

a zadního ložiska včetně byla přibližně stejná.

5. Zpevňování revolverové hlavy .

/Obr. 15/.

Uvolnění, odjištění a pootočení revolverové hlavy se provádí samočinně při jejím zpětném pohybu na konci zdvihu, právě tak, jako opětné její zaretování a zpevňování na počátku zdvihu revolverové hlavy vpřed.

Jestliže je zpevnění revolverové hlavy nedostatečné, seřídí se takto: Revolverovou hlavou se zajede zpět tak, že se pootočí o 30° /šerohovaně zakreslená poloha na obr. 15/. V této poloze se revolverová hlava vyjme směrem nahoru. Uvolní se šrouby 3353 a šrouby 3342 se jemně a stejnomařně přitáhnou. Potom se šrouby 3353 opět přitáhnou a revolverová hlava se v pootočené poloze o 30° vloží zpět.

Správné zpevňování revolverové hlavy nastane, jestliže lze pohybovat revolverovou hlavou na konci zdvihu silou 5 kg na konci vratidla /při správně seřazených bočních listách saní revolverové hlavy/.

Upozornění pro správnou manipulaci s revolverovou hlavou.

Chceme-li s revolverovou hlavou odjetí zpět a otáčetí, musíme nejdříve revolverovou hlavu vysunouti o 100 mm k včetněku z její pravé krajní polohy /dvojí klepnutí v mechanismech je slyšitelné/. Nevysune-li se revolverová hlava o přecepsaných 100 mm, nelze posouvat hlavu do pravé krajní polohy a může nastati poškození mechanismu.

6. Přesnost revolverové hlavy.

Přesnost revolverové hlavy je určována vůlí v uložení čepu revolverové hlavy, vůlí ve vedení aretačního klínu revolverové hlavy a podmíněná udržování revolverové hlavy v naprosté čistotě.

a/ Uložení čepu revolverové hlavy. /Obr. 15/.

Čep revolverové hlavy 3029 je uložen na přesném dvouřadém válečkovém ložisku s kuželovým vrtáním bez vůle, takže jeho uložení nemá vlivu na přesnost aretace. Objeví-li se po čase vůle v uložení čepu, seřídí se takto: