

Hülsen Verzeichnis

der

Deutschen Waffen- und Munitionsfabriken

Karlsruhe.



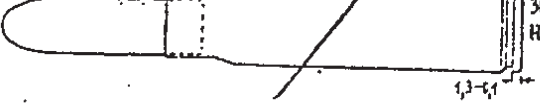
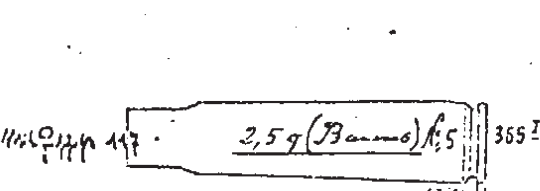
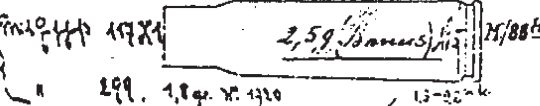
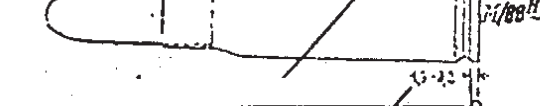
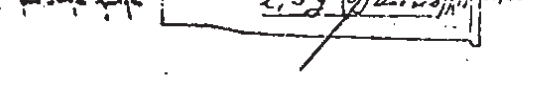
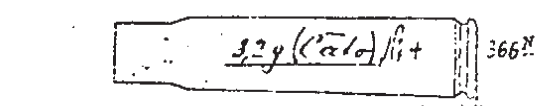

(Fehlende Nummern: 59 - 94/234 - 244/286 - 309)

Ausgabe 1913

Hülse No.	Benennung	Durchmesser			Länge	
		des inneren Geschoßraumes mm	des Pulverraumes am Boden mm	des Bodenrandes mm	der Hülse mm	der Patrone mm
1	Revolver, Mauser					
2	"	11,10 ± 0,05	11,03 ± 0,05	15,0 ± 0,15	25,0 ± 0,25	
3	"					
4	"					
5	" <u>Kal. 7 mm</u>	7,60 ± 0,05	8,03 ± 0,05	13,0 ± 0,15	20,0 ± 0,25	31,0 ± 0,5
5A	"				25,0 ± 0,25	36,0 ± 0,5
6	" <u>Kal. 9 mm</u>	9,30 ± 0,05	9,73 ± 0,05	14,60 ± 0,05	24,3 ± 0,25	36,25 ± 0,50
7	" <u>Kal. 10,5 mm</u>	10,90 ± 0,05	11,62 ± 0,10	13,0 ± 0,15	24,90 ± 0,25	38,05 ± 0,5
8	Techn	8,3 ± 0,05	11,25 ± 0,05	13,0 ± 0,15	25,0 ± 0,25	36,0 ± 0,5
9						
10						
11						
12						

Hülse No.	Hülseform	Geschoß hierzu No.	N. Fo.	Bemerkungen
1				<i>Kanalbof.</i>
2			2	<i>Unvollig</i>
3				
4				
5		33 33A 33 Z	100	<i>Eingeschrotet durch G. 332</i>
5A				
6		32-32A	66	
7		22 22A 22 Z	64	<i>Eingeschrotet durch G. 332</i>
8		40	44	<i>Unvollig</i>
9				
10				
11				
12				

Hülse No.	Benennung	Durchmesser			Länge der Hülse mm	es
		des inneren Geschossraumes mm	des Pulverraumes am Boden mm	des Bodenrandes mm		
366H	Deutschland M/88 Kal. 7,9 mm Exerzierpatrone mit 3 Querrillen	-	11,95 - 0,10	11,95 - 0,10	575 - 0,3	-
366H1	Deutschland M/88 Kal. 7,9 mm Exerzierpatrone mit 6 Längsrillen	-	-	-	-	-
366H2	Deutschland M/88 Kal. 7,9 mm Exerzierpatrone im Gewicht des scharfen Patr.	-	-	-	-	-
366J	Deutschland M/88 Kal. 7,9 mm Gewehr- u. Maschinengewehr (E-Hülse)	8,03 ^{+0,03} - _{0,01}	11,95 - 0,10	11,95 - 0,10	573 - 0,3	6
366K	M/88 mit verengtem Geschossraum					
366L	M/88 ^H Mauser-Püschbüchse Kal. 7,9 mm, K ⁿ 8x57	8,05 - 0,05 8,03 - 0,04	11,95 - 0,10	11,95 - 0,10	507 - 0,05	68 97 7 26
366L1	M/88 ^{H1} Mauser-Püschbüchse Kal. 7,9 mm Exerzierpatrone, glatt	-	-	-	-	-
366L2	M/88 ^{H2} mit Rand Püschbüchse Kal. 8 mm	8,05 - 0,05 8,03 - 0,04	-	13,59 - 0,15	-	50
366M	M/88 mit langem Geschossraum					
366N	Deutschland M/88 ^S Kal. 7,9 mm	8,10 ± 0,02	11,95 - 0,10	11,95 - 0,10	570 - 0,3	50
366N	" M/88 ^S Revisionspatr.	-	-	-	-	50

Ladung	Hülsenform	Geschoss hierzu No.	N. Fo.	Bemerkung
Kapitel		Geschoss hierzu No. 117	197	
			198	
Kapitel		117	198	Eingeklebt durch Nr. 33
M/88	 <p>2,5g (Barnum) / 15</p> <p>117 V 3p. 15</p>	117 117² 295	195 ²	Laderahmen M/88 No. Ladestreifen M/98 No. Versuch
/88 H	 <p>2,5g (Barnum) / 15</p> <p>299. 1.8 gr. N. 1910</p>	299 293 293² M/88 X M/88 ² M/88 Z-V	19 ²	Ladestreifen M/98
Kapitel		Geschoss hierzu No. 299	19²	
/88 H	 <p>2,5g (Barnum) / 15</p>	299	19²	Versuch
/88	 <p>3,2g (Cala) / 15</p>	274² 117² 332 333 333² u. B. 394 394 A u. B 354 B	319	Ladestreifen M/98
2 Blei massen		244-5	319 ²	Nach v. D. K. M. Bod Schr. v. 12. 3. 98 SK 332 21. No.