



# NÁVOD K OBSLUZE

SOUSTRUHU PRO JEMNOU MECHANIKU

**MN-80**

**Zakázkové číslo vyražené na stroji:**



S vývojem výrobní techniky jde i vývoj strojů, jejichž konstrukce jsou stále přizpůsobovány novým požadavkům účelného obrábění. Nemůžeme proto zaručiti shodnost návodu se strojem ve všech podrobnostech a žádáme proto zákazníky, aby při výměně náhradních dílců uvedli vždy typ stroje, zakázkové číslo součástky, aby objednávka mohla být vyřízena podle provedení dodaného stroje



truhlarime.cz

## Předmluva

Dovolujeme si Vám předložit tento návod s prosbou, abyste mu věnovali svou pozornost a dobře se obeznámili s jeho obsahem. Tento návod má Vás seznámit se správným postavením, obsluhou a uvedením stroje v chod. Nesplnil by své poslání, kdyby s jeho obsahem nebyli dobře obeznámeni vedoucí oddělení a ti, kdo stroj přímo obsluhují. Je velmi důležité seznámit se se všemi částmi stroje před jeho uvedením do chodu a zvláště obsluze stroje jest třeba věnovati velkou péči. Budete-li se řídit pokyny uvedenými v tomto návodu, ušetříte si čas a zamezíte ztrátám. Před uvedením stroje do chodu seznámte se velmi dobře a pečlivě se všemi obsluhujícími prvky. Pracovní přesnost každého stroje se kontroluje nejpřesnějšími měřicími přístroji. Pečlivost a důkladnost, s jakou se tato kontrola provádí, zaručují naprostou přesnost stroje v rámci přijímacích norem platných pro tento stroj. Proto je nutné při dopravě a usazování stroje počínati si opatrně, aby přesnost stroje byla zachována. Dodržíte-li všechny pokyny v návodu uvedené, budete s přesností a výkonem stroje spokojeni. Přejeme Vám úspěšnou práci na našich strojích a nejlepší výsledky.



## Orientační data stroje

Druh stroje: soustruh pro jemnou mechaniku

Typ: Mn 80

Výrobce: TOS Čelákovice

Rok výroby:

Výrobní číslo:

Celková délka mm 1150

Šířka mm 570

Výška mm 1200

Celková váha bez příslušenství kg 135

Provozní napětí elektromotorů:

Celkový příkon stroje kW 0,25

Zvláště výhodný pro: průmysl jemné mechaniky, optiky,

laboratoře, vzorkovny, radioprůmysl apod.

Inventární číslo:

Dodavatel:

Číslo objednávky:

Datum dodání stroje:

Záruka do:

Místo a datum instalace:

Záznamy o přemístění:

## Technická data stroje

## 1. Pracovní rozsah:

oběžný průměr nad ložem	mm	155
oběžný průměr nad suportem	mm	80
výška hrotů nad ložem	mm	80
točná délka	mm	260

## 2. Pracovní vřeteno:

průměr a délka předního ložiska	mm	38×50
středící průměr předního konce vřetena	mm	40 j 5
závit předního konce vřetena	M	39×4
vrtání pracovního vřetena	mm	18



## 3. Otáčky pracovního vřetena:

počet stupňů		6
rozsah otáček	ot/min	160, 250, 400, 630, 1000, 1600

## 4. Posuvy suportů:

podélné v rozsahu	mm	0,01 až 0,15
20 metrických závitů o stoupání	mm	0,2 až 3
15 Whitworthských závitů - počet chodů na 1"	} jen na zvláštní přání zákazníka	36 až 7
17 modulových závitů - stoupání pro modul		0,2 až 1,5
18 diametral pitch - počet chodů na $\varnothing 1"$		20 až 80

## 5. Vodící šroub:

Průměr $\times$ stoupání		Tr 16 $\times$ 3
--------------------------	--	------------------

## 6. Suporty:

pracovní zdvih příčného suportu	mm	100
pracovní zdvih nožového suportu	mm	100
stoupání závitu pohybových šroubů	mm	1,5
1 dílek dělicího kroužku nožového suportu	mm	0,05
1 dílek dělicího kroužku příčného suportu vztaheno na obráběný průměr	mm	0,1
normální průřez nože	mm	10 $\times$ 10

## 7. Koník

průměr hrotové objímky	mm	20
pracovní zdvih hrotové objímky	mm	80
vnitřní kužel hrotové objímky	Morse	1
1 dílek dělicího kroužku	mm	0,05

## 8. Kleštinové upínání:

tyčový materiál kulatý maximální průměr	mm	10
tyčový materiál čtyřhranný	mm	7 $\times$ 7
tyčový materiál šestihranný - otvor klíče	mm	8
stupňové kleštiny pro upínání za vnější průměr	mm	10 - 40
stupňové kleštiny pro upínání za vnitřní průměr	mm	10 - 50

## Technický popis stroje

Soustruh je používán pro výrobu dílců v průmyslu jemné mechaniky, optiky, v radio-průmyslu, laboratořích, vzorkovnách a podobných provozovnách. Běžné soustružnické práce, které se v tomto oboru vyskytují, mohou být doplněny dokončovacími operacemi při použití přídatných zařízení stroje. Vrtání, frézování, dělení, řezání různých závitů, orýsování dílců na plochách loží apod. dávají tomuto stroji široký rozsah použití.

Pracovní vřeteno dostává tak 6 stupňů otáček od 160 do 1600 za min. Pohon klínovýmí řemeny, které jsou napínány výkyvnou předlohou, je snadno měnitelný. Elektromotor, předloha i elektroinstalace jsou umístěny v levé části stolu, na kterém je soustruh namontován.

Vřeteník s kluzným uložením pracovního vřetená je vybaven kleštinovým upínáním jak tyčového materiálu, tak i pro upínání kroužků za vnější i vnitřní průměry.

Náhon na vodící šroub se děje výměnnými koly, do kterých je zařazeno planetární soukolí snižující 20× nastavené stoupání. Využije se tak velmi výhodně pouhým přesunutím spojky přestavení podélného posuvu na závitování a naopak, bez přeměny výměnných kol.

Suporty jsou vedeny na loži úzkým prismatickým vedením. Pomocná zařízení jako souběžná podpěrka, frézovací zařízení, výškový suport s upínacím úhelníkem, doplňují suporty pro všestranné využití.

Koník je na loži snadno přestavitelný a má na hrotové objímce milimetrovou stupnici pro odečítání hloubky vrtání, vystružování, řezání závitů apod. Může být nahrazen koníkem pákovým, který tvoří další příslušenství stroje.

## Doprava strojů a usazení

Stroj, opatřený ochranným nátěrem proti vlhkosti, je při dopravě upevněn na dřevěných ližinách a proti poškození chráněn laťovým obalem. Doporučujeme sejmut ochranný obal až na stanovišti stroje; zabrání se tím poškození nátěru i vyčnívajících částí stroje.

Stroj na jeho stanovišti usadíte pečlivě do vodorovné polohy podle přesné vodováhy. Je to jedna z důležitých podmínek výrobní přesnosti stroje. Čas od času vyrovnávání stroje kontrolujeme, aby překřížením přes rohy stolu nebylo nakrucováno lože. Byla by tím zhoršena přesnost stroje a časem by se lože trvale deformovalo.

## Elektrická instalace stroje, elektrická výzbroj a připojení na síť

Schéma elektrického zapojení je vyznačeno na obr. 1.

Přívod proudu ze sítě provedeme připojením na svorkovnici 1, umístěnou na levém boku dřevěného stolu, viz obr. 2. Přepínačem směru KSP 15 spouštíme stroj v jednom

i druhém směru točení. Proti zkratu je motor chráněn pojistkami. Přepínač i pojistky jsou namontovány na vnitřní straně dvířek dřevěného stolu. Ovládání přepínače z místa obsluhy.

## Popis hlavních částí stroje, jejich obsluha a údržba

Obsluhovací elementy stroje, obr. 2 a 3.

1. Svorkovnice pro připojení elektr. proudu ze sítě.
2. Pojistky proti elektrickému zkratu.
3. Páka elektrického přepínače směru — spouštění stroje.
4. Spojka pro přepínání závit-posuv.
5. Páka pro obrácení směru točení vodícího šroubu.
6. Kolečko pro nastavení upínacího tlaku kleštiny.
7. Ovládací páka kleštinového upínání.
8. Ruční kolo pro podélné pojíždění suportu.
9. Rukojeť příčného posuvu suportových saní.
10. Páka čtyřhranné nožové hlavy.
11. Páka pro zapínání matky vodícího šroubu.
12. Rukojeť podávacího šroubu otočného suportu.
13. Páka pro zpevňování hrotové objímky koníka.
14. Páka pro zpevňování koníka na loži.
15. Ruční kolečko pro posuv hrotové objímky koníka.
16. Páka pro uvolnění řemenu při změně otáček.
17. Rukojeť dvířek dřevěného stolu.

## Vřeteník (obr. 4, 5).

Pracovní vřeteník je uložen v kluzných bronzových ložiskách, která pro snadné vymezení ložiskové vůle jsou stavěcími matkami stahována v kuželových pouzdrech. Vůle v podélné ose je vymezena třecím kroužkem, maticí snadno stavitelným. Mazání kluzných ploch pracovního vřetení obstarávají plastěné vložky, které sají olej z jímek. Olej je nutno denně dolévat.

### Seřazení ložisek vřeteníku.

Přední ložisko seřídíme tím způsobem, že uvolníme šroub 26, který zpevňuje ložiskovou pánev v nastavené poloze. Pootočením doleva (předpokládá se z místa obsluhy) uvolní se matice 27 hákovým klíčem. Matice 28 se v téže směru přitáhne tolik, že se vymezi škodlivá radiální vůle ložiska. Dobře nastavené ložisko dovolí vychýlení úchylkoměru na sedle pracovního vřetení o 0,01 až 0,015 mm. Zkoušku provedeme tak, že do vrtání vřetení nasadíme asi 500 mm dlouhou páku a tlakem proti dotyku úchylkoměru zjistíme ložiskovou vůli. Pracuje-li se na stroji trvale v nejvyšších otáčkách, je nutno zvětšit vůli na 0,02 až 0,03 mm, jinak vlivem vyšších teplot vymezi se vůle na minimum, stroj se zastavuje a dochází k rychlému opotřebení kluzných ploch. Po nastavení ložiska neopomeňte zpevnit ložisko zatažením šroubu 26 a matice 27.



Zadní ložisko seřizujeme podobným způsobem, povelím šroubu 29 a zatažením matice 30. Po nastavení ložiska opět utáhneme šroub 29 a zajistíme nastavenou polohu ložiskové pánve.

Osový tlak pracovního vřetena je zachycen na čelních plochách bronzové pánve předního ložiska s jedné strany nákrůžkem na vřetenu, vřetenu pak třecím kroužkem 31. Opotřebí-li se třecí plochy a vznikne-li škodlivá vůle, uvolní se šroub 34 a maticí 33 se vymezi tak, aby vřetenem bylo možno ručně protáčet bez vynaložení velké síly. Při seřizování dbejte, aby se mezi třecí kroužek a třecí plochu ložiska nedostala nečistota.

#### Upozornění.

Vymezení ložiskových vůlí má provádět zkušený opravář, který odborným seřízením ručí za přesný a nerušený chod stroje.

### Křížový suport (obr. 6, 7).

Suport se po loži posouvá na vodičích plochách přesně broušených, ručně nebo strojním posuvem, příčný suport na saních pouze ručně, stejně jako otočný suport nožový.

Vymezení vůle v závitě šroubu příčného suportu provedeme tak, že uvolníme šrouby 60 a 61 a šroubem 62 se matice šroubu, která jest rozříznuta, stáhne tolik, až se vymezi škodlivá vůle šroubu. Po nastavení matice šroubem 62 zajistíme opět šrouby 60 a 61. Axiální tlaky šroubu jsou zachyceny nákrůžkem v ložisku a stavěcím kroužkem se nastaví vůle tak, že sejmeme kličku 63, dělicí kroužek 64, uvolníme šrouby 65 a přitážením šroubů 66 vymežeme vůli, která vznikla opotřebením styčných ploch.

Při vymežování vůle v závitě otočného suportu povolíme nejdříve šrouby 67 a stavěcími šrouby 68 stáhneme matici tak, až odstraníme vůli v závitě. Zpevníme šrouby 67 a pojistíme tím matici v nastavené poloze. Axiální vůli nákrůžku šroubu otočného suportu vymežeme stejným způsobem jako u šroubu příčného suportu po sejmutí kličky a dělicího kroužku.

Saně suportu jsou vedeny přední hranolovitou lištou lože a vůle ve vedení se vymezi klínem tím způsobem, že uvolníme šroub 76 a šroubem 77 klínem posuneme. Podobným způsobem upravíme příčné saně uvolněním šroubu 78 a dotážením šroubu 79. U nožového suportu uvolníme šroub 80 a dotáhneme 81. Je třeba dbát, aby po nastavení klínů byly oba šrouby dobře dotáženy, jinak by se klín uvolnil a drhnul by po vodičí ploše.

Čistota vodičích ploch a pravidelné mazání dobrým strojním olejem udržují stroj v dobrém stavu, zabrání poškrábání a vydření vodičích ploch od třisek.

### Koník (obr. 8 a 9)

je po celé délce lože snadno přestavitelný a uvolnění i zpevnění v nastavené poloze provádíme pákou 14. Tato páka je nastavena tak, aby při uvolnění i při upnutí ne-



překážela suportu ani loži. Jestliže při sejmutí koníka s lože se pootočí šroub 71, tato nastavená poloha páky musí se při dalším použití koníka znovu upravit natočením šroubu 71 do správné polohy. Upevnění hrotové objímky v nastavené poloze provedeme pákou 13. Vyjímání hrotu z objímky provedeme tak, že ručním kolečkem 15 zasouváme objímku tolik, až posuvový šroub 72 narazí na hrot a tento se z kuželu uvolní. Kužel v hrotové objímce je Morse 1. Hrotová objímka je opatřena milimetrovou stupnicí od 0 do 80 mm pro odečítání hloubky při vrtání, řezání závitu apod. Pro přesné odečítání slouží dělicí kroužek se 30 dílky na obvodě. Jeden dílek značí 0,05 mm. Pro soustružení táhlých kuželů můžeme koník vysunouti ze středu tak, že uvolníme šrouby 75, šroubem 74 přestavíme a nastavenou polohu zajistíme utažením šroubů 75. Přesné nastavení zpět provedeme tak, že mezi hroty upneme přesný trn a měřicími hodinkami vyrovnáme.

## Kleštinové upínání za chodu stroje (obr. 4 a 10)

Stroj je upraven pro upínání tyčového materiálu kleštinou Mn 809 a pro upínání kroužků za vnější povrch kroužkovou kleštinou Mn 810, pro upínání kroužků za vnitřní průměr kroužkovou kleštinou Mn 811. Kleština pro tyčový materiál kulatý upíná do průměru 10 mm, čtyřhran do 7 mm a šestihran do 8 mm otvoru klíče. Stupňková kleština Mn 810 upíná kroužky od průměru 10 do 40 mm, odstupňování po 1 mm, a sada kleštin pro tyto průměry sestává z 5 kusů. Kleština pro upínání za vnitřní průměr Mn 811 má rozsah od 6 do 50 mm po 1 mm a sadu tvoří také 5 kusů.

Výměna kleštiny se provede tím způsobem, že zdrsňenou maticí 41 otáčíme doleva a vyšroubujeme tím kleštinu ze závitu upínací trubky 40 se kterou je matice spojena. Po vložení pečlivě očištěné kleštiny dotahujeme tolik, až nastavíme potřebné pnutí v kleštině pro materiál, který chceme upínat. Stlačením páky 7 vyzkoušíme, zda kleština dostatečně upíná. Je-li nastavené pnutí příliš velké a páka 7 nejde stlačit, uvolníme pnutí maticí 41 a naopak, neupíná-li kleština dostatečně, přitáhneme o několik zoubků aretačního indexu. Při výměně kleštiny a v případě, že nepracujeme s kleštinovým upínáním a vyjmete upínací trubku s maticí, je třeba dbátí toho, aby nevypadly upínací válečky 42. Válečky vkládáme tím způsobem, že tyto namažeme tuhým mazivem (vaselinou) a nasadíme do drážek v konci vřetena a potom nasuneme upínací trubku s maticí 41. Pracujeme-li na soustruhu v hrotech, vyměníme pouzdro kleštiny za hrotové pouzdro Mn 807 a nasadíme unášecí desku Mn 812, jak je vyznačeno na obr. 2.

## Řezání závitů a posuvy (obr. 3, 4, 10, 11)

Řezání závitů na stroj se provádí vodícím šroubem o stoupání 3 mm přes výměnná kola A, B, C, D. Náhon od pracovního vřetena je přes vratné soukolí ovládán pákou 5, která má aretovány 3 polohy. Obě krajní aretace zajišťují zapojení vratného soukolí pro smysl točení vodícího šroubu kupředu, nebo zpět, střední poloha vypojí celý náhon i vodící šroub. Na tabulce závitů umístěné na stroji, jsou vyznačena běžná stoupání metrického závitu od 0,2 do 3 mm a příslušná výměnná kola. Požadujeme-li

stoupání na tabulce neuvedené, počítáme převod výměnnými koly ze vzorce

$$\frac{A}{B} \cdot \frac{C}{D} = \frac{s}{3}$$

kde A, B, C, D jsou výměnná kola,

„s“ je požadované stoupání,

„3“ je stoupání vodícího šroubu.

Výměnné kolo D je na tabulce uvedeno vždy jako kolo o 100 zubech. Je to proto, že do tohoto kola je vloženo planetové soukolí o převodu 1/20, které redukuje nastavené stoupání na jemný posuv v uvedeném poměru. Sada výměnných kol s počty zubů na tabulce uvedenými, je běžně dodávána se strojem. Kromě výše uvedených metrických závitů můžeme na stroji řezat závity palcové, modulové a Diametral Pitch dle tabulky Ic. Pro tyto závity nutno objednat další výměnná kola, která nejsou v normální sadě obsažena. Jsou to kola s počty zubů 38, 44, 56, 57, 61, 65, 72, 70, 80, 90; (a navíc kolo 50, 55 z norm. řady).

Tabulka palcových závitů je sestavena ze vzorce

$$\frac{A}{B} \cdot \frac{C}{D} = \frac{10 \cdot 11}{B/1" \cdot 13}$$

kde B/1 značí počet závitů na 1".

Modulový závit pro moduly v tabulce Ic uvedené je odvozen ze vzorce

$$\frac{A}{B} \cdot \frac{C}{D} = \frac{M \cdot 22}{3 \cdot 7}$$

kde za „M“ dosadíme požadovaný modul.

Závity Diametral Pitch v tabulce Ic jsou vypočteny ze vzorce

$$\frac{A}{B} \cdot \frac{C}{D} = \frac{7 \cdot 19}{5 \cdot DP}$$

Výměnná ozubená kola měníme tím způsobem, že uvolníme šrouby, vysuneme podložky a výměnná kola. Nasazujeme-li jiná kola, vkládáme je do záběru čistá a před spuštěním stroje celý převod v zubech namažeme. Jak bylo uvedeno, u normálního stroje je výměnné kolo D o 100 zubech provedeno současně jako planetové soukolí, které zapínáme zatlačením kroužku 4 a dostaneme tak posuv, odpovídající 1/20 nastaveného stoupání. Při řezání závitu naopak knoflík 51 musí být vysunut z krajní polohy. Zasuňme-li střední polohu, vypojíme vodící šroub.

Řezáme-li takový závit, kde kolo D nemá 100 zubů, uvolníme aretační šroub 4 a planetové soukolí vysuneme. Do drážky v hřídeli nasadíme unášecí pero, které je v příslušenství stroje a na místo planetového soukolí nasuneme příslušné výměnné kolo, které rozpěrným kroužkem a šroubem D zajistíme. Lyru výměnných kol 56 zpevňujeme šroubem 55. Uspořádání výměnných kol a ostatního příslušenství je znázorněno na obr. 11.



## Mazání

Mazání stroje provádíme ruční olejovou maznicí a používáme dobrého ložiskového oleje (J2) o viskozitě 2,5° E při 50° C. Všechna mazací místa doplňujeme olejem vždy před započetím pracovní směny. Ochráníme tak všechny pohybové plochy před zvýšeným opotřebením, případně vydržením.

## Opotřebitelné součásti

Kuličková ložiska předlohy	2 kusy 6204,	20 x 47 x 14
Klíňový řemen předlohy	1 kus	10 x 800
Klíňový řemen vřetenku	1 kus	10 x 1180

Obr. 12.

Přesouvací kámen kleštinového upínání	2 kusy
Vodící šroub	
Přední ložisko pracovního vřetena	
Zadní ložisko pracovního vřetena	

Obr. 13.

Horní díl matice vodícího šroubu
Spodní díl matice vodícího šroubu
Pouzdro suportové skříně
Matice příčného suportu

Obr. 14.

Matice nožového suportu
Aretační západka nožové hlavy
Matice šroubu koníka
Vodící vložka opěrky (lunety)

## Příslušenství

Pro plné využití nejen soustružnickými operacemi, ale i pro dokončování dílců, je stroj vybaven příslušenstvím, které vhodně doplňuje rozsah výrobních možností. Pokud nebylo některé příslušenství objednáno se strojem, může být kdykoliv později dodáno.

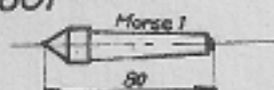
Mn 801	normální soustružnický hrot
Mn 802	půlový soustružnický hrot pro soustružení malých průměrů
Mn 803	dutý soustružnický hrot pro soustružení čepů bez soustružnického dílku
Mn 804	půlový dutý soustružnický hrot pro soustružení čípků malých rozměrů
Mn 805	trojzubec pro soustružení dřeva



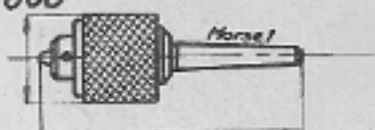
- Mn 806 vrtací deska do koníka používaná pro vrtání válcových součástí
- Mn 807 pouzdro pracovního vřetena pro soustružnické hroty. Patří do normálního příslušenství
- Mn 808 sklíčidlo pro upínání nástrojů s válcovou stopkou. Může být použito v pracovním vřetenu nebo koníku.
- Mn 809 kleština pro upínání tyčového materiálu kruhového, čtyřhranného nebo šestihhranného průřezu
- Mn 810 stupínková kleština pro upínání kroužků za vnější průměr
- Mn 811 stupínková kleština pro upínání kroužků za vnitřní průměr
- Mn 812 unášecí deska používaná při soustružení hrotů
- Mn 813 deska používaná k leštění dílců pastou nebo smirkovým plátnem, nebo k rysování předmětů, které na desku přitlačíme.
- Mn 814 opěrná plochá vrtací deska do koníka
- Mn 815 upínací deska se čtyřmi otočnými čelistmi
- Mn 816 universální sklíčidlo tříčelistové
- Mn 817 universální sklíčidlo čtyřčelistové
- Mn 818 pákový vrtací koník
- Mn 819 odklopná podpěra pro ruční soustružení
- Mn 820 dělicí zařízení pro pracovní vřeteno
- Mn 821 výškový suport s upínacím úhelníkem, který se namontuje na nožový suport místo nožové hlavy
- Mn 822 pevná opěrka upnutá na loži
- Mn 823 souběžná opěrka upnutá na suportových saních
- Mn 824 výškový suport s dělicím zařízením na nožový suport, s kleštinovým upínáním



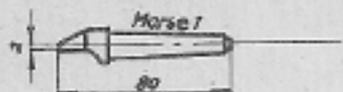
Mn 801



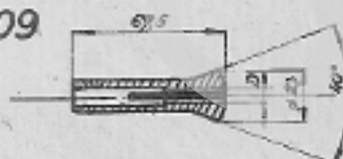
Mn 808



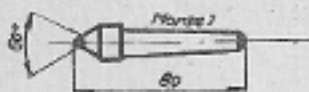
Mn 802



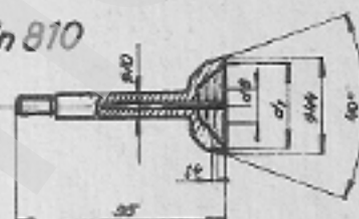
Mn 809



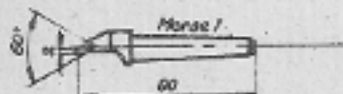
Mn 803



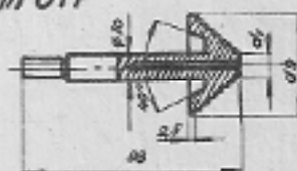
Mn 810



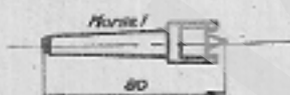
Mn 804



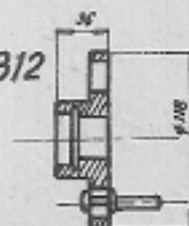
Mn 811



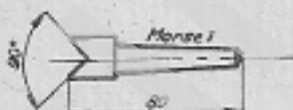
Mn 805



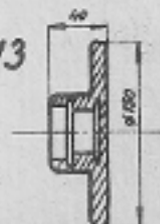
Mn 812



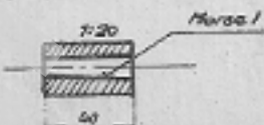
Mn 806



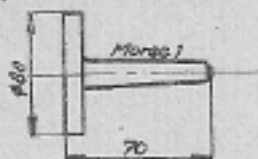
Mn 813



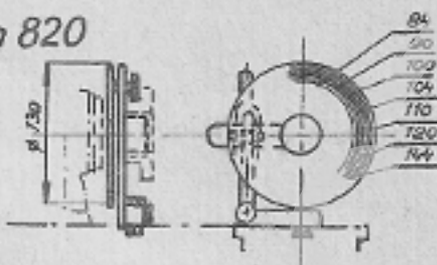
Mn 807



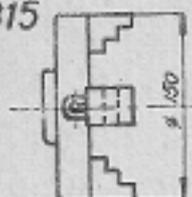
Mn 814



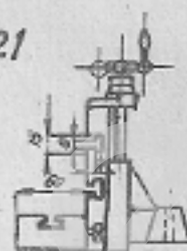
Mn 820



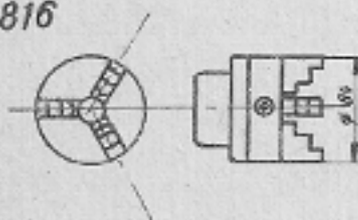
Mn 815



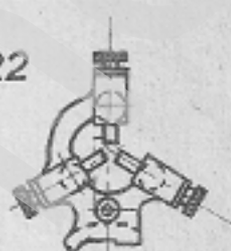
Mn 821



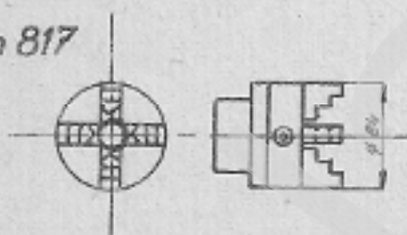
Mn 816



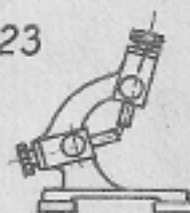
Mn 822



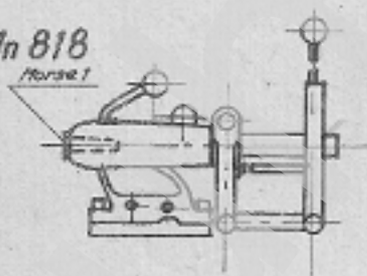
Mn 817



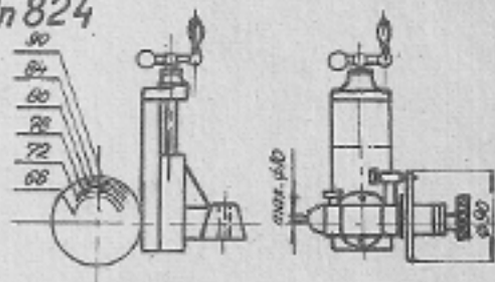
Mn 823



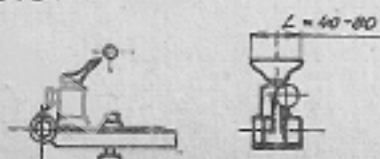
Mn 818



Mn 824



Mn 819



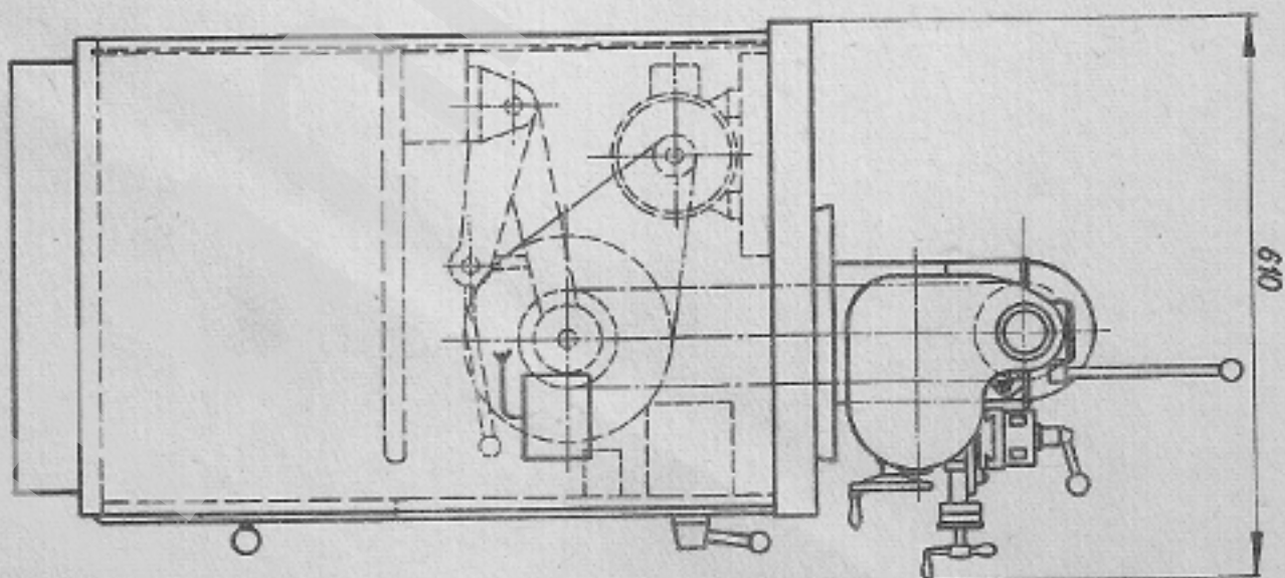
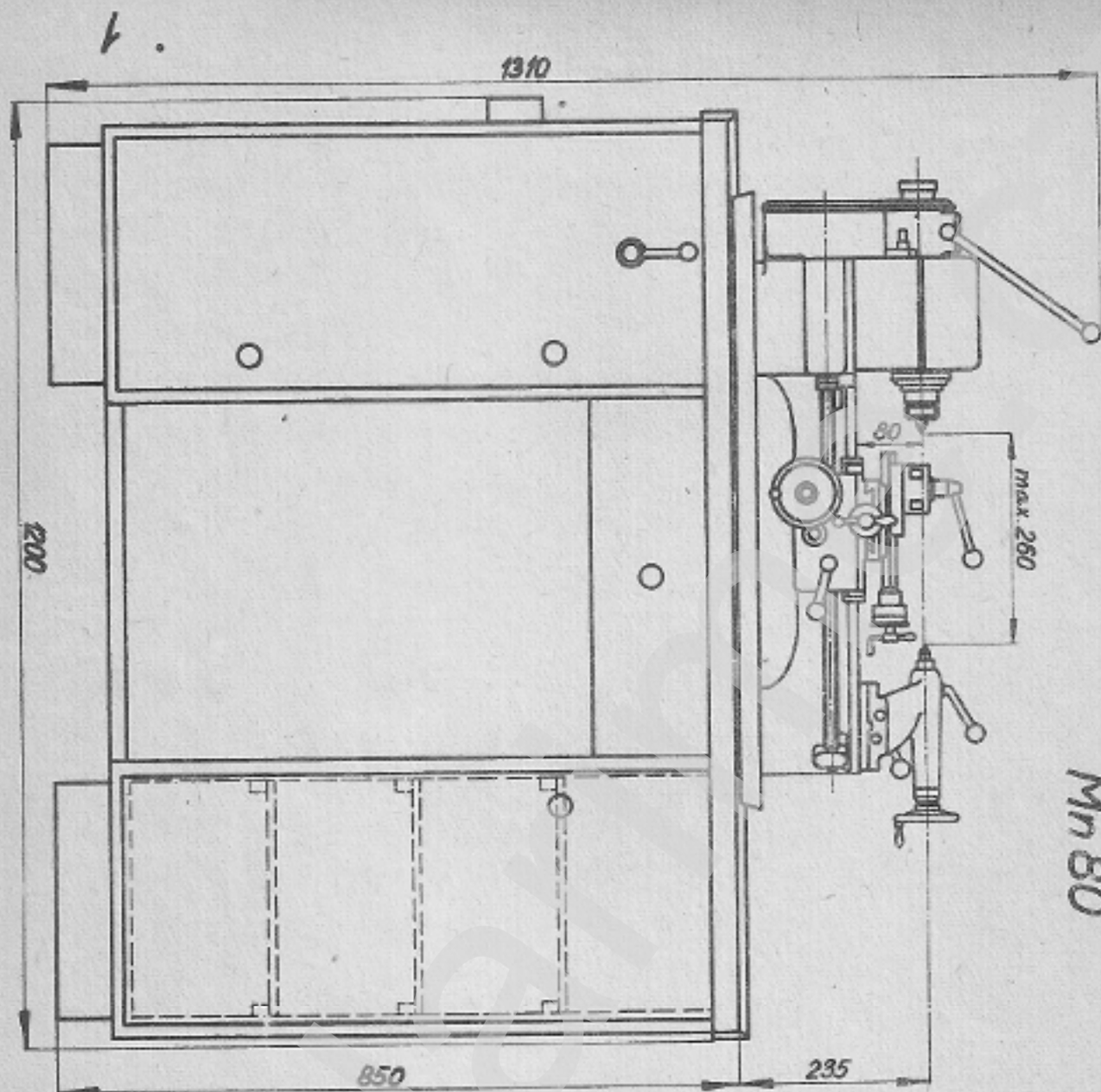
## Doslov

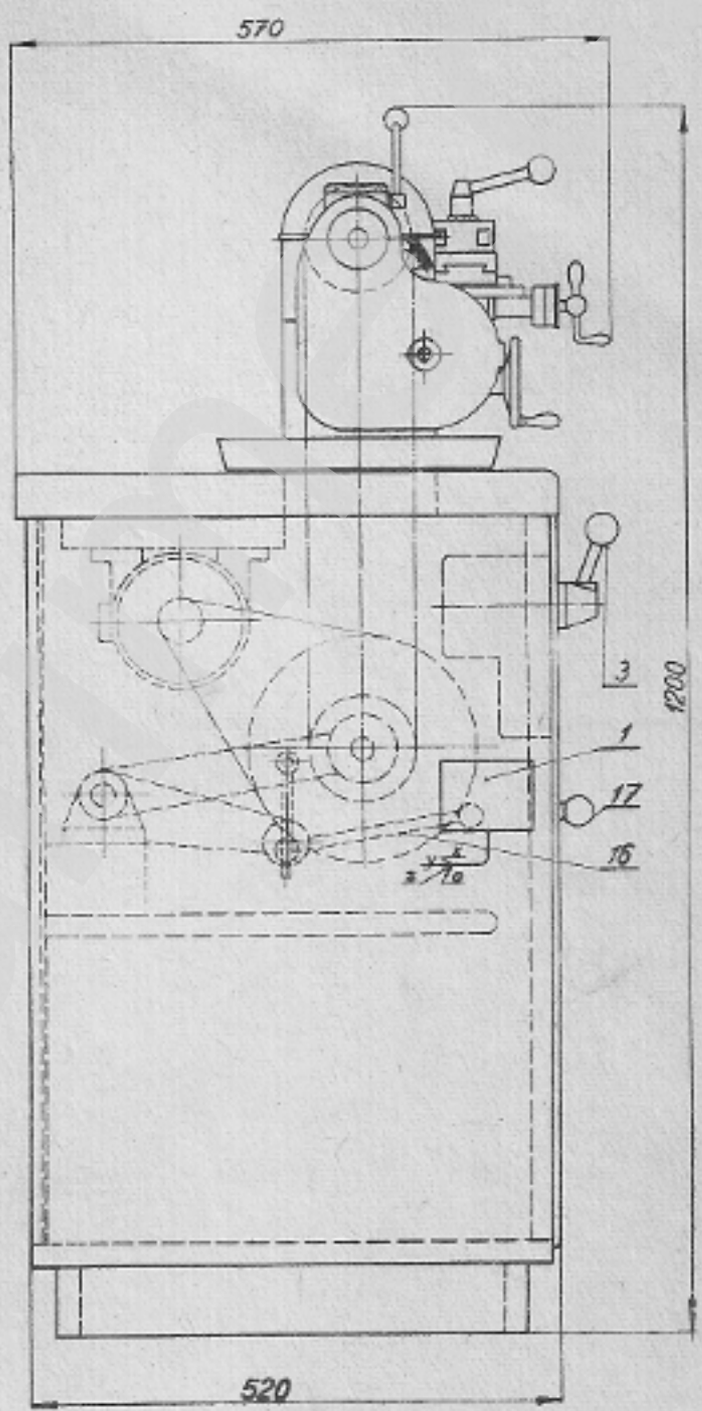
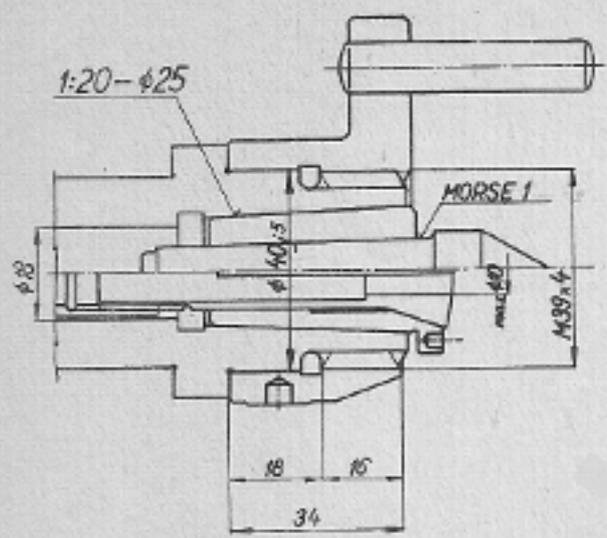
---

Zkušenosti shrnuté v tomto návodu k obsluze jsou výsledkem naší dlouholeté a svědomité práce ve stavbě strojů a jsou také nejlepším předpokladem k nejehospodárnějšímu využití stroje. Všechny díly našich strojů jsou zhotoveny z nejvýhodnějších materiálů za využití nejmodernějších výrobních postupů a kontrolních zařízení. Při do držování všech provozních předpisů může proto být docílena nejvyšší možná přesnost i výkonnost stroje při nejmenším opotřebení příslušných součástí. Vyskytnou-li se však přes všechna opatření nějaké závady v provozu stroje, ať již zaviněné nedodržováním předpisů, neodbornou obsluhou nebo následkem náhodného poškození, jest bezpodmínečně nutno ihned vyřadit stroj z provozu. Menší škody mohou být odstraňovány přímo ve Vaší dílně, aniž by tím utrpěla přesnost stroje. Při větších poškozeních doporučujeme, abyste nás o jejich rozsahu podrobně informovali, abychom Vám mohli posloužit potřebnými pokyny a eventuálními podklady k provedení opravy skutečně rychlé a účelné. Telefonické nebo telegrafické objednávky náhradních součástí řiďte výhradně na náš závod a k vůli pořádku prosíme o současné písemné potvrzení. V zájmu zajištění přesného vyřízení takových objednávek je nutno vždy uvést správné pojmenování součástky a zkratku nebo přesný popis její funkce ve stroji s udáním čísla vyraženého na poškozeném dílcí, případně dílec načrtnouti.

Děkujeme Vám

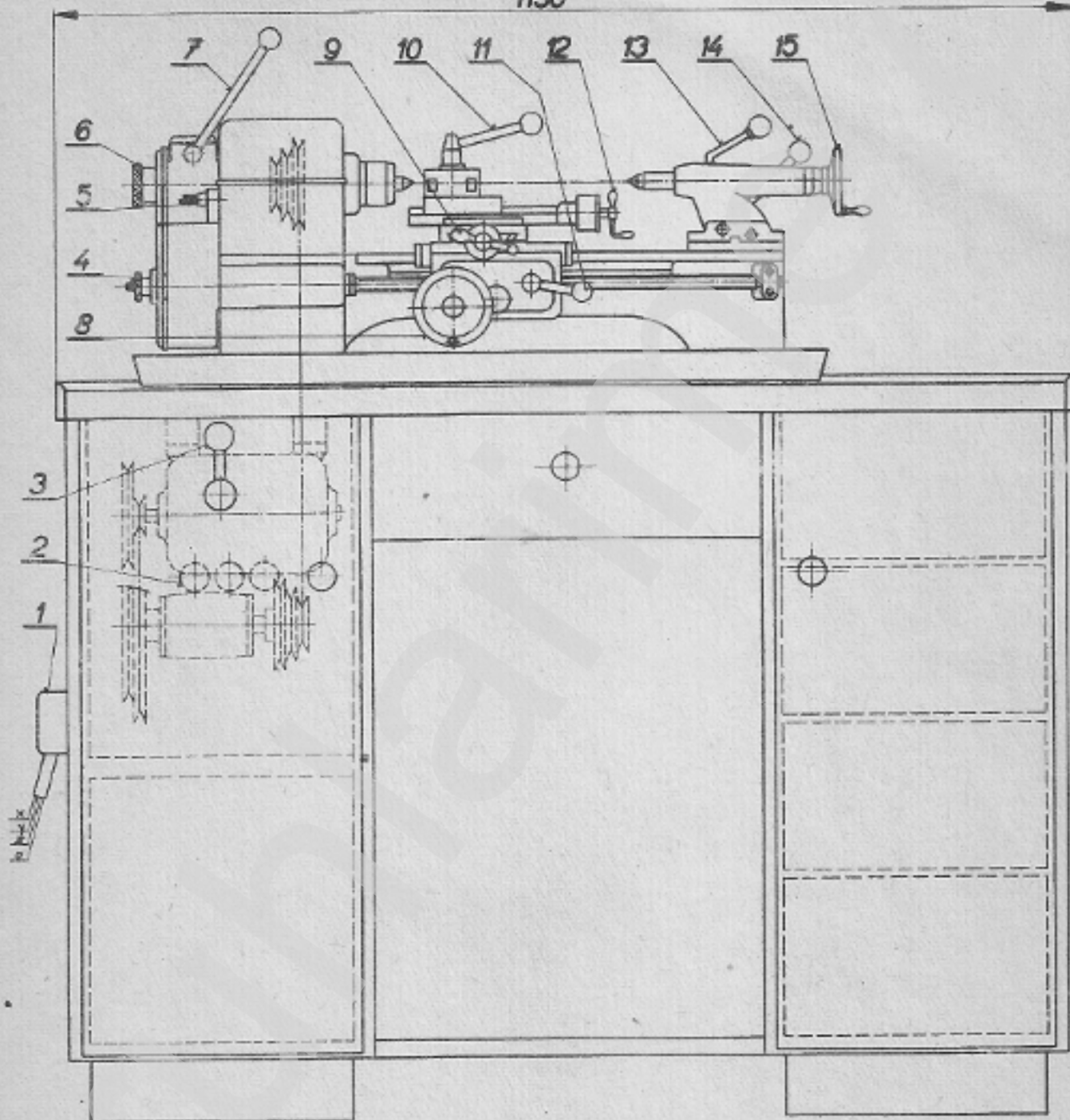


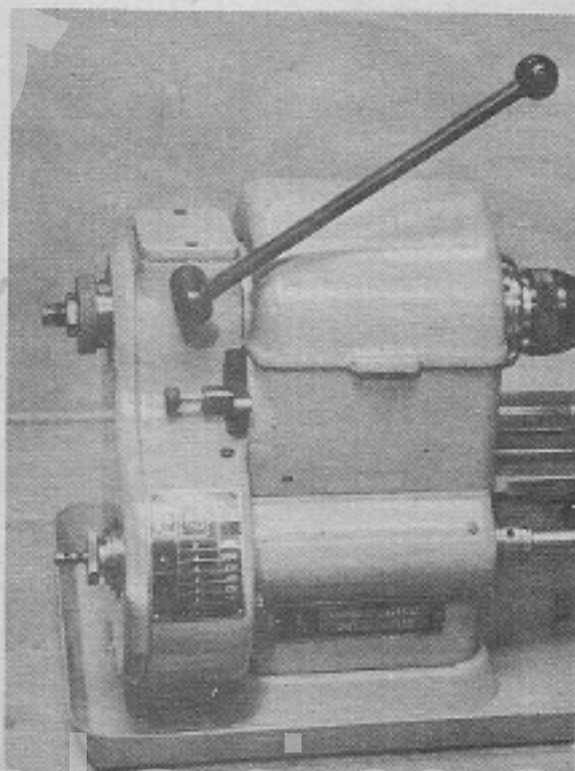
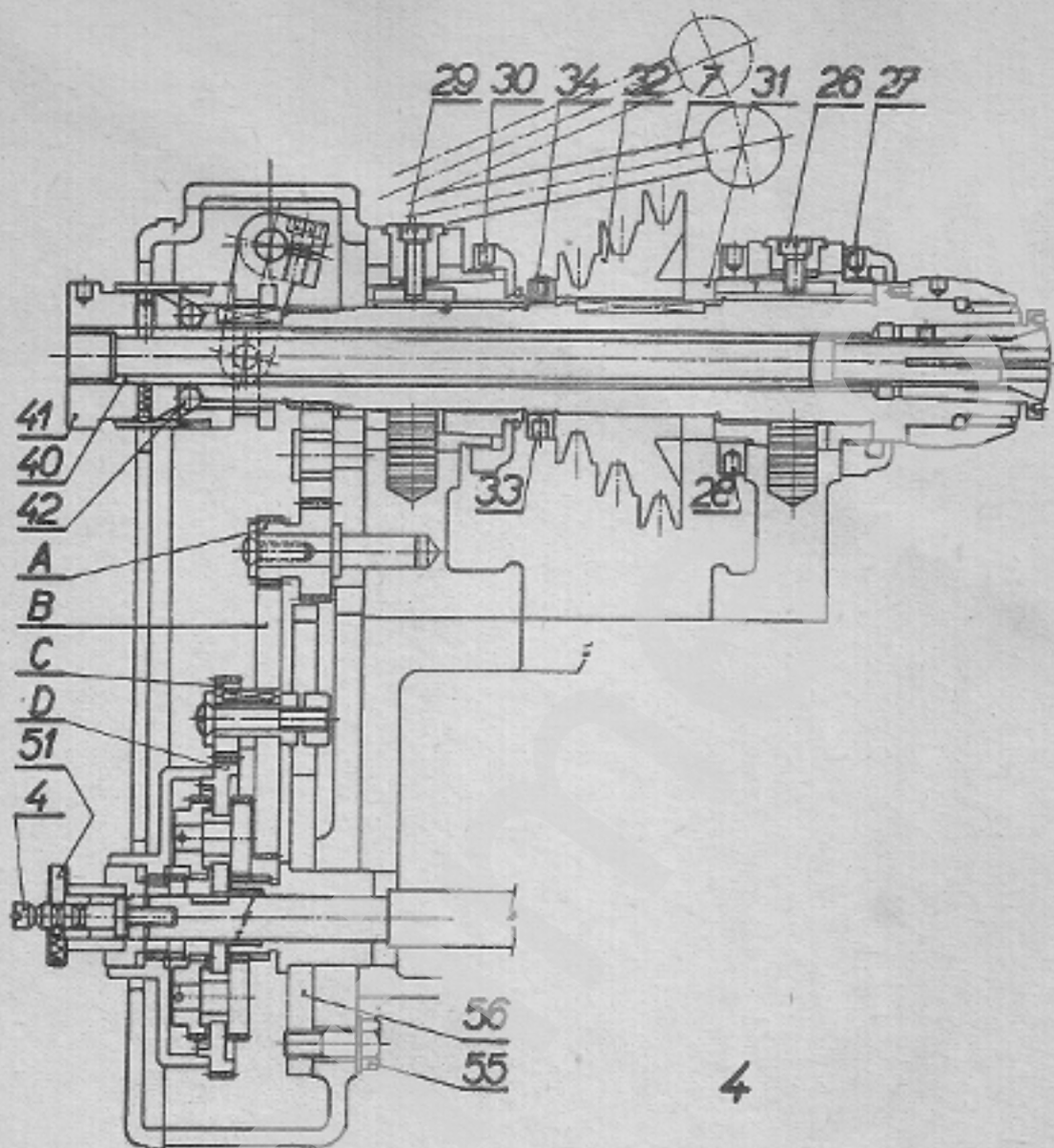


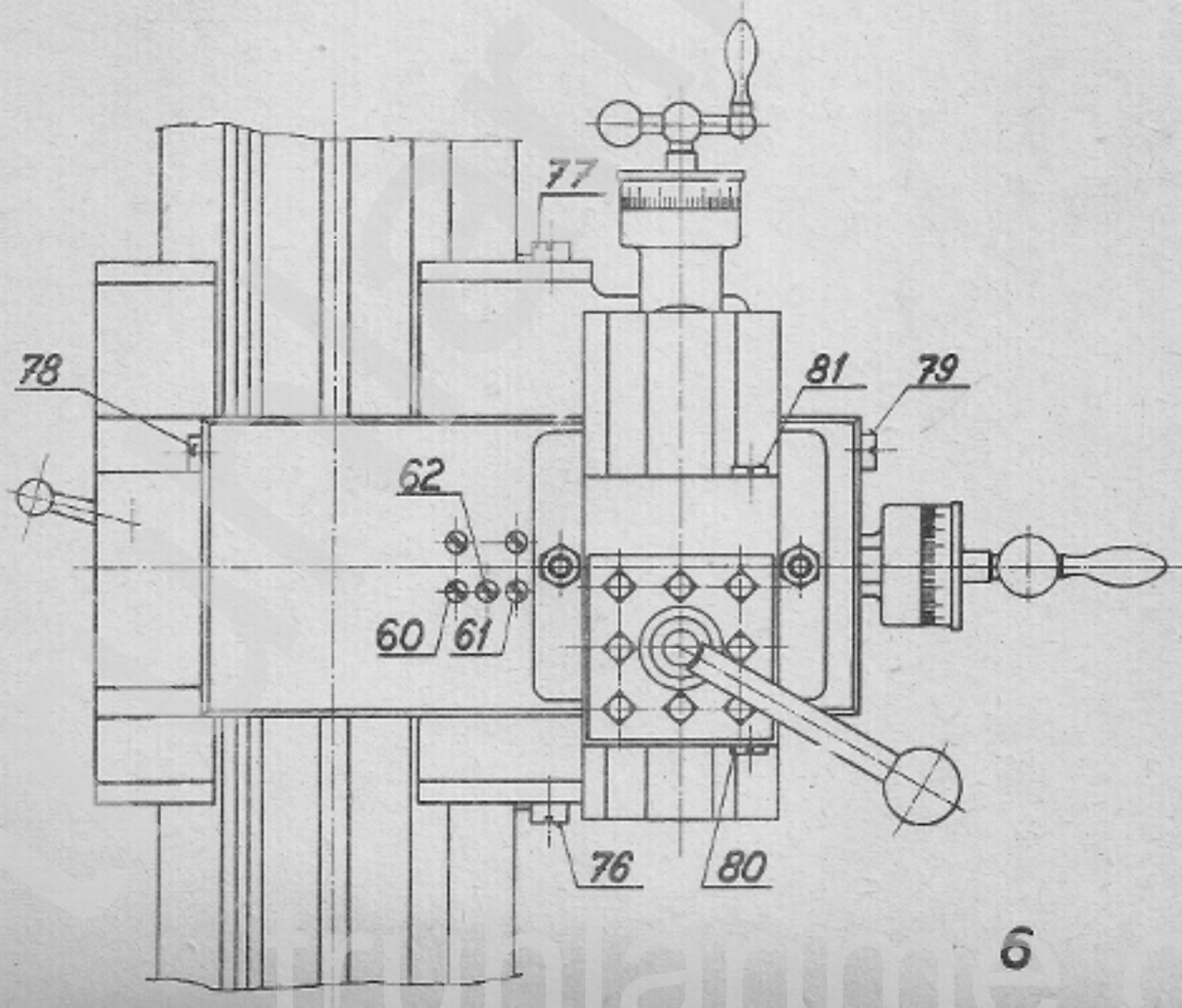
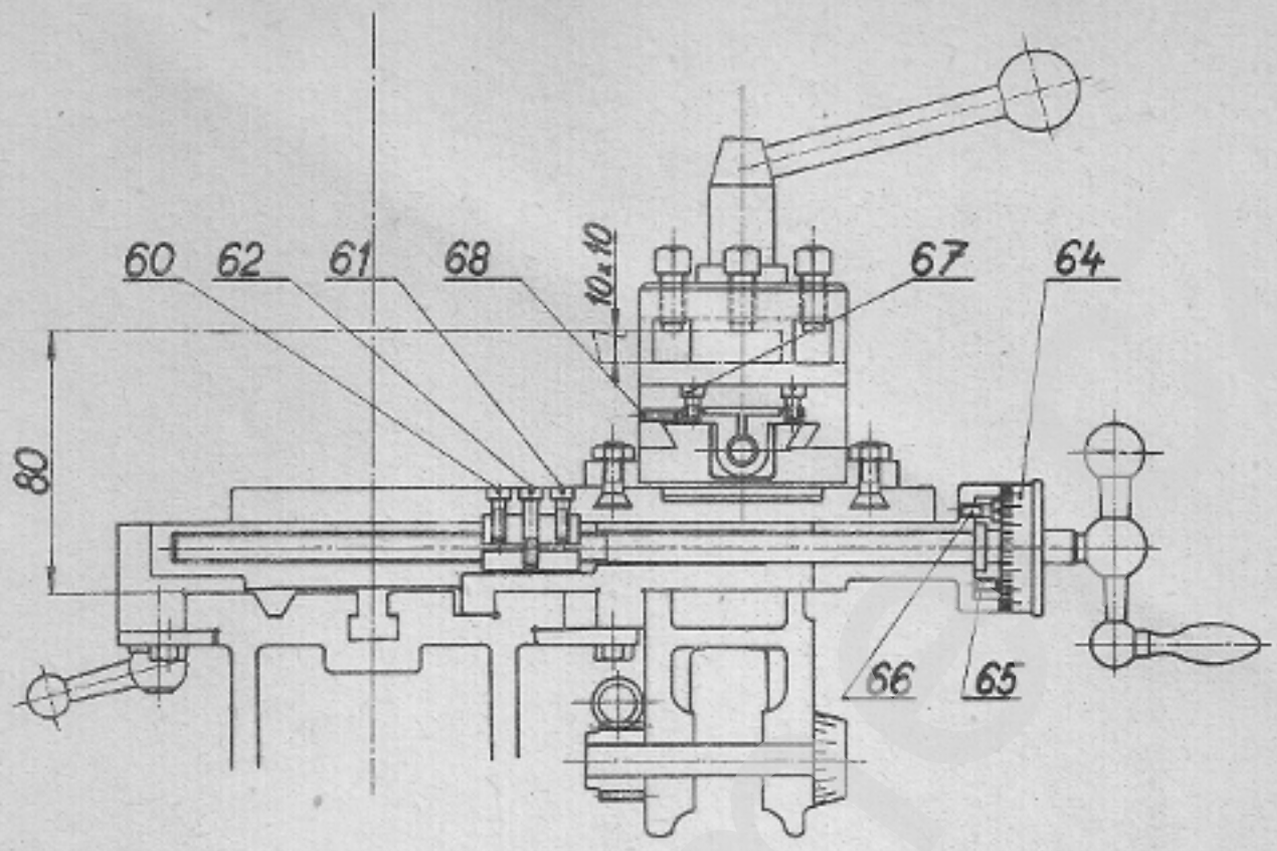


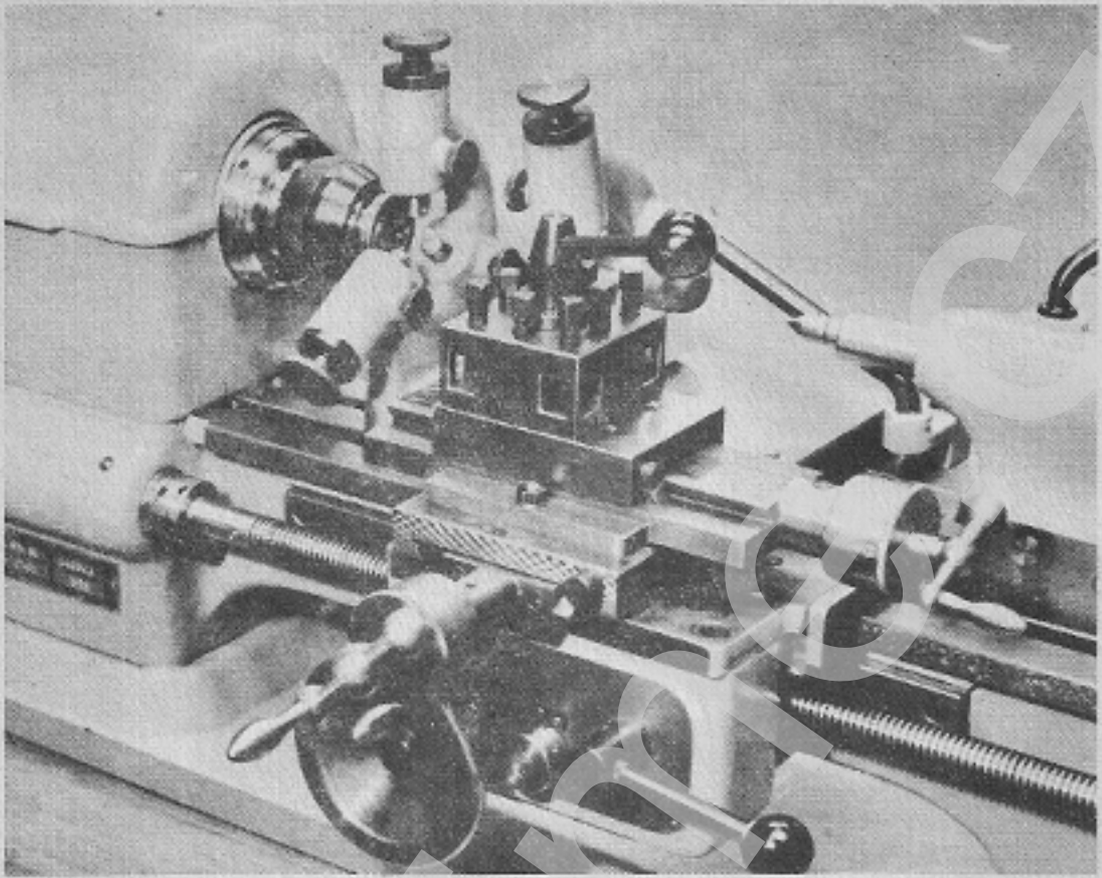
2

1150

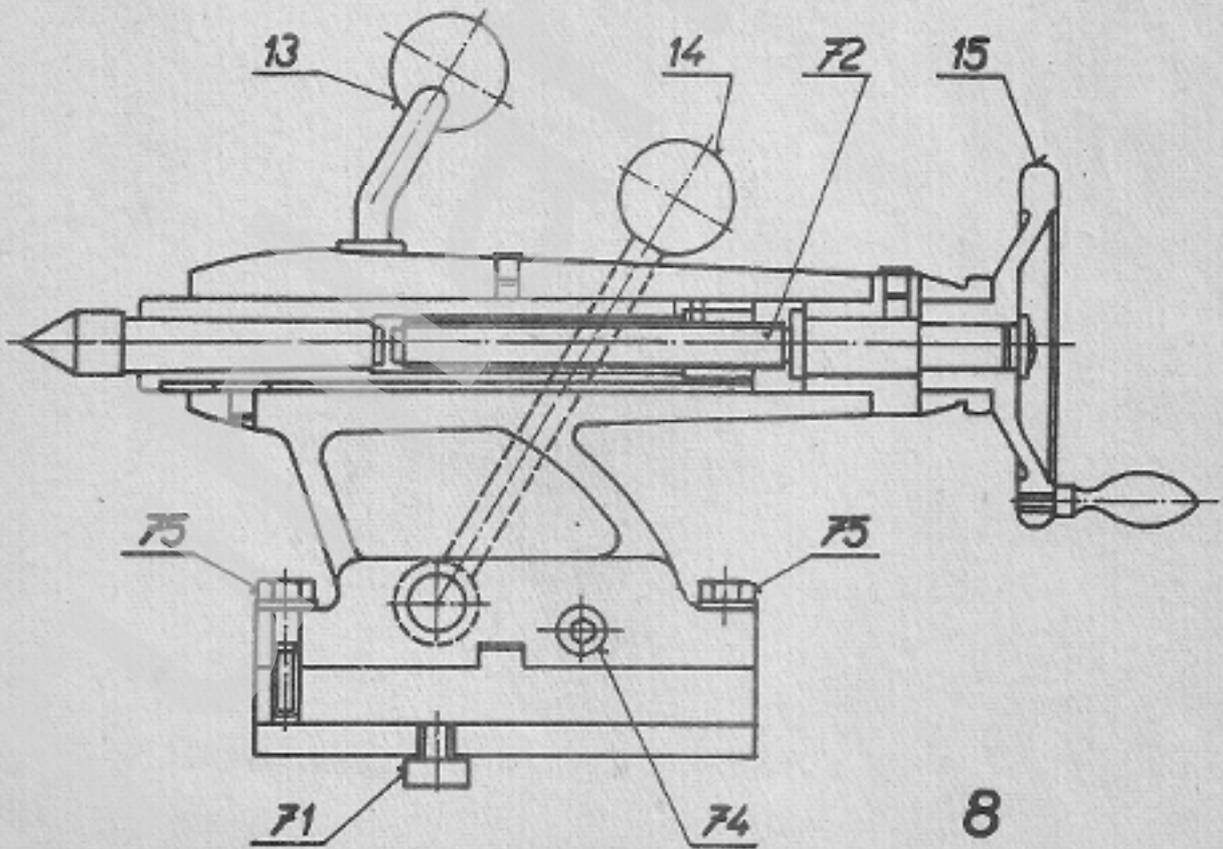




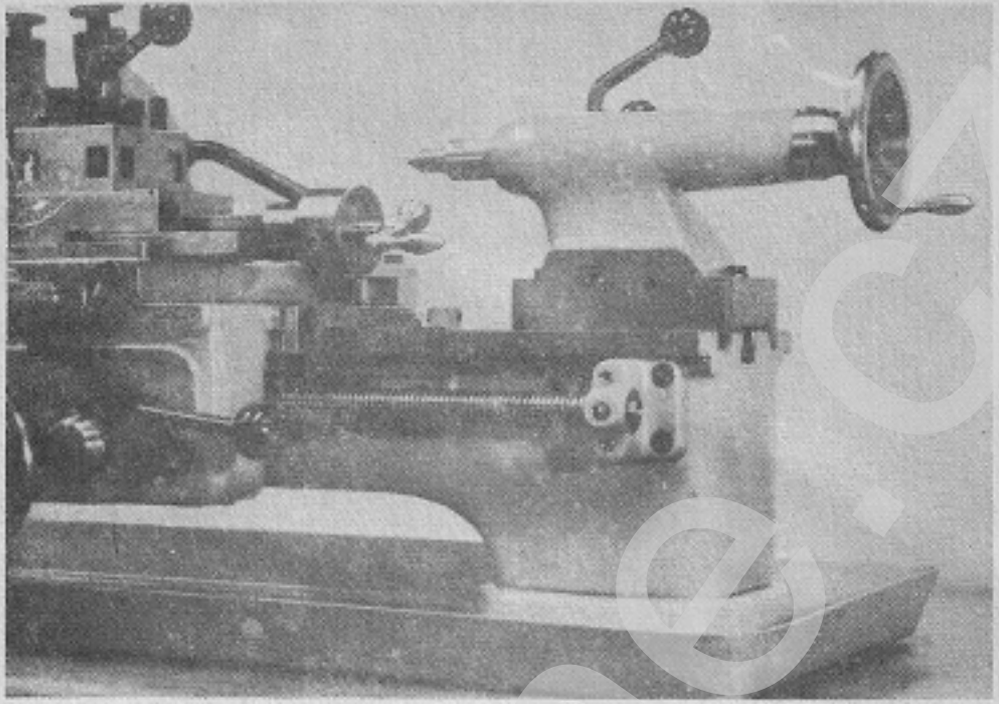




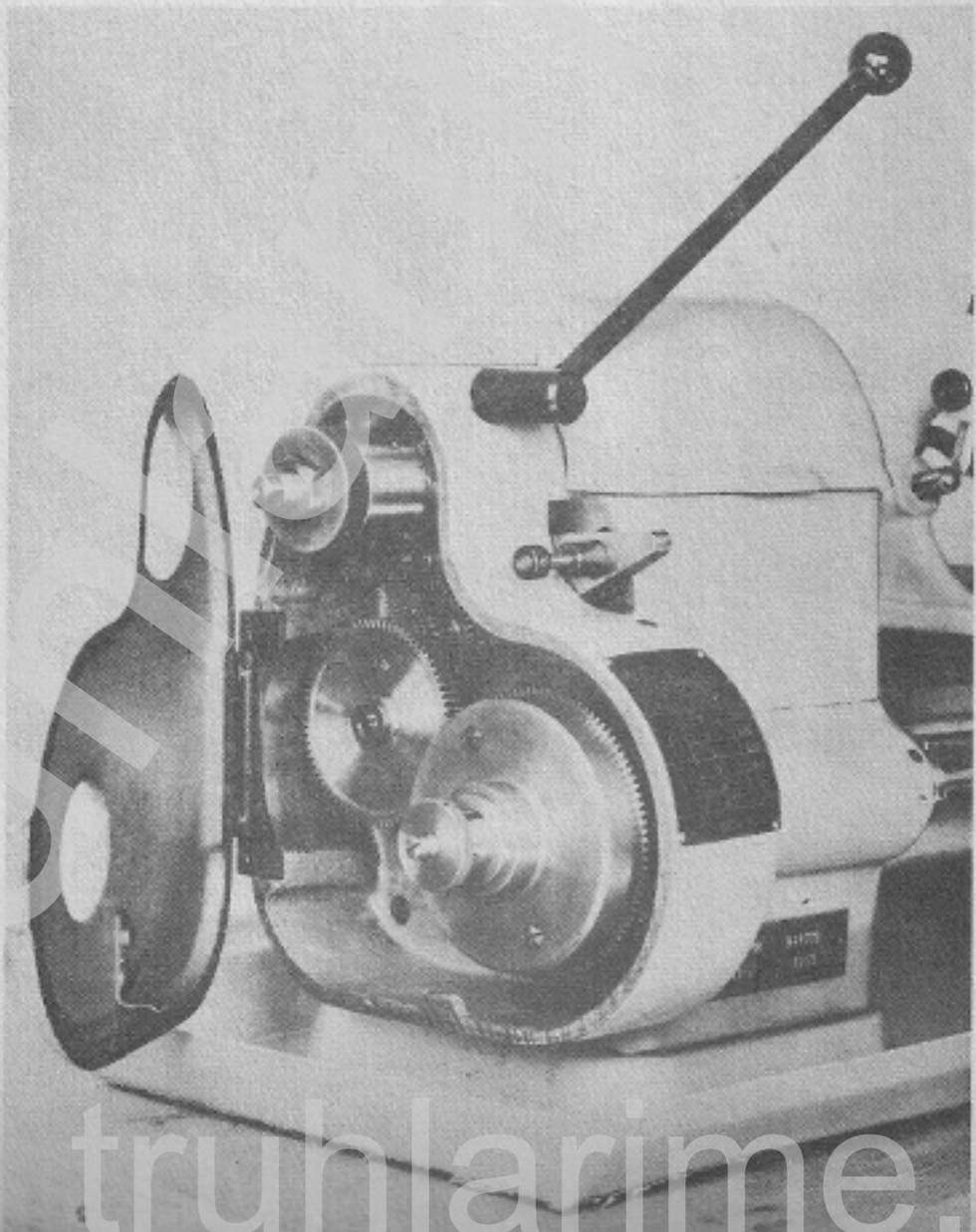
7



8



9

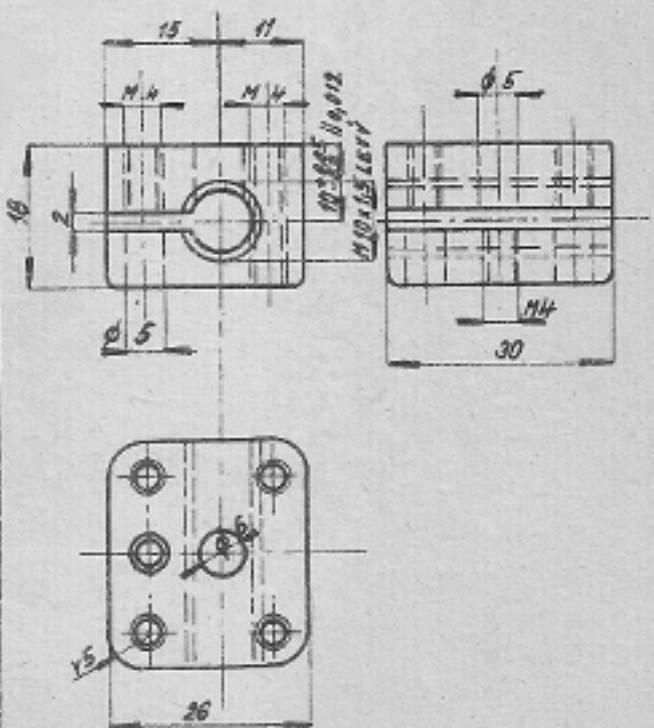
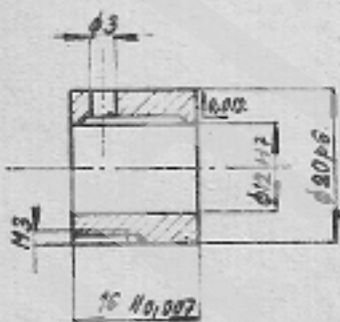
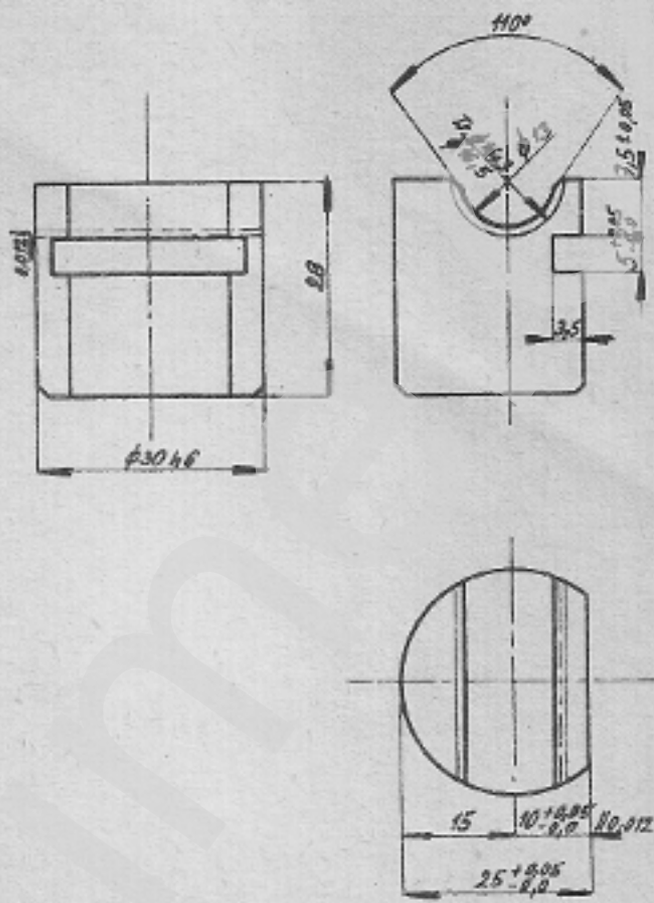
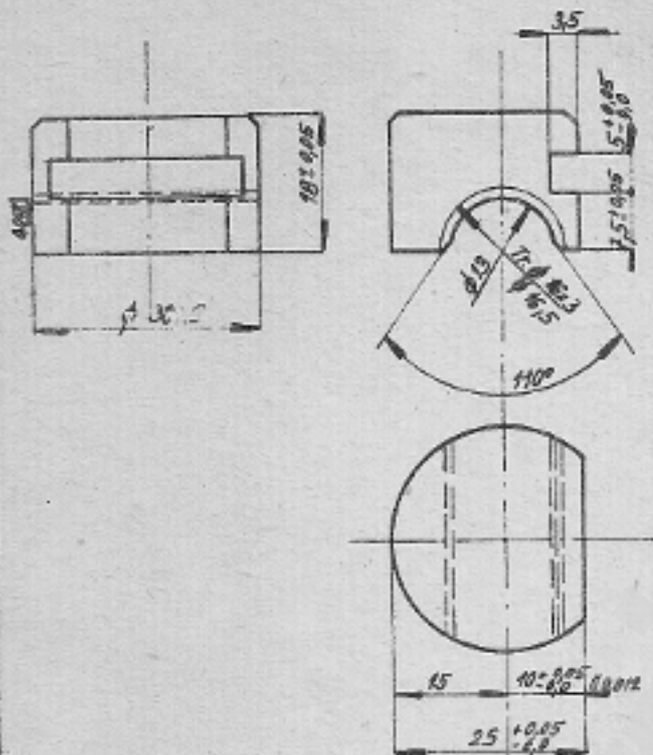


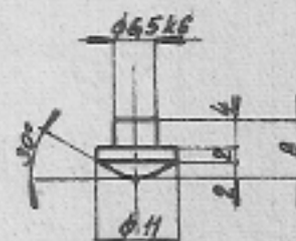
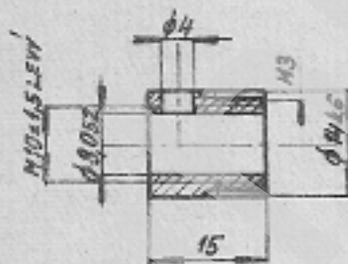
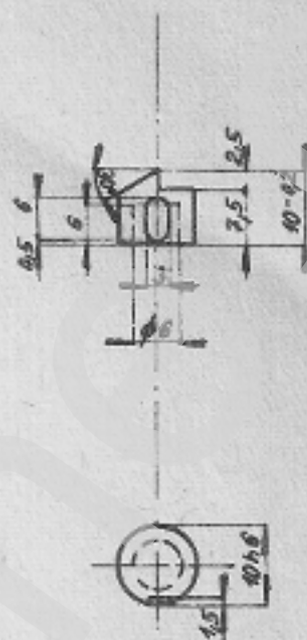
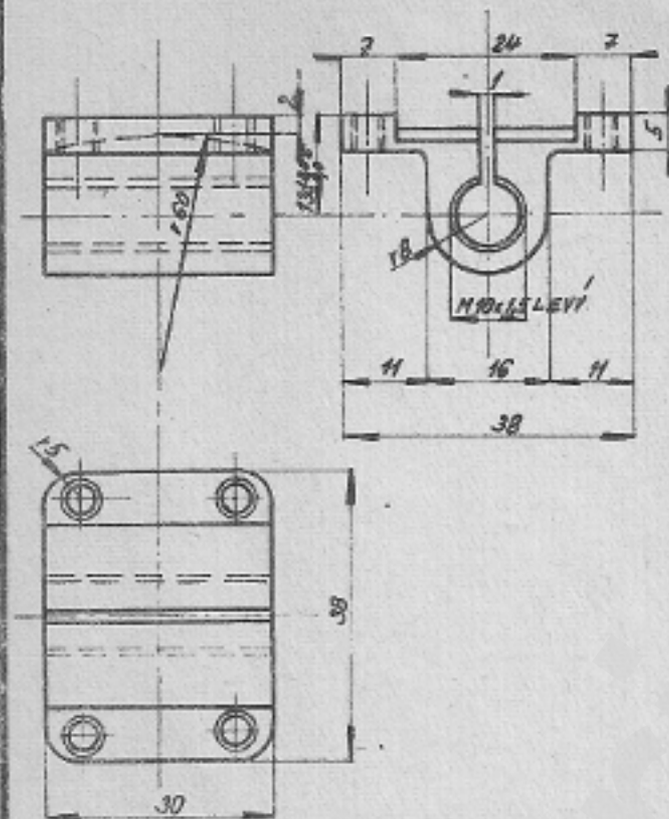
truhlarime.cz

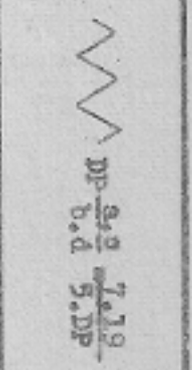
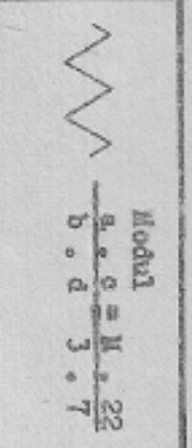
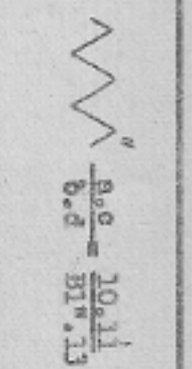
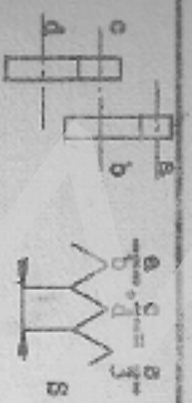
10



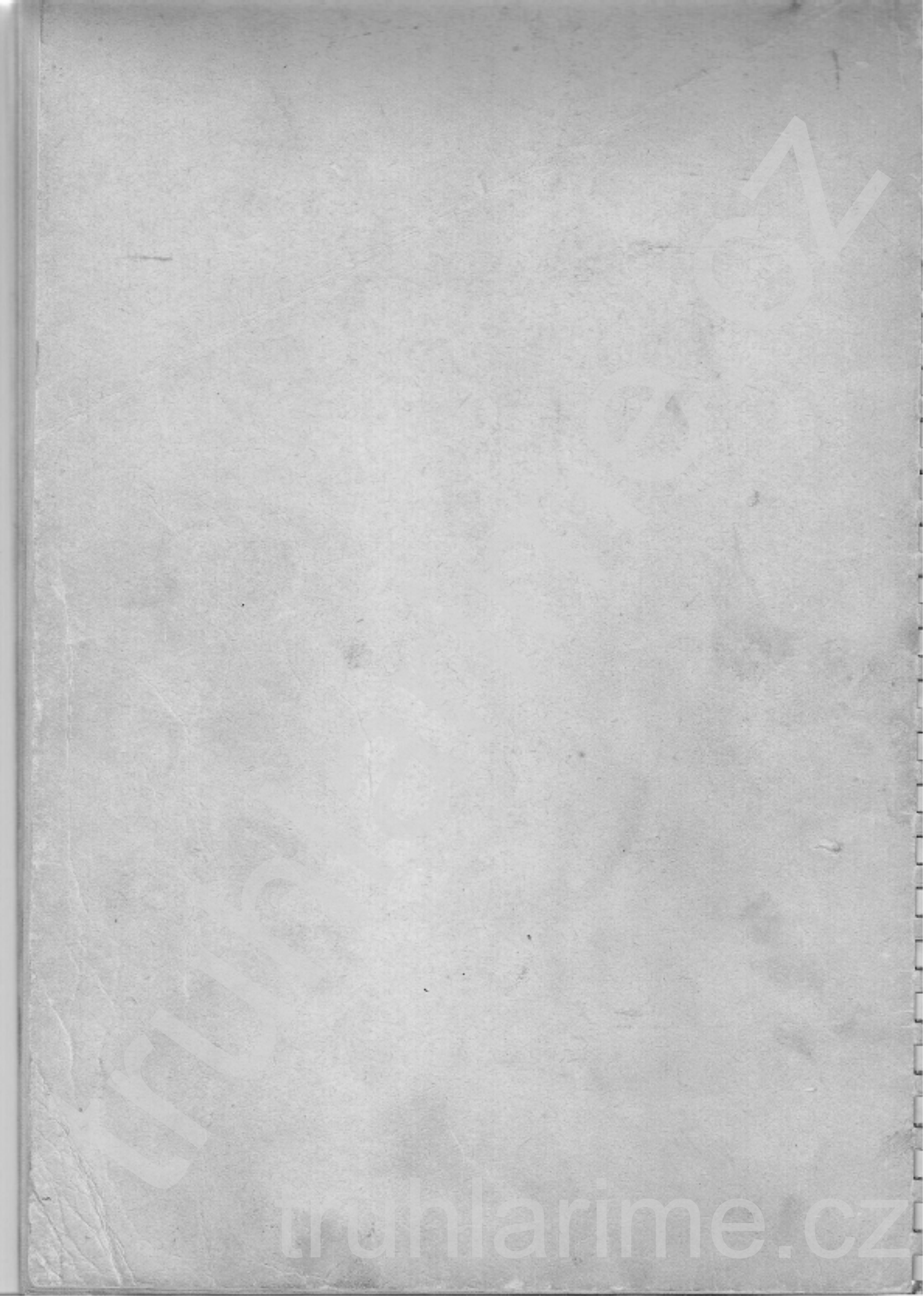








S mm	a	b	c	d	a	b	c	d	M	a	b	c	d	DP	a	b	c	d
0,2	20	75	25	100	36	20	72	25	0,2	44	70	30	90	20	57	50	60	70
0,25	25	75	25	100	32	20	64	25	0,25	44	70	25	60	22	57	55	70	60
0,3	20	60	30	100	28	25	70	25	0,3	44	70	40	80	24	57	40	70	90
0,35	20	60	35	100	24	30	72	25	0,35	44	70	35	60	26	57	65	70	60
0,4	20	60	40	100	20	30	60	25	0,4	44	70	50	75	28	57	50	60	72
0,45	20	60	45	100	19	30	57	25	0,45	44	60	45	70	30	57	50	70	90
0,5	20	60	50	100	18	40	72	25	0,5	44	60	50	70	32	57	60	70	80
0,55	20	60	55	100	16	40	64	25	0,55	44	60	55	70	36	57	60	70	90
0,6	30	60	40	100	14	40	56	25	0,6	44	35	50	100	38	57	38	35	75
0,7	35	60	40	100	12	50	60	25	0,65	44	70	65	60	40	57	60	70	100
0,75	20	60	75	100	11	50	55	25	0,7	44	30	50	100	42	57	90	40	72
0,8	20	45	60	100	10	50	50	25	0,75	44	70	75	60	44	57	44	35	75
0,9	20	40	60	100	9	90	45	25	0,8	44	60	80	70	48	57	90	35	72
1	20	45	75	100	8	50	40	25	0,9	44	30	45	70	50	57	90	35	75
1,25	25	45	75	100	7	50	35	25	1	44	45	75	70	56	57	60	50	100
1,5	60	30	25	100					1,25	55	70	75	45	64	57	60	35	80
1,75	35	45	75	100					1,5	55	70	80	40	72	57	72	35	75
2	40	30	50	100										80	57	75	35	80
2,5	50	45	75	100														
3	50	30	60	100														



## BALICÍ LIST

Se strojem MN 80 výr.č. *0425547* ..... bylo odesláno toto  
normální příslušenství:

- N 1 elektromotor 380/220 V 250 W n-1500 l/min.  
s předlohou a přepínačem
- N 1 zařízení na kleštinové upínání
- N 1 mísa na třísky
  - 1 unášecí deska
  - 2 soustružnické hroty M1
  - 1 příruba pro univerzální sklíčidlo
- N 1 dřevěný stůl
  - 1 redukční vložka
  - výměnná kola, modul 1 počet zubů 20, 2x25, 30, 35, 40, 45,  
50, 55, 60, 75, 100
  - 2 klíče zástrčné se šestihranem 5, 6
  - klíče pro matky s rad.otvory průměr 4, 5
  - otevřený klíč s otvory 9, 10, 14
  - 1 návod k obsluze
  - 1 olejníčka
  - 1 šroubovák
  - 1 nástrčný klíč  $\varnothing$  8

Příslušenství označená písmenem N jsou namontována na stroji,  
v ostatním je směrodatné návěští.

Čelákovice dne:

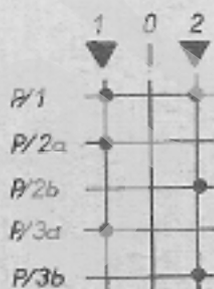
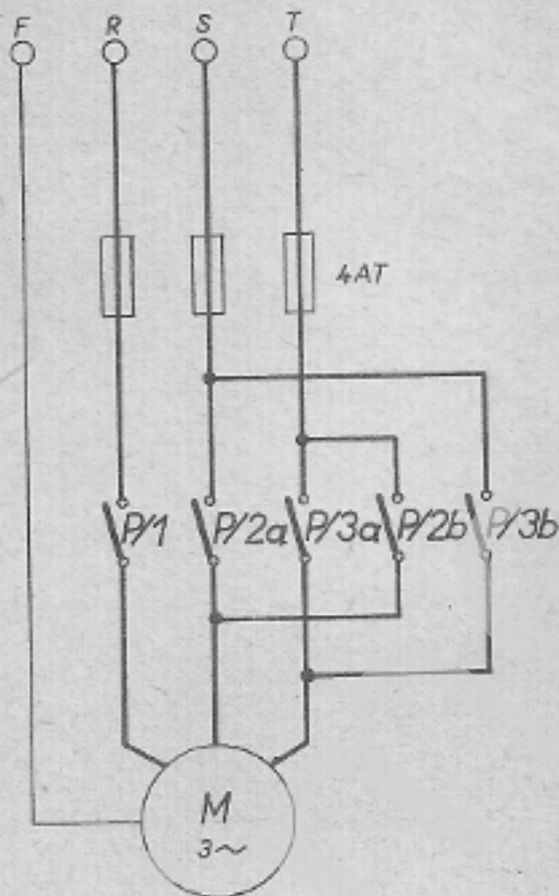
Balil:

Kontroloval:

R-308/9/1

ČELÁKOVICE s. r. o.  
výroba nástrojů





Číslo listu	Název - rozměr	Polohovat	Materiál konečný	Materiál výchozí	Index výkresu	C. váha	Hl. váha	Číslo výkresu	Pos.
Poznámka				Celková čistá váha kg					
Měřítko	Kreslil	<i>Kučka</i>	C. číslo					a	X
	Projektoval	<i>Janina</i>						b	X
	Návrh. ref.							c	X
	Výt. projednal	Schválil <i>MHL</i>		C. temp.				d	X
Metalurg	Dne 25.2.1966			Poslito u typu	Změna	Datum	Podpis	Index	
 04	Typ	MN 80	Skupina	ELEKTRO		Starý výkres		Nový výkres	
	Název	ZÁKLADNÍ SCHEMA		4	04	62	1177		

## Zápis o zkoušce přesnosti

Číslo zápisu:

## HROTOVÝCH SOUSTRUHŮ

vyšší přesnosti - oběžný průměr nad ložem do 500 mm.

Typ a označení: MN 80

Výrobní číslo stroje: 0425547

Oběžný průměr nad ložem: 160

Číslo zakázky:

Vzdálenost hrotů: 250

Číslo objednávky:

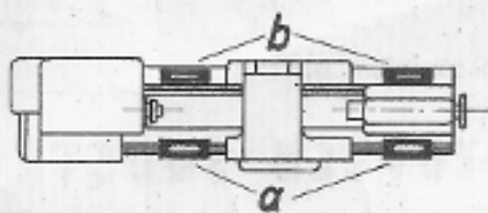
č. ú.	Předmět měření	Úchytky mm		č. ú.	Předmět měření	Úchytky mm	
		dovolená	sazebná			dovolená	sazebná
1a	Geometrická přesnost: Rovinnost předních vodicích ploch na loži po délce	0 až 0,02/1000 mm; max. 0,03 na celou délku - vodicí plochy jen vypuklé	0,02	12	Rovnoběžnost pohybu suportu s osou soustružení	0 až 0,01/300 mm; hrot konvexe jen výše než hrot vnitřní	0,01
1b	Rovinnost zadních vodicích ploch na loži po délce	+ nebo - 0,01 na 1000 mm; max. 0,03 na celou délku; vodicí plochy vypuklé nebo vydaté	0,01	13	Kolmost pohybu příčných saní (příčného suportu) k ose vřeten	0,03/300 mm; úchytky jen v tom směru, aby soustružená plocha byla vydatá	0,005
1c	Rovinnost vodicích ploch na loži v příčném směru	+ 0,02 na 1000 mm; příčné zkrácení nepřipustné	0,02	14	Rovnoběžnost vodicích ploch na loži pro koník s pohybem suportu	0,01/1000 mm	0,01
2	Primočarost podélného pohybu suportu ve vodorovné rovině	0,01 na délku trsu	0,01	15	Rovnoběžnost vodicího šroubu s vodicími plochami na loži pro suport	0,05 v rovině vzhledu a vodorovné	0,02
3	Obvodové házení kuželové dutiny vřeten	± vřeten: 0,005 na konci trsu: 0,015	0,005 0,01	16	Souosost vodicí matice s ložisky vodicího šroubu	0,1 v rovině vzhledu a vodorovné	0,03
4a	Rovnoběžnost pohybu suportu s osou vřeten v rovině vzhledu	0 až 0,005/300 mm; tři volným koncem jen stoupát	0,005	17	Osový pohyb vodicího šroubu	0,005 (- obousměrně)	0,005
4b	-ditto- v rovině vodorovné	0 až 0,01 na 300 mm; tři volným koncem jen na straně oběžky	0,01	18	Přesnost stoupání vodicího šroubu	± 0,02 - mezi dvěma měřící vzdálenosti od sebe nejvíce 300 mm	0,02
5	Rovnoběžnost pohybu nožových saní s osou vřeten	0 až 0,02 na 300 mm; tři volným koncem jen stoupát	0,015	19	Pracovní přesnost: Kružovitost a válcovitost obrobku upnutého ve sklídku	Kružovitost: 0,005 válcovitost: 0,01 na 300 mm VšIM rozváz jen na straně vřetenů	0,005
6	Obvodové házení střední části konce vřeten	0,005	0,004	20	Válcovitost obrobku upnutého mezi hroty	0,01 na 300 mm celková úchytky nesmí být větší než 0,05 mm	0,005
7	Osový pohyb a čelní házení čelní opěrné plochy vřeten	0,005	0,005	21	Rovinnost čelně obrobené plochy	0 až 0,015 na 300 mm; obrobená plocha smí být jen vydatá	0,005
8	Osový pohyb vřeten	0,005	0,005	22	Přesnost stoupání řezaného závitu	± 0,01 na 50 mm; závit smí být čistý a rovní mít povrchové nepravidlosti	0,01
9	Obvodové házení upínacího hrotu vřeteníku	0,01	0,007				
10a	Rovnoběžnost hrotové objímky s pohybem suportu v rovině vzhledu	0 až 0,02/100 mm; objímka volným koncem jen stoupát	0,015				
10b	-ditto- v rovině vodorovné	0 až 0,01 na 100 mm; objímka volným koncem jen na straně oběžky	0,01				
11a	Rovnoběžnost osy kuželové dutiny hrotové objímky s pohybem suportu v rovině vzhledu	0 až 0,01/300 mm; tři volným koncem jen stoupát	0,01				
11b	-ditto- v rovině vodorovné	0 až 0,01/300 mm; tři volným koncem jen na straně oběžky	0,01				

Datum:

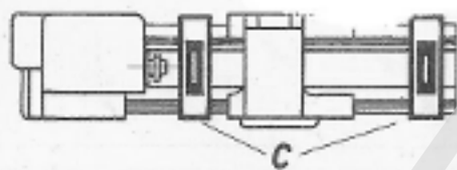
Kontrola:

Prevzal:

Ředitel závodu a podpis:

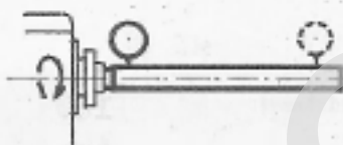
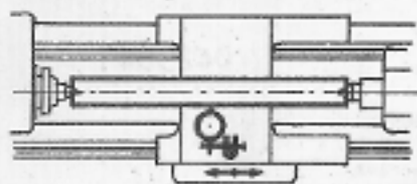


1

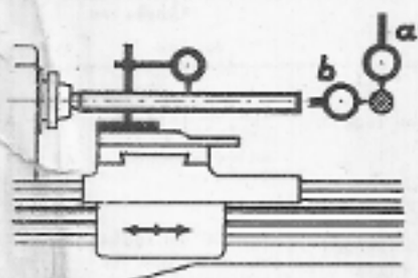


3

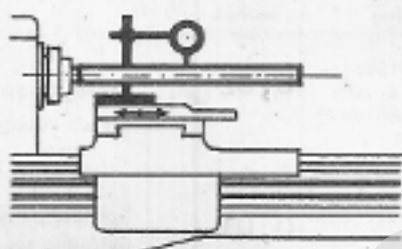
2



4



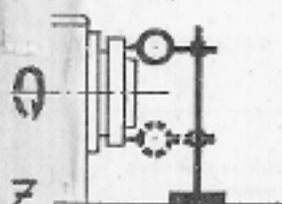
5



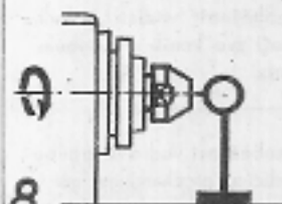
6



7



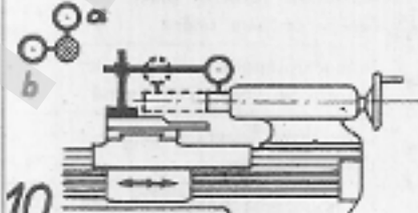
8



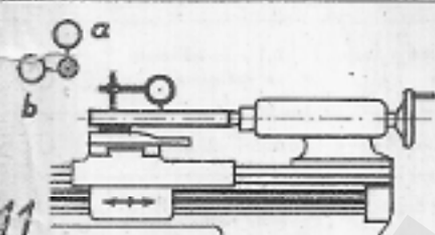
9



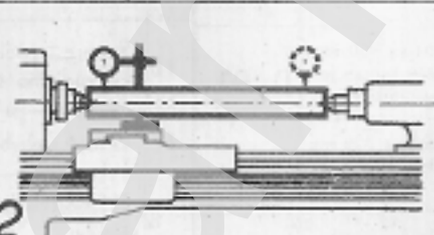
10



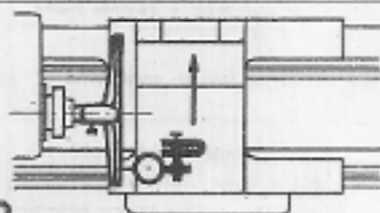
11



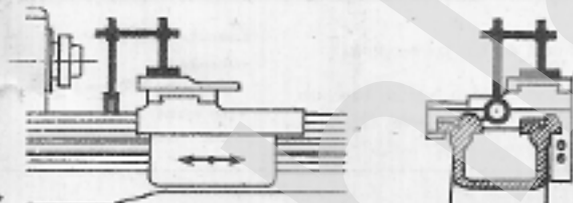
12



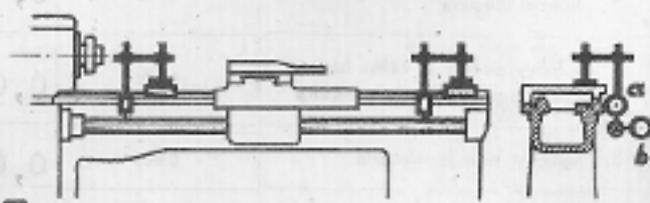
13



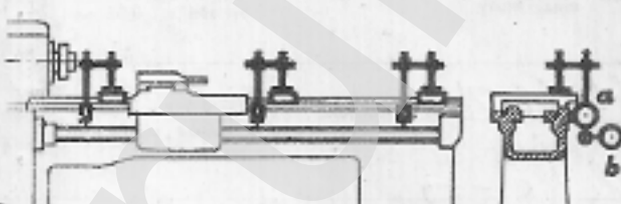
14



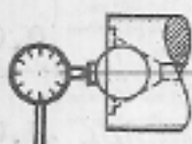
15



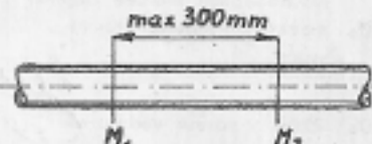
16



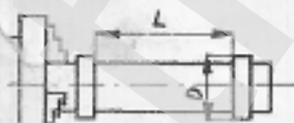
17



18

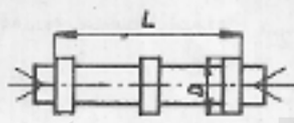


19



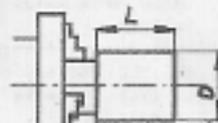
$D = \frac{1}{8}$  oběž. prům.  
 $L = \frac{1}{2}$  oběž. prům.  
 $L_{max} = 500mm$

20



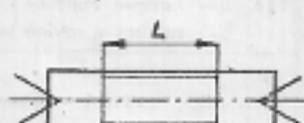
$D = \frac{1}{8} L_{max}$   
 $L = \frac{1}{2}$  oběž. prům. vzdál. hr.  
 $L_{max} =$  vzdál. hrotů

21



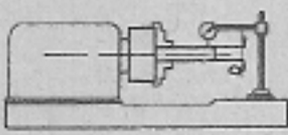
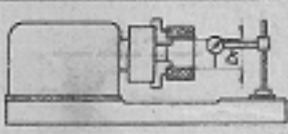
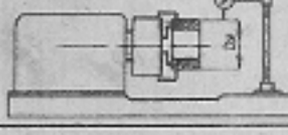
$D = \frac{1}{2}$  oběž. prům.  
 $L_{max} = \frac{1}{8}$  oběž. prům.

22



$L = 300mm$

PROTOKOL O KONTROLE PŘESNOSTI - ZÁRUČNÍ CERTIFIKÁT  
 ПРОТОКОЛ ПРОВЕРКИ ТОЧНОСТИ - ГАРАНТИЙНЫЙ ЛИСТ  
 GENAUIGKEITSPROTOKOLL - GARANTIESCHEIN  
 LIST OF ACCURACY INSPECTION - GUARANTEE CERTIFICATE  
 PROCÈS-VERBAL DU CONTRÔLE DE PRÉCISION - CERTIFICAT DE GARANTIE

SKLÍČKO ЗАКЛЮЧОК DREHBAHNFLUTER LATHE CHUCK MANDRIN DE SERRAGE	TYP ТИП TYPE TYPE	výrobní číslo ЗАБ. НОМЕР ERZEUGNISZ-NR. SERIAL NO. No DE FABR.	DEVIATION ABWEICHUNG -ECART		
			DOVOLENA ДОПУСК ZULASSUNG PERMISS ADMISSIBLE	NAJENOVÁ НАЕВЕР BEMESSEN ACTUAL CONSTANT	
	US 80/3 1	70	0		
			10	2	2
			12	2	2
			15	2	2
			0 <sub>1</sub>		2
			0 <sub>2</sub>		2
			80	2	2

МЕРЕНИЕ НА ПИЛОНУ ОБНАЧЕНЕНОМЪ ОУ ТЕНТО ПРОТВОМЪ ПРИБЛЮЖЕ ПЪИ РЕКЛАМАЦИ ОДОБИТЕЛЪ ИЛИ  
 СЪ ДЪ ПЪИВАНЕ МАТЕРИАЛОВЪ А КОНСТРУКЦИОНЪИ МАДЪ ПЪИ ДОБИТЪ 6 МЕСЕЦЪ ОДО ПЪИДАНИ ВЪИРОБИ  
 МЕРЕНЕ СЪИДЪ ПРОВОДЕНО ПЪИ ВЪСТЪПЪЕ ОДОБИТЕЛЪИ ОУ МАТЕРИАЛИ ПРОВОДИ ПРИБЛЮЖЕ  
 ПЪИ РЕКЛАМАЦИОНЪИ ПОСТЪПАКИ ПРИБЛЮЖАЕТЪ 6-МЕСЕЦЪИЛИ ГАРАНТИО НА МАТЕРИАЛЪ И ВЪИРО-  
 БИТЕ МЕРЕНЕ КОНСТРУКЦИОНЪИ  
 DIE MESSUNG WURDE AN DEM HIER OUF BEZEICHNETEN WERKZEUG DURCHFÜHRT DAS VORLIEGENDE PRO-  
 TOKOLL IST BEI EVENTUELLEN REKLAMATIONEN VORZULEGEN DER LIEFERANT HAFTET FÜR EVENTUELLE MATE-  
 RIAL- UND KONSTRUKTIONSFÄHLEN WÄHREND EINER DAUER VON 6 MONATEN NACH ÜBERGABE DES  
 ERZEUGNISSES  
 MEASURED ON THE FINISH DESIGNATED OF THIS CERTIFICATE IS TO BE SUBMITTED IN CASE OF  
 A CLAIM THE SUPPLIER SHALL REPAIR EVENTUAL DEFECTS OF MATERIAL AND CONSTRUCTION WITHIN THE  
 GUARANTEE PERIOD, I.E. 6 MONTHS FROM THE DATE OF DELIVERY OF THE PRODUCT  
 MESURE SUR LE FINON MARQUE OUF JONORE LE PRESENT PROCÈS-VERBAL A TOUTE RECLAMA-  
 TION EVENTUELLE LE FOURNISSEUR SE ROPTE GARANT POUR UNE PÉRIODE DE 6 MOIS A PARTIR  
 DE LA REUSE DU PRODUIT, DE TOUT LES VICES DE MATIÈRE ET DE CONSTRUCTION.

016704

КОНТРОЛЪИ  
 КОНТРОЛЪИ СПОНЕДИИ  
 КОНТРОЛЛИЕРТ ИОН  
 TESTED BY  
 КОНТРОЛЕ ПАИ

VED. KONTRÓLOR  
 ГАРАНТИИ КОНТРОЛОР  
 OBERKONTROLLE  
 CHIEF CONTROLER  
 CONTROLOR EN CHIEF



MAX DOVOLENE VYLOZENÍ ČELISTI  
 Максимальный допустимый вылет кулачков. HÖCHSTZULÄSSIGE BACKENAUSSLEIDUNG  
 MAXIMUM PERMISSIBLE JAW OPENING GARNTURE MAXIMALE ADMISE DES MÂCHOIRES

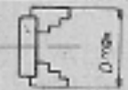
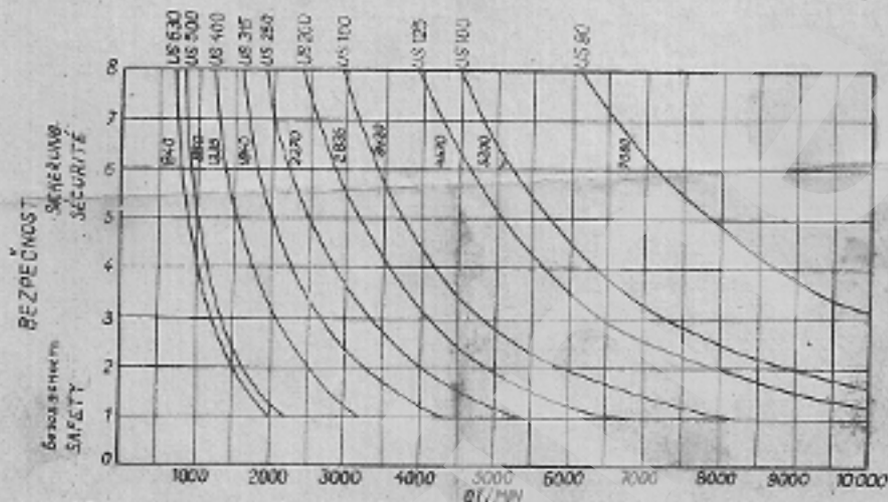
	80	100	125	160	200	260	315	400	500	630
	100	125	155	205	260	325	405	495	610	740
	95	120	150	190	240	300	385	480	600	730

DIAGRAM MAXIMÁLNÍCH OTÁČEK  
 Диаграмма максимальной скорости вращения. SCHAUBILD DER HÖCHSTDREHZAHLE  
 DIAGRAM OF MAXIMUM ROTATIONS DIAGRAMME DES ROTATIONS MAXIMALES



U ČTYŘČELISTNÍCH SKLÍDEL SNÍŽÍM SE UVEDENÉ HODNOTY O 10%  
 У ЧЕТЫРЬЧЕЛЮСТЫХ ЗАЖИМНЫХ ПЛАНОВ ПРИБЛИЖЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ Понижаются на 10%  
 BEI VIERBACKENFUTTER WERDEN DIE ANGEZEIGTEN WERTE UM 10% GEMINDELT  
 AT FOUR-JAW CHUCKS THE GIVEN VALUES ARE DECREASED BY 10%  
 POUR LES MANDRINS DE SERRAGE À QUATRE MÂCHOIRES LES VALEURS INDICUÉES SERONT  
 RÉDUITES DE 10%

Z BEZPEČNOSTNÍCH DŮVODŮ NEREVERTUJTE SMĚR OTÁČEK SKLÍČIDLA BEZ UPNUTÉHO  
 OBRŮBKU!

По соображениям безопасности не допускается изменять направление вращения  
 зажимного патрона без закреплённой детали!

AUS SICHERHEITSRÜNDEN DARF DIE DREHRICHTUNG OHNE EINGESPANNTEM WERKSTÜCK NICHT  
 UMGESTEUERT WERDEN!

FROM SAFETY REASONS DO NOT REVERSE THE DIRECTION OF ROTATIONS OF CHUCK WITHOUT  
 CLAMPED WORKPIECE!

POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ NE PAS REVERTIR LE SENS DES ROTATIONS SANS  
 LA PIÈCE FIXÉE!

MS	OSVĚDČENÍ JAKOSTI A KOMPLETNOSTI VÝROBKŮ
Název podniku	OS CELÁKOVYČE
Název a typ výrobku	soustruh MN 80
Výrobní číslo výrobku	0425547
Technická data výrobku	160 x 250
Třída jakosti a kompletnosti výrobku	ČSN 200303
Druh balení	
Datum	1967
Jméno kontrolora a razítko OTK	OS CELÁKOVYČE vstupní kontrola

T. č. 76.010 — St 218 — 1069-65

truhlarime.cz