

Arbetsmodell för bajonett m/96

Den 15 oktober 1897 fastställdes genom Generalorder 1329 bajonetten som används för gevär m/1896

Den första leveransen bajonetter skedde den 20 november år 1899. Antalet 10 000 st Numrerade 1-10 000.



Bajonetten ägs av Eskilstuna Stadsmuseum EM83740

På etiketten står det: arbetsmodell å **Bajonett med balja till 6,5 mm gevär m/96** i likhet med genom nådig generalorder den 15 oktober 1897 1329 fastställda modellen.

Stockholm den December 1899

Herman Fleming



Bajonett längd: 336 mm

Bajonett med balja längd: 354 mm

Bajonett vikt: 277 gram

Bajonett med balja vikt: 393 gram

Handtaget/fästet



1. Handtaget/fästet
2. Bandet/hylsa
3. Spärrhylsa
4. Spärrknapp
5. Piphålet
6. Kling spåret
7. Parerstång



5. Piphålet
6. Klingspåret



Pilen: Pipspåret

Spärrknapp



8. Spärrtappen
 9. Spiralfjäder
 10. Spärrknapp/
Spärrmutter
- Vänster bild flat
Höger bild konisk.

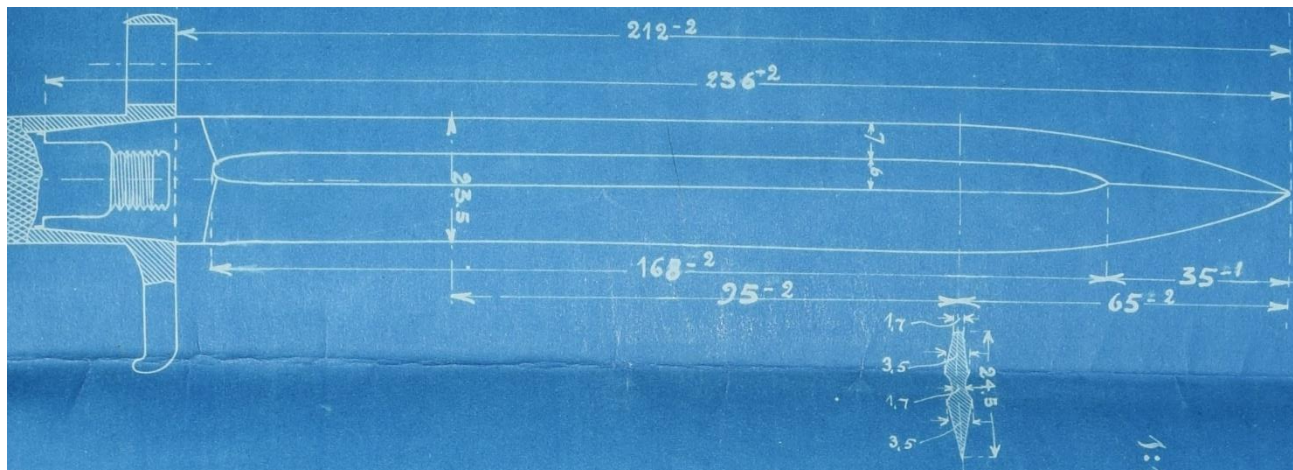


Spärrknappen består av 3 delar, spärrtapp, spiralfjäder och spärrknapp/spärrmutter

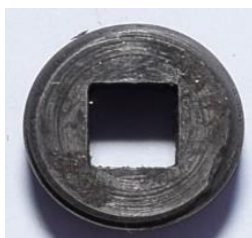
Klingan



- | | |
|-------------|--|
| 11. Klingan | Klingans längd: 236 mm |
| 12. Tången | Klingans bredd: 24,4 mm vid siffran 13 |
| 13. Plattan | Klingans tjocklek: 6 mm vid siffran 13 |
| 14. Rännan | Klingans vikt: 111 gram |
| 15. Baken | |
| 16. Eggen | |



Kling skruven

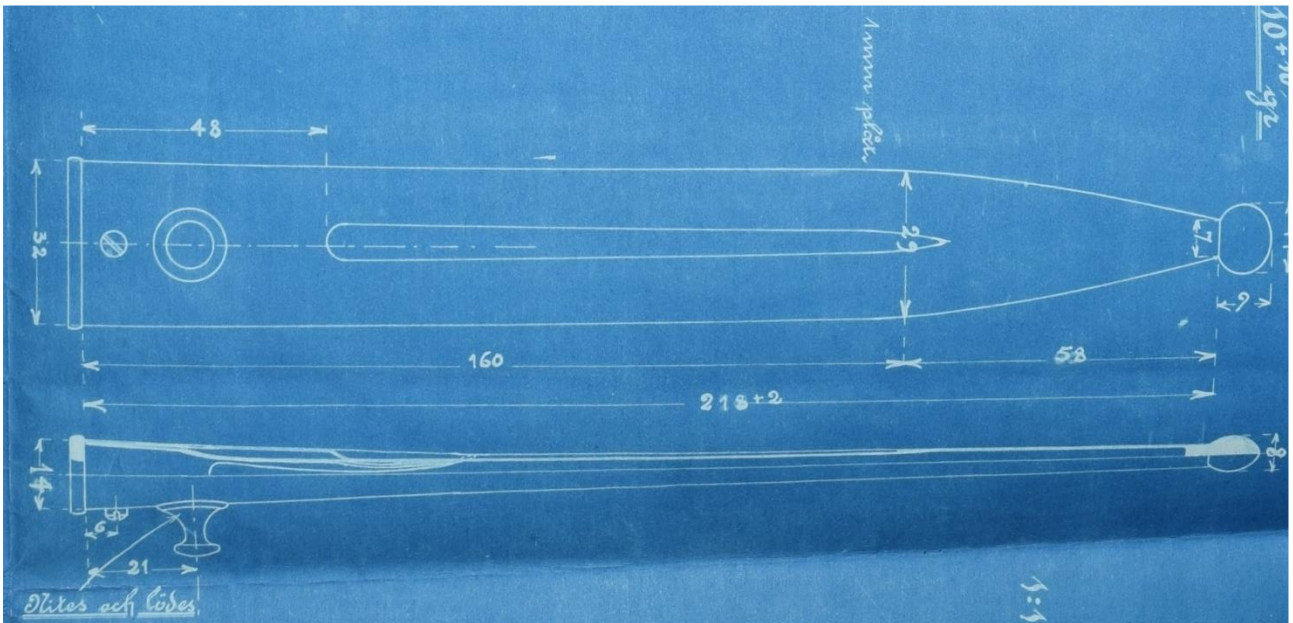


Magnus Brunskog Öfveringeniör och chef för Tunafors Fabriken fick 2000 kr för lösningen med klingans fäste i Handtaget/fästet.

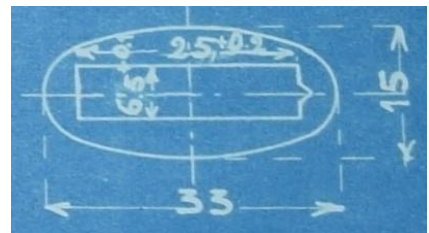
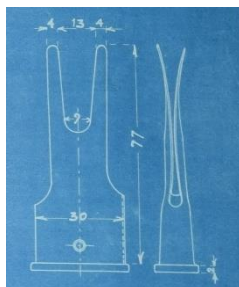
Baljan



17. Munbleck	Längd: 230 mm
18. Baljknapp/bärknapp	Bredd: 31,5 mm
19. Släpknapp	Vikt: 114 gram
14. Rännan	



20. Munbleck
21. Munblecksfjäder



Ritning på munblecket.

Numrering

Numrering med fortlöpande nummer samt stämpling EJAB i plattan ovanför tången. Siffror 2 mm höga för 1,2,3,4,5 och 6 siffriga tal. Tyvärr blev den sista leveransen med 5 siffrigt nummer 25 januari år 1900. Efter ca 25000 numrerade från 1 siffrigt till 5 siffrigt numrerade bajonetter blev det 3 siffriga tal 001-999 och sedan börjades om med en ny serie på 001-999 o.s.v. med samma nummer på klingan, parerstången, munblecket och släppknappen.



Plattan märkt med 11002 och Eskilstuna Jernmanufaktur AB. De 3 sista siffrorna 002 i det 5 siffriga talet märks på parerstången munblecket, och släppknappen.



Parerstången märkt med Tre siffror 002.
Parerstången är märkt med krona.



Munblecket med siffrorna 002 och med EJ AB



Släppknappen med siffrorna 002

Detaljer märkta med krona

Sammanlagt är det 3 detaljer som är märkt med krona.

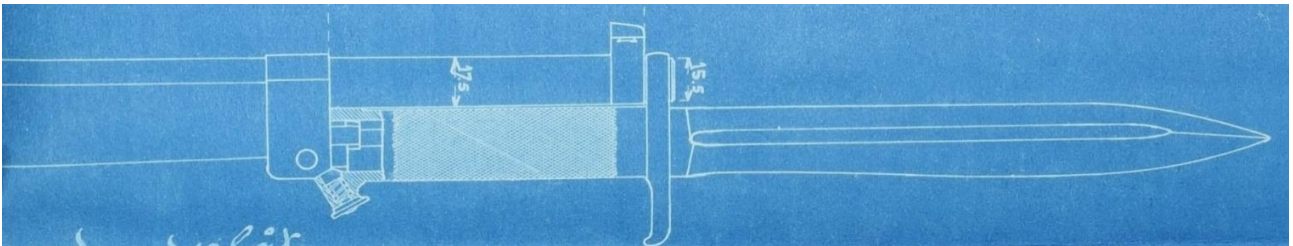


Parerstången märkt med krona.

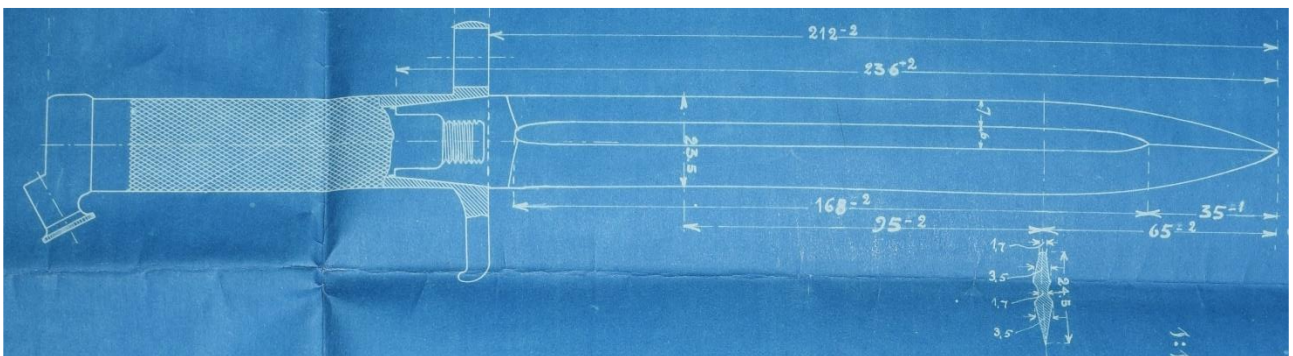
Släpknappen märkt med krona.



Plattan på klingan märkt med krona.



Detalj från ritning gevär m/96 med bajonett monterad



Anledningen för att byta flata spärrknappen till koniska spärrknappen

Stockholm den 5 Maj 1905.

Herr Öfveringenjör Magnus Brunskog,

Tunafors, Eskilstuna.

Prosten Sjöholm har för mig visat Edert bref till honom af den 3 ds. och beder jag härmed få besvara detsamma. Min interpellation är af följande lydelse:

För en tid sendan fästade några för vårt lands försvar intresserade personer min uppmärksamhet på ett fel som vidlåder bajonetten å arméns nuvarande gevär. De påstodo nämligen, att den regel som fasthåller bajonetten vid geväret är af sådan konstruktion, att bajonetten, då den användes under strid, kan falla af geväret. Jag kunde knappast tro på riktigheten af ett sådant påstående, men de undersökningar jag med anledning häraf verkställde visade dess värre att påståendet är fullkomligt sannt. Officerare hafva bekräftat, att så är förhållandet, och Herr Krigsministern, till hvilken jag äfven vände mig, gaf mig den upplysningen, att man för inte länge sedan gjort honom uppmärksam på det omtalade felet.

De undersökningar jag själf verkställt hafva tillgått på så sätt, att jag mot en filt utfört en del rörelser som förekomma vid bajonettfäktning, och har det därvid visat sig, att bajonetten, om den trasslar in sig i filten, lätt faller af geväret vid gevärets ryckande bakåt. I verklig strid kan det ju lätt inträffa, att bajonetten fastnar i motståndarens vapenrock. Våra soldater kunna således, om det en gång gäller att försvara fosterlandet, blifva försatta i det läget, att de till följd af bajonettregelns konstruktion stå afväpnade inför fienden.

Jag har varit i tillfälle att undersöka Englands, Frankrikes och Tysklands gevär utan att å något af dessa finna ett sådant fel. På dem sitter bajonetten säkert fast.

Hvad jag nu här framhållit synes mig vara af den allvarliga beskaffenhet, att jag ansett mig skyldig framdraga det för offentligheten och söka bereda Riksdagen tillfälle att erfara, huruvida krigsstyrelsen är betänkt på vidtagande af nödiga åtgärder för afhjälpan af detta onekligen mycket betänkliga fel.

Skulle Ni önska ytterligare upplysningar, står jag gärna till Eder tjänst, så vidt det är mig möjligt.

Med sann högaktning

Elof Piesirtz

Från och med 20 november 1899 till och med 20 december 1912 levererade EJAB (Tunafors fabriken) 280000 bajonetter m/96. 1 januari 1913 tog Carl Gustaf Stads Gevärsfaktori över tillverkningen av bajonetterna. EJAB tillverkade 165 000- 200 000 bajonetter med den flata spärrmuttern. Dessa spärrmuttrar kom att bytas ut mot koniska spärrmuttrar.

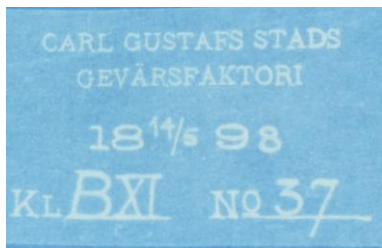
Text och bilder: Roland Gustafsson

Copyright gäller text och bilder

Källor

Eskilstuna Stadsmuseum

Eskilstuna Stadsarkiv



Ritningsnummer

