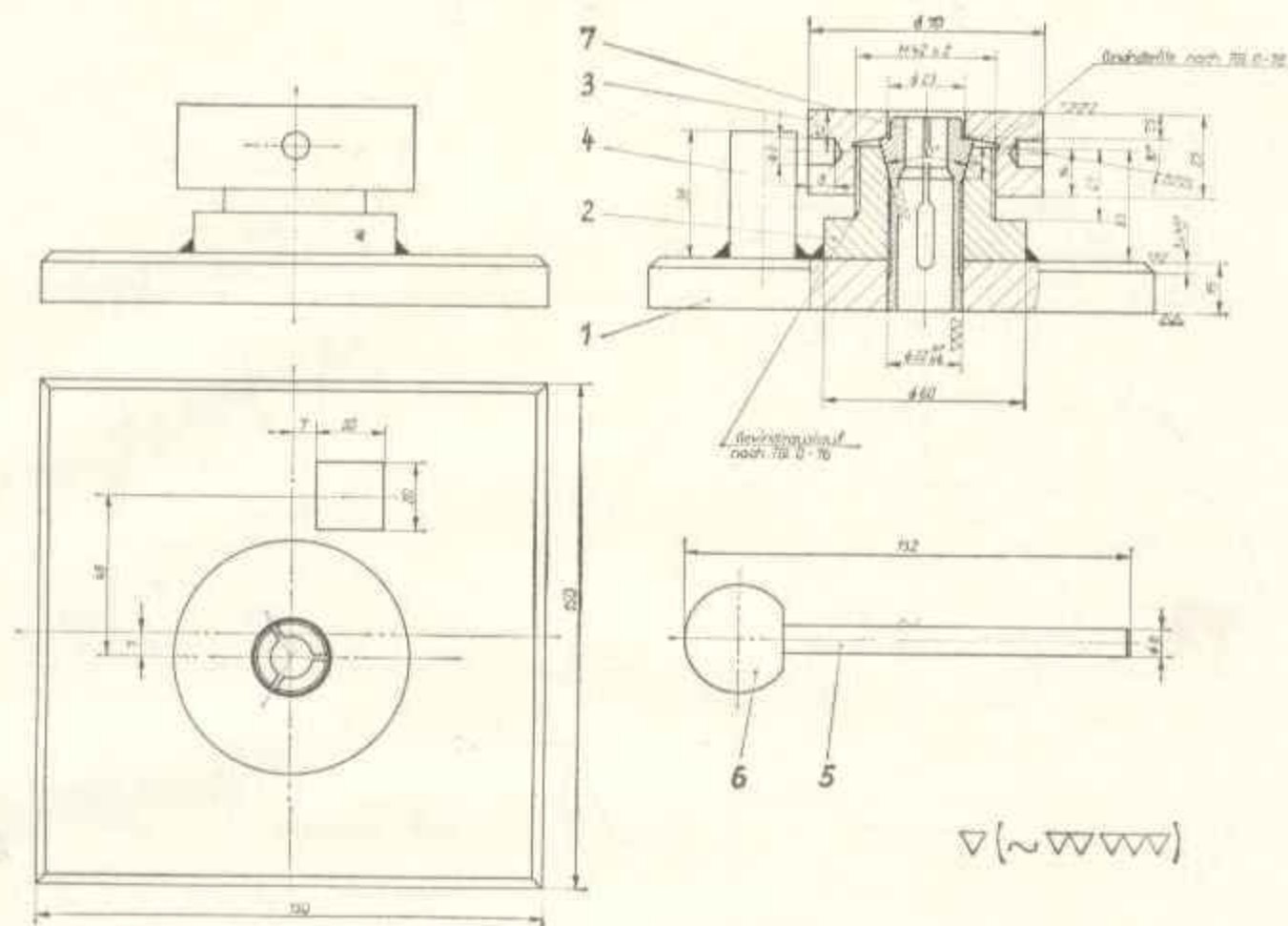
Freistich B 2 × 0,2 TGL 0-509 = Vpich B 2 × 0,2 TGL 0-509
Teil: = část

323.006 - 141:1 - V82
für Kleinreparaturen

| Díl | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|---------------------|----------|--------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | deska | C 15 | 110 Ø × 25 | |
| 2 | 1 | deska | C 15 | 50 Ø × 12 | cementovaná, hloubka |
| 3 | 1 | deska | C 15 | 45 Ø × 12 | vrstvy 0,8 mm $HR_c = 60 \pm 3$ |
| 4 | 1 | závrtový šroub | St 50 K | 8 Ø × 110 | |
| 5 | 1 | pouzdro | C 15 | 45 Ø × 25 | cementované |
| 6 | 1 | šestihranová matice | 5 S | M 8 | TGL 0-936 |
| 7 | 4 | válcový kolík | — | 8 m 6 × 15 | TGL 0-7 |
| 8 | 1 | pouzdro | C 15 | 50 Ø × 25 | cementované |

Upínací přípravek k vyfrézování sedla ventilu

nářadí čís. 323.006-141:2-V 3

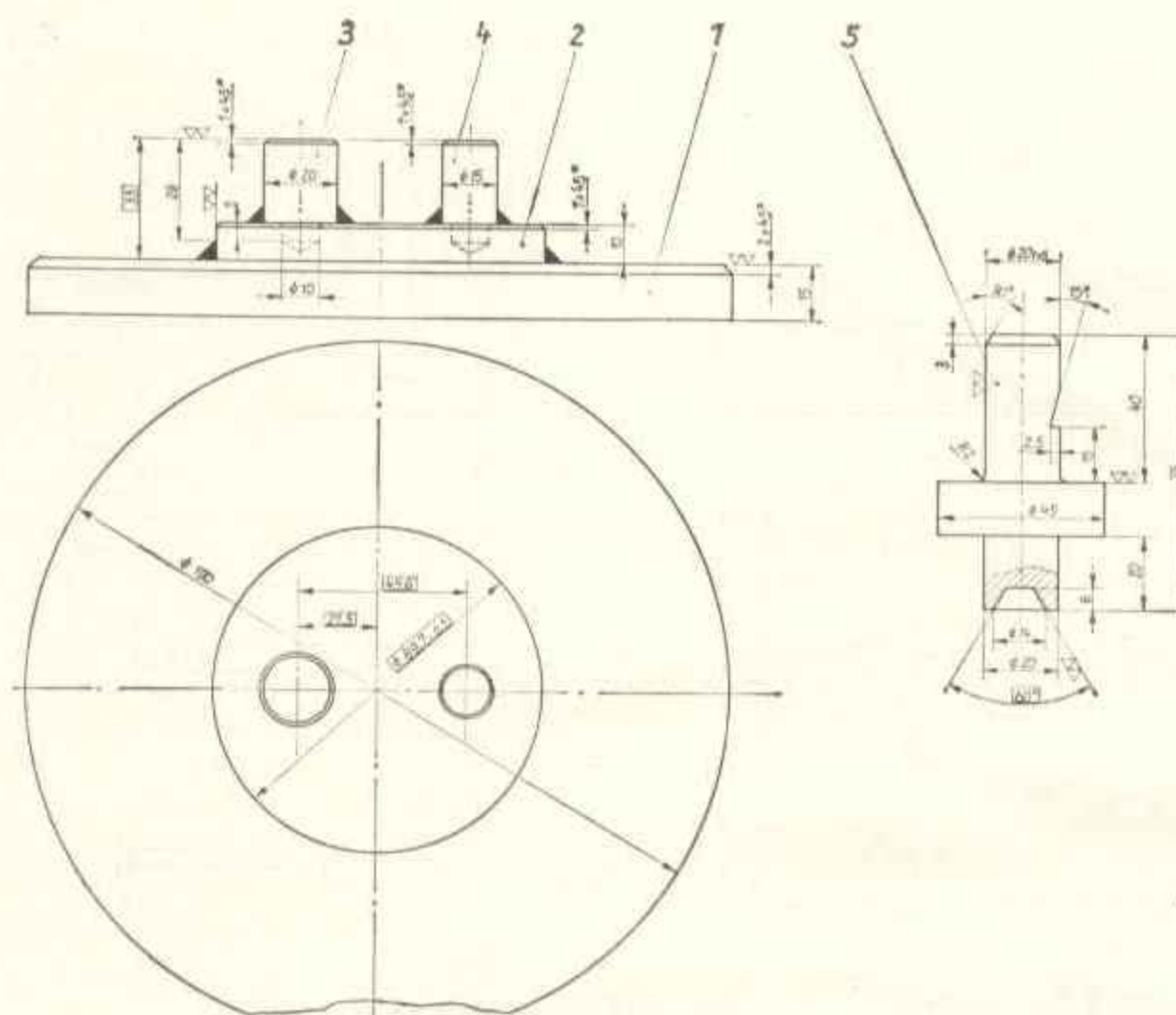


Gewinderille nach TGL 0-76 = závitová drážka dle TGL 0-76
 Gewindeauslauf nach TGL 0-76 = výběh závitu dle TGL 0-76

| Díl | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|-----------------|-----------|--------------------|-----------------------------|
| 1 | 1 | deska | St 38 u-2 | B1. 20 × 160 × 160 | |
| 2 | 1 | šroubová opěra | St 60 | 65 Ø × 36 | } zušlechtěné TGL 11 160 |
| 3 | 1 | matice | St 50 | 75 Ø × 30 | |
| 4 | 1 | doraz | St 38 u-2 | ■ 20 × 40 | |
| 5 | 1 | roubk | St 50 K | 8 Ø × 123 | |
| 6 | 1 | kulová rukojeť | — | C 32 | TGL 0-319 |
| 7 | 1 | napínaci kleště | — | 22 × 14 | TGL 6140 |

Přípravek k zatlačení sedla ventilu

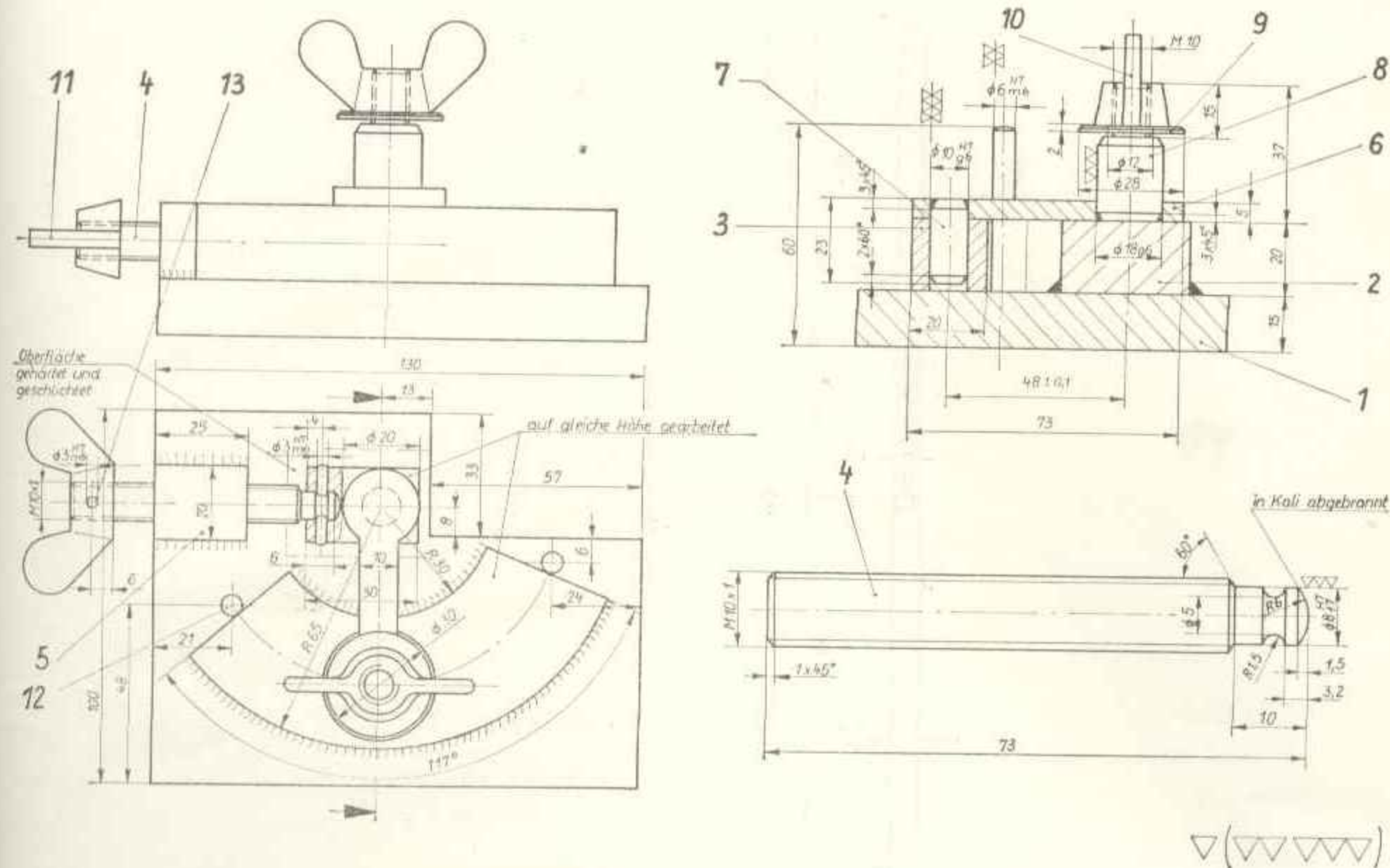
nářadí čís. 323.006-141:4-V 2



| Díl | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|-----------------|-----------|-----------------------------|-------------|
| 1 | 1 | základová deska | St 38 u-2 | 200 $\varnothing \times 20$ | |
| 2 | 1 | opěra | St 38 u-2 | 100 $\varnothing \times 15$ | |
| 3 | 1 | čep | C 15 | 25 $\varnothing \times 31$ | |
| 4 | 1 | čep | C 15 | 20 $\varnothing \times 31$ | |
| 5 | 1 | zatlačovací trn | C 15 | 50 $\varnothing \times 80$ | cementované |

Přípravek k přebroušení obvodu vahadel

nářadí čís. 323.006-14211:1-V 2

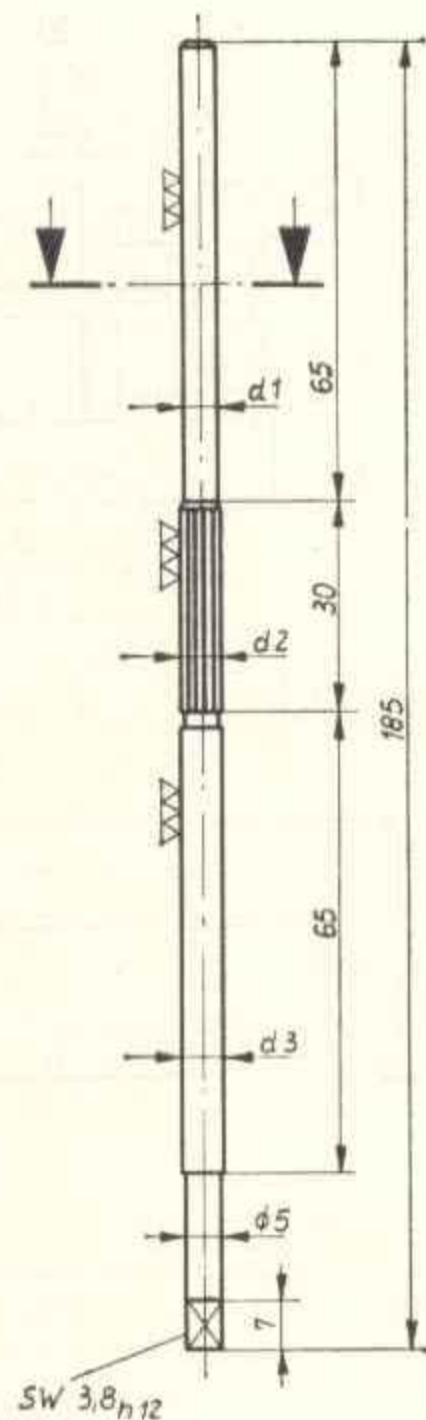


Oberfläche gehärtet und geschlichtet = povrch tvrzen a obroben na čistou
auf gleiche Höhe gearbeitet = opracováno na stejnou výšku
in Kali abgebrannt = v drasle očehnuto

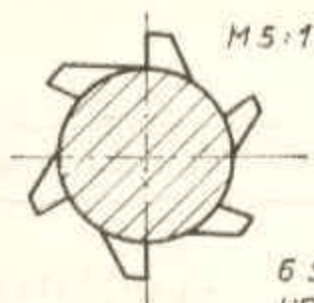
| Díl | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|-----------------|-----------|--------------------|---|
| 1 | 1 | deska | St 38 u-2 | Bl. 20 × 110 × 140 | |
| 2 | 1 | opěrná deska | St 38 u-2 | Bl. 25 × 60 × 120 | } povrch kalen |
| 3 | 1 | opěrný špalek | St 50 | 25 × 33 | |
| 4 | 1 | vřeteno | St 60 | 12 Ø × 76 | hlavička opálená v hydroxidu draselném TGL 7971 |
| 5 | 1 | matice | St 50 | 25 × 28 | |
| 6 | 1 | styénice | St 38 u-2 | Bl. 8 × 35 × 80 | } povrch kalen |
| 7 | 1 | čep | St 50 | 12 Ø × 26 | |
| 8 | 1 | čep | St 50 | 20 Ø × 40 | |
| 9 | 1 | kotouč | St 38 u-2 | 30 Ø × 5 | |
| 10 | 1 | křídlová matice | — | M 10 | TGL 0-315 |
| 11 | 1 | křídlová matice | — | M 10 × 1 | TGL 0-315 |
| 12 | 2 | kůželový kolik | 5 S | 6 m 6 × 60 | TGL 0-7 |
| 13 | 2 | kůželový kolik | 5 S | 3 m 6 × 20 | TGL 0-7 |

Výstružník na vidlici regulátoru

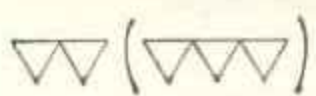
nářadí čís. 323.006-151 000-W 7



| Verbrauchs stufe | $d1_{n6}$ | $d2^{E8}$ | $d3_{n6}$ |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | φ5,0 | φ5,5 | φ5,5 |
| 2 | φ5,5 | φ6,0 | φ6,0 |



6 Schneiden
ungleiche Teilung

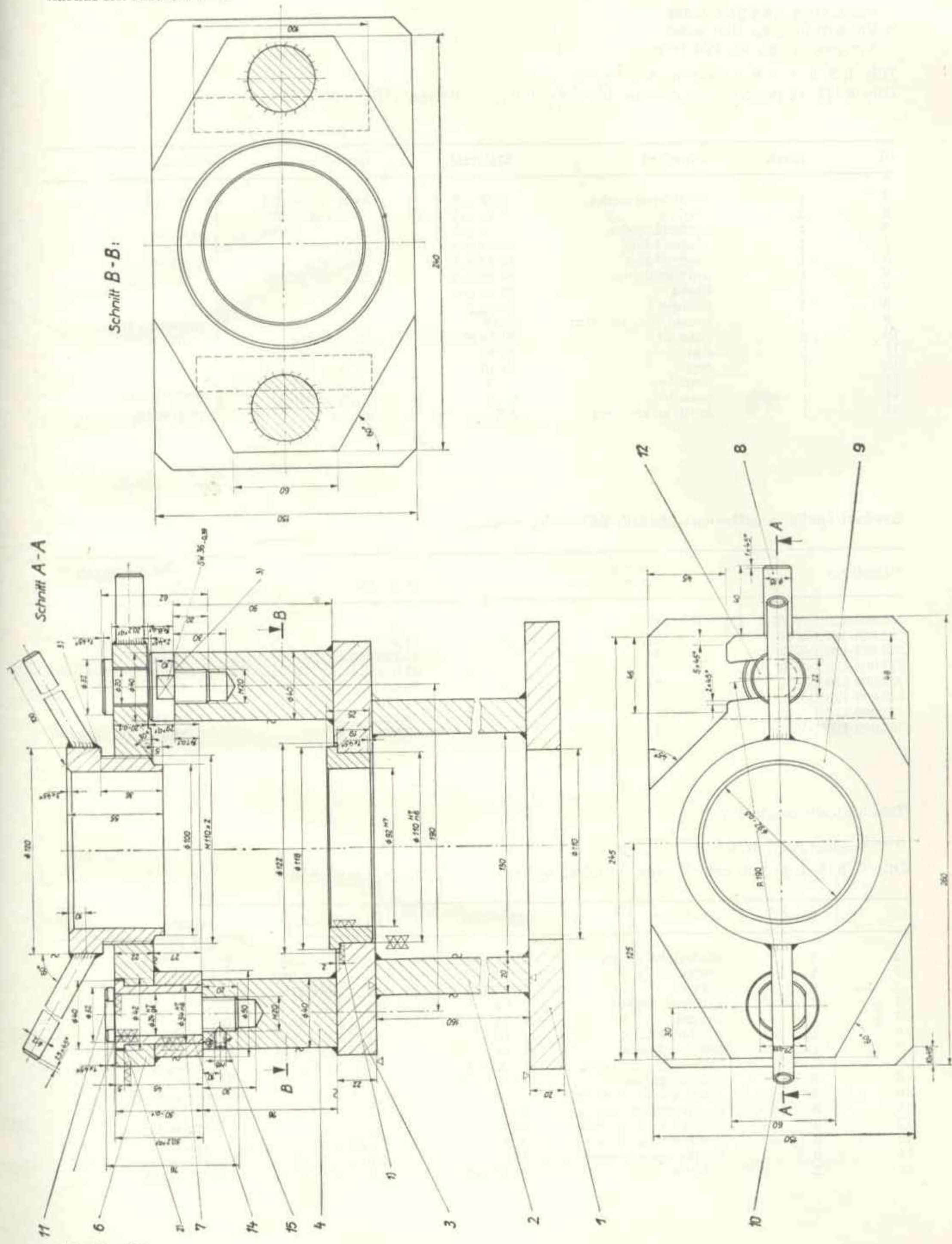


6 Schneiden ungleiche Teilung \Rightarrow 6 břitů nestejně dělených
Verbrauchsstufe = stupeň opotřebování

| Díl | Kusů | Označeníf | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|------------|----------|----------------------------|----------|
| 1 | | výstružník | HSS | $8 \varnothing \times 190$ | kalen |

Přípravek k vyhonování válce

nářadí čís. 323.006-M 44



Schnitt = fez

18*

Tabulka k obr. na str. 135

1) Vpich D 2,5 × 0,3 TGL 0-509

2) Vpich D 1,6 × 0,3 TGL 0-509

3) Závitová drážka dle TGL 0-76

Díly 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 žhaveny bez napětí

Díly 9, 13, 14 povrch cementován, hloubka vrstvy ≈ 0,5 mm $HR_C = 60 \pm 3$

| Díl | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|--------------------|-----------|----------------|-----------|
| 1 | 1 | základová deska | St 38 u-2 | 26 × 160 × 270 | |
| 2 | 2 | stojina | St 38 u-2 | 20 × 110 × 170 | |
| 3 | 1 | vložená deska | St 38 u-2 | 26 × 160 × 250 | |
| 4 | 1 | vložený kus | St 38 u-2 | 40 Ø × 80 | |
| 5 | 1 | vložený kus | St 38 u-2 | 40 Ø × 95 | |
| 6 | 1 | upínací deska | St 38 u-2 | 26 × 160 × 255 | |
| 7 | 1 | hlava | St 38 u-2 | 50 Ø × 32 | |
| 8 | 1 | rukoujeť | St 38 K | 16 Ø × 45 | |
| 9 | 1 | pouzdro se závitem | C 15 | 120 Ø × 62 | |
| 10 | 2 | rukoujeť | St 38 K | 12 Ø × 105 | |
| 11 | 1 | čep | St 50 | 40 Ø × 80 | |
| 12 | 1 | čep | St 50 | 50 Ø × 66 | |
| 13 | 1 | pouzdro | C 15 | 120 Ø × 32 | |
| 14 | 1 | pouzdro | C 15 | 50 Ø × 55 | |
| 15 | 1 | kolík se závitem | 5 S | M 6 × 12 | TGL 0-553 |

Zvedací špalík a seřizovací úhelník klikového hřídele

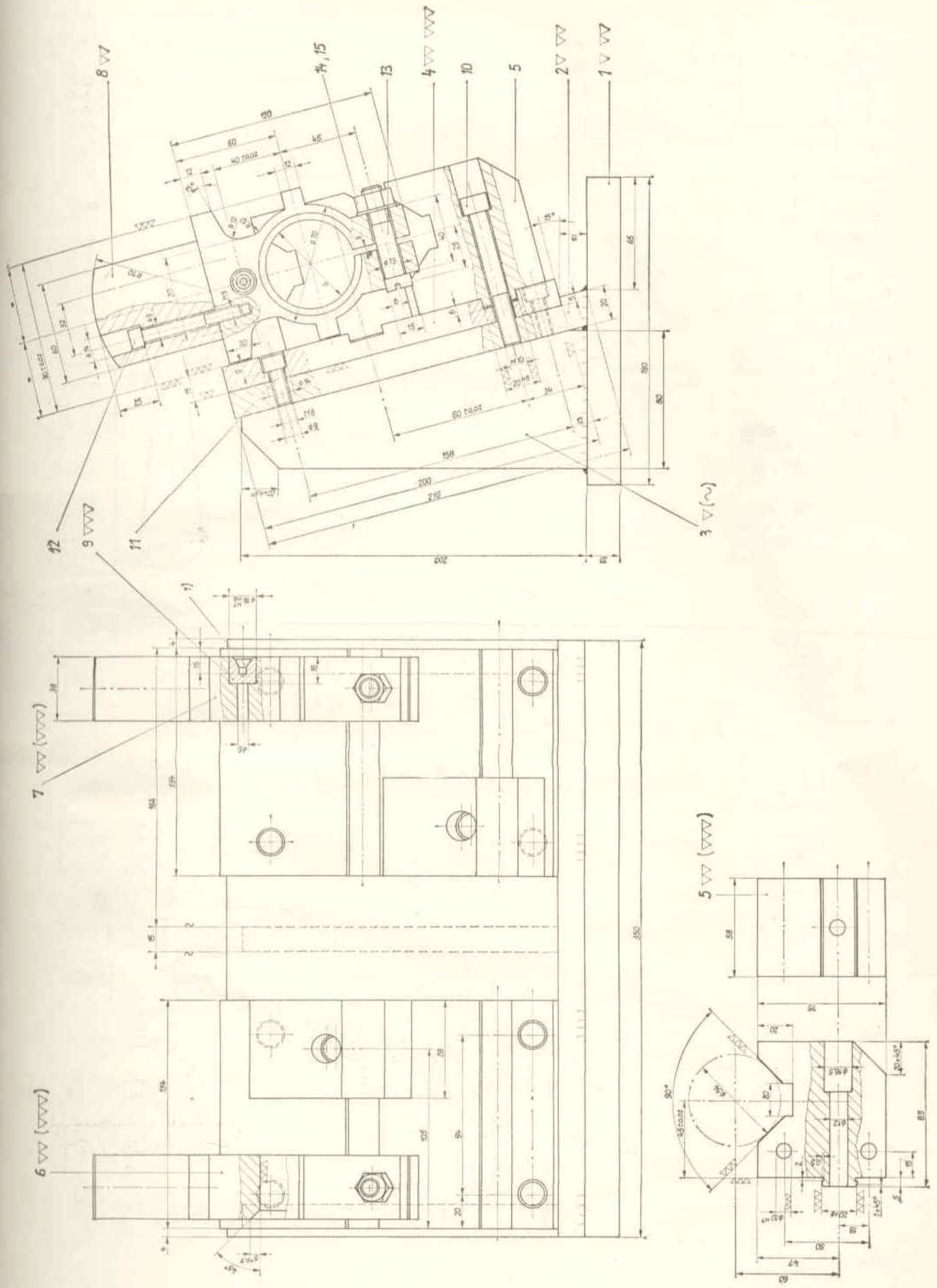
| Nářadí čís. | Stupeň opotřebování | Střední ložisko $d_1 - 0,02$ | Zvedací špalík $d + 0,02$ |
|--------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 323.009-120:1-V 27 | 1 | 54,625 | 54,66 |
| 323.009-120:1 V 28 | 2 | 54,375 | 54,41 |
| 323.009-120:1-V 29 | 3 | 54,125 | 54,16 |
| 323.009-120:1-V 30 | 4 | 53,875 | 53,91 |
| 323.009-120:1-V 31 | 5 | 53,625 | 53,66 |
| 323.009-120:1-V 32 | 6 | 53,375 | 53,41 |
| 323.009-120:1-V 33 | 7 | 53,125 | 53,16 |
| 323.009-120:1-V 34 | 8 | 52,875 | 52,91 |

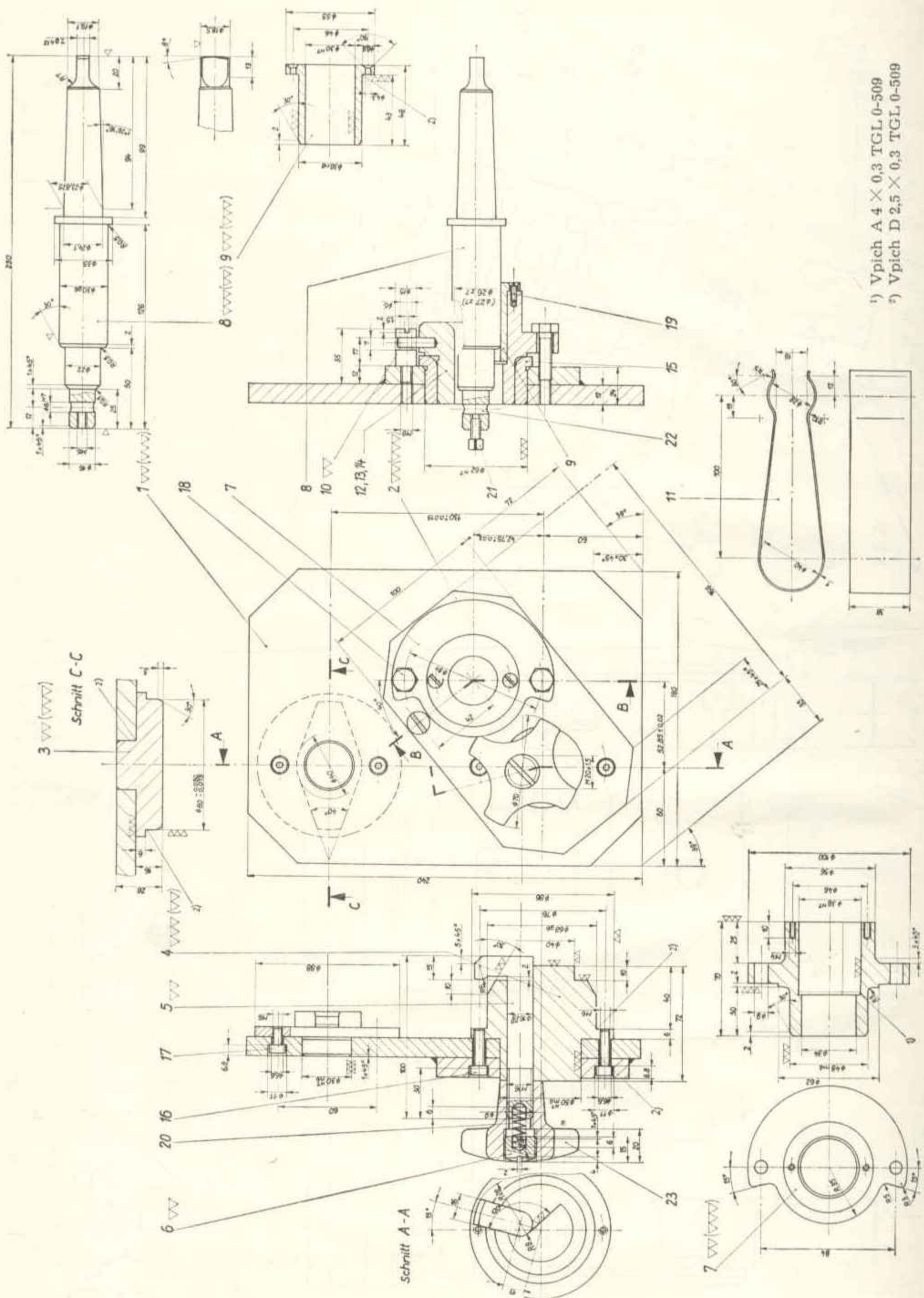
Tabulka k obr. na str. 137

1) Vystředění B 4 TGL 0-332

Díly 4, 5, 6, 7 povrch cementován, hloubka vrstvy ≈ 0,8 mm $HR_C = 60 \pm 3$

| Díl | Kusů | Označení | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|----------------------|-----------|----------------|-----------|
| 1 | 1 | základová deska | St 38 u-2 | 25 × 19 × 360 | |
| 2 | 1 | opěra | St 38 u-2 | 25 × 225 × 360 | |
| 3 | 3 | žebro | St 38 u-2 | 15 × 90 × 210 | |
| 4 | 2 | přiložná deska | C 15 | 20 × 210 × 145 | |
| 5 | 2 | hranol | C 15 | 70 × 85 × 95 | |
| 6 | 1 | zvedací špalík | C 15 | 50 × 100 × 130 | |
| 7 | 1 | zvedací špalík | C 15 | 50 × 100 × 130 | |
| 8 | 2 | výrovnávací závaží | St 38 u-2 | 50 × 70 × 80 | |
| 9 | 2 | středící zátka | 90 MnV 8 | 25 Ø × 22 | |
| 10 | 2 | šroub s válc. hlavou | 8 G | M 10 × 80 | TGL 0-912 |
| 11 | 8 | šroub s válc. hlavou | 8 G | M 8 × 20 | TGL 0-912 |
| 12 | 4 | šroub s válc. hlavou | 8 G | M 8 × 60 | TGL 0-912 |
| 13 | 2 | šroub s válc. hlavou | 4 D | M 12 × 55 | TGL 0-84 |
| 14 | 2 | šestíhranná matice | 4 D | M 12 | TGL 0-834 |
| 15 | 2 | kotouč | St 38 u-2 | 13 | TGL 0-125 |





Schnitt = fez

Přípravek k vyvrtání klikové skříně

nářadí čís. 323.009-1105-V 57

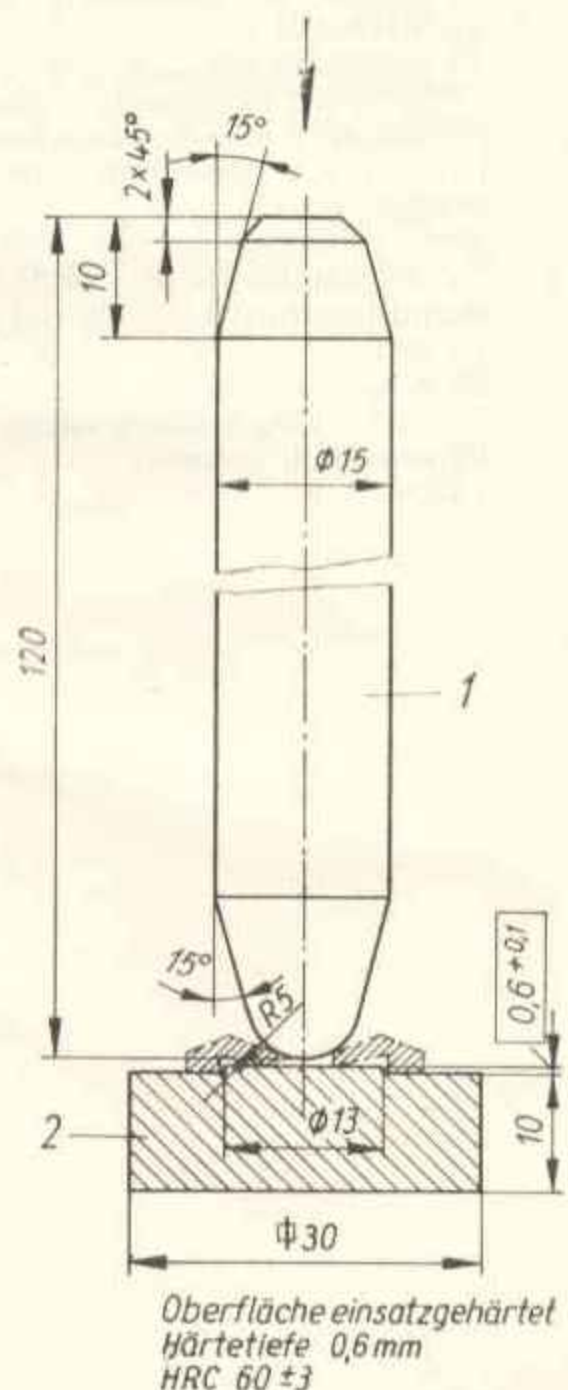
Díly 3, 4, 7, 8, 12, 13, 15 povrch cementován, hloubka vrstvy = 0,5 mm $HR_C = 60 \pm 3$

Díly 1, 2 žhaveny bez napětí

| Díl | Kusů | Označeníf | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|---------------------------------|-------------|---|---------------|
| 1 | 1 | základová deska | St 38 u-2 | 20 \times 190 \times 250 | |
| 2 | 1 | zesílení | St 38 u-2 | 20 \times 110 \times 175 | |
| 3 | 1 | upnutí | C 15 | 90 \varnothing \times 35 | |
| 4 | 1 | upnutí | C 15 | 90 \varnothing \times 80 | |
| 5 | 1 | hákový šroub | St 50 | 40 \varnothing \times 108 | |
| 6 | 1 | závit | St 50 | 25 \varnothing \times 20 | |
| 7 | 1 | vedení | C 15 | 110 \varnothing \times 80 | |
| 8 | 1 | vrtací tyč | C 15 | 40 \varnothing \times 238 | |
| 9 | 1 | vodící pouzdro | GB z 10 | 60 \varnothing \times 55 | |
| 10 | 1 | přední šroub | St 50 | 20 \varnothing \times 40 | |
| 11 | 1 | třmen | pérová ocel | 1 \times 40 \times 310 | |
| 12 | 1 | zásvuné vodící pouzdro | C 15 | 25 \times 48 | TGL 0-173 |
| 13 | 1 | zásvuné vodící pouzdro | C 15 | 25 \times 48 | TGL 0-173 |
| 14 | 2 | válc. rýhovaný kolík | St 50 | 6 \times 24 | TGL 0-1473 |
| 15 | 1 | vodící pouzdro s ná- kružkem | C 15 | A 48 \times 30 | TGL 0-172 |
| 16 | 2 | šroub s válc. hlavou | 4 D | M 6 \times 22 | TGL 0-912 |
| 17 | 2 | šroub s válc. hlavou | 4 D | M 6 \times 10 | TGL 0-912 |
| 18 | 2 | šroub se 6tihr. hlavou | 4 D | M 8 \times 30 | TGL 0-931 |
| 19 | 2 | zápustný šroub | 4 D | M 4 \times 12 | TGL 0-63 |
| 20 | 1 | tlačná pružina | pérová ocel | 8 \varnothing \times 1 \varnothing \times 2,5 \times 30 lg | |
| 21 | 1 | čtyřhranný šroub | 4 D | M 6 \times 15 | TGL 0-479 |
| 22 | 1 | soustružnický nůž | — | L 821 Bl HG 10 | MCN 83 011.31 |
| 23 | 1 | křížová rukojet | GGL 20 | D 80 | TGL 0-6335 |

Přípravek na ochranu trysky

nářadí čís. E 985-V 1



| Díl | Kusů | Označeníf | Materiál | Hrubý rozměr | Poznámka |
|-----|------|--------------|-----------|--------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 1 | narážecí trn | C 100 W 1 | 25 \varnothing \times 117 | |
| 2 | 1 | příložka | St 38 u-2 | Bl. 32 \times 40 \times 40 | kalen a popuštěn cementována |

6.5. Seznam speciálních přípravků pro regeneraci motorů KVD 8

Podklady pro výrobu speciálních přípravků dodá na vyžádání výrobce.

| Nářadí čís. | Označení |
|--------------------|---|
| 323.009-M 41 | Výstružník pro vyvrtání díry pro zvedátko v klikové skříni (stupně opotřebování) |
| 323.008-M 42 | Zatlačovací přípravek vodicí objímky oleje v klikovém hřídele |
| 323.008-M 45 | Deska k vyvrtání děr k uchycení setrvačníku |
| 323.006-M 46 | Stahovák vnitřního kruhu válečků s kola vačkového hřídele |
| 323.009-L 1 | Vyrovňávací kalibr pro dynamo |
| 323.009-L 5 | Sablona k vyrovňávání vyražovacích závaží na klikovém hřídele (2 a 4 KVD 8 SVL) |
| 323.009-154:126 | Úhlová šablona pro regulační tyč (4 KVD 8 SVL) |
| 323.008-1100-L 14 | Seřizovací šablona ke kontrole dosedací plochy válce po střed klikového hřídele v klikové skřini; 160-0,1 (2 a 4 KVD 8 SVL) |
| 323.009-1105-L 15 | Zkušební trn ke zkoušení souososti uložení klikové skříně a měření dosedací plochy válce, rozměr 160-0,1 (2 a 4 KVD 8 SVL) |
| 323.006-L 131 | Montážní přípravek pro seřízení dorazu při plném zatížení (1 KVD 8 SL) |
| 323.009-L 33 | Montážní přípravek pro seřízení dorazu při plném zatížení (2 a 4 KVD 8 SVL) |
| 323.006-110:9-V 4 | Speciální čelisti k opracování vnitřní díry pouzdra kluzného ložiska se strany rozvodu |
| 323.006-110:1-V 5 | Zatlačovací a vytlačovací přípravek pro pouzdro ložiska, se strany rozvodu, s hydraulickým lisem |
| 323.006-110:1-V 6 | Zatlačovací a vytlačovací přípravek pro pouzdro kluzného ložiska v ložiskové přírubě |
| 323.007-120:1-V 10 | Vyrovňávací závaží klikového hřídele pro vyvážení |
| 323.008-12:1-V 17 | Přípravek k vystružení svařených setrvačníků (2 a 4 KVD 8 SVL) |
| 323.006-141:1-V 54 | Vytahovací přípravek pro vložku sedla ventilu |
| 323.009-120:1-V 58 | Odtlačovací přípravek; vodicí objímku oleje v klikovém hřídele překontrolovat na těsnost |
| 323.006-141-V 61 | Přípravek k vystružení hlavy válce, vystružení stahovací drážky ve vložce sedla ventilu a vystružení základní díry pro ventil |
| Bl. 1 a 2 | Vrtací přípravek pro základní díry; vyvrtat v klikové skříni se strany rozvodu (po jednom přípravku na každý motor) |
| 323.006-1100-V 115 | Montážní svérák k centrickému napnutí horní části vířivé komory v hlavě válce |
| 323.008-1100-V 75 | Přípravek k seřízení dolní části vířivé komory v hlavě válce |
| 323.009-1105-V 59 | A 1118:1 |
| 323.006-141:1-V 83 | |
| Bl. 1 a 2 | |
| A 1118:1 | |