

D 50 Kennblätter fremden Geräts
hat folgende Hefte

Nr.	Bezeichnung	Ausgabedag
D 50 1	Handwaffen	20. 3. 41
D 50 2	Maschinengewehre	20. 3. 41
D 50 3	Werfer	20. 3. 41
D 50 4	Leichte Geschütze	20. 3. 41
D 50 5	Schwere Geschütze	20. 3. 41
D 50 6	Schwerste Geschütze	20. 3. 41
D 50 7	Beobachtungs- und Vermessungs-Gerät	20. 3. 41
D 50 8a	Munition bis 3.6 cm	1. 8. 41
D 50 8b	Munition ab 3.7 cm	12. 5. 41
D 50 9	Nähkampf-, Spreng- und Zündmittel und Tarnmittel	30. 4. 41
D 50 10	Gasgeschützgerät	20. 3. 41
D 50 11	Allgemeines Heeresgerät	
D 50 12	Kraftfahrzeuge	20. 3. 41
D 50 13	Nachrichtengerät	20. 3. 41
D 50 14	Pioniergerät	20. 3. 41
D 50 15	Eisenbahnpioniergerät	

D 50/8a

Kennblätter fremden Geräts

heft 8a

Munition bis 3,6 cm

Vom 1. 8. 41



Berlin 1941

Für den Gebrauch!

1. Vorbemerkungen lesen!

2. Ländernamen

im Kopf der Blätter

3. Inhaltsverzeichnisse

vor den Ländern

4. Blattordnung

nach den Kennnummern

Dorbemerkungen

A. Allgemeines

Dieses Heft wird ständig ergänzt. Eingehende Blätter sind im Inhaltsverzeichnis nachzutragen, damit der Überblick gewahrt bleibt und die Vollständigkeit der Sammlung nachgeprüft werden kann.

Die Blätter sind länderweise geordnet. Vor jedem Land befindet sich das Inhaltsverzeichnis.

2. Anschriften für Übersendung einzelner Geräte zur Prüfung an das Heereswaffenamt

Infanterie-Gerät und Pak und zugehörige Munition, sowie Kraftfahrgerät und gp. Kraftfahrzeuge aller Art

**Versuchssplatz Kummersdorf,
Bahnhofstation Kummersdorf, Schießplatz**

Artillerie-Gerät, Geschühe und zugehörige Munition

**Versuchssplatz Halle (Saale),
Bahnhofstation Haldensleben,
Anschlußgleis der Kommandantur**

Pioniergerät

**Pionierversuchsstelle I
Sperenberg, Kreis Teltow**

Gaschutzgerät

**Heeresgaschutzlaboratorium Spandau
Berlin-Spandau, Zitadelle**

Nachrichtengerät

**Heereswaffenamt
Berlin-Charlottenburg 2, Leibnizstraße 1**

B. Kennzeichnung des Geräts

1. Jedem Beutegerät wird eine Kennnummer (KNr) zugeteilt, durch die es eindeutig nachgewiesen werden kann. Die KNr'n bestehen aus einer dreistelligen Gerätenummern und einer zweistelligen Stoffgebietnummer. Bei den einstelligen Stoffgebieten wird als erste Stelle eine 0 gesetzt. Der KNr für Beutegerät wird das Beutezeichen hinzugefügt, das aus dem kleinen Anfangsbuchstaben der Ländernamen in () besteht. Die KNr'n werden durch Wa A zugeteilt.
2. Die Geräte-Nr'n treten zu den gewählten deutschen Benennungen, sie ordnen die Geräte kaliber- oder gattungsmäßig, sonst abclich.
3. Die Stoffgebiete entsprechen den deutschen, die Hilfsstoffgebiete treten in Gruppe 2 neu hinzu. Darstellung auf der Rückseite.
4. Wird Beutegerät in Gebrauch genommen und damit Truppengerät, dann fällt für das Beutezeichen die () fort und es tritt dafür noch das deutsche Gerätklassenzeichen — bei Luft L, bei Marine M — hinter das Beutezeichen. Die KNr'n werden wie Anf Zeichen benutzt.
5. Werden auch für Teile von Geräten KNr'n benötigt, dann tritt hinter das Zeichen die Teile-Nr.
6. In der D 50 sind die KNr'n gleichzeitig die Blattnummern.

Beispiele:

	KNr für Beutenaufweis	KNr für Beute als Truppengerät
a) Gasanzug 351 (f) (3teilig) . . .	351 38 (f)	351 38 fCh
Jacke	351 38 (f) 1	351 38 fCh 1
Hose	351 38 (f) 2	351 38 fCh 2
Handschuhe	351 38 (f) 3	351 38 fCh 3
b) 15,5-cm-Kanone 418 (f) . . .	418 05 (f)	418 05 fA
— frz GPF —		
Rohr mit Verschluß	418 05 (f) 1	418 05 fA 1
Rohr	418 05 (f) 11	418 05 fA 11
Verschluß	418 05 (f) 12	418 05 fA 12

C. Stoßgebiet-Nr'n für Beutegerät

Gruppe

1	Waffen und Waffengerät	StGeb Nr	01	02	03	04	05	07	15	34	55			
2	Munition	StGeb Nr	13	14	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
3	Beförderungsgerät												Hilfsstoßgebiete	
		StGeb Nr	20	21	23	28	58							
4	Nachrichtengerät	StGeb Nr	24a	b, c, d, e, f,	35	50								
5	Richt-, Sicht-, Meß- und Bildgerät	StGeb Nr	25	26	27	35	53	54						
6	Fürsorgegerät	StGeb Nr	32	33	36a	c, d, e	36b	36f	37a, b	38	45	58		
7	Allgemeines Dienstgerät	StGeb Nr	29	30	39	40	43	44	47	48	56			
8	Bekleidung und Ausrüstung für Mann und Pferd	StGeb Nr	41	42	46									
9	Handelsübliches Werkzeug und Gerät	StGeb R	U	Q	W	Z								
0	Sonstiges													

Berlin, den 1. 8. 41.

Oberkommando des Heeres
Heereswaffenamt
im Auftrag
Koch

In h a l t

Veraltete bisherige Blatt-Nr.	Neues Blatt Ausgabetag	Benennung	Kennnummer des Geräts
—	10. 7. 41	7,65 mm Patr 260 (b) — belg 89 —	026 13 (b) 1
—	10. 7. 41	7,65 mm Patr S m L'spur 263 (b) . . . — belg T 30 —	026 13 (b) 3
—	10. 7. 41	7,65 mm Patr S S 264 (b) — belg 30 —	026 13 (b) 4
—	10. 7. 41	7,65 mm Patr S m K 265 (b) — belg P 30 —	026 13 (b) 5
—	10. 7. 41	7,65 mm Patr S Pr 266 (b) — belg I 30 —	026 13 (b) 6
—	10. 7. 41	7,65 mm Patr S m K L'spur 267 (b) . . . — belg PT 30 —	026 13 (b) 7
—	10. 7. 41	7,9 mm Patr s S 294 (b)	029 13 (b) 4
—	10. 7. 41	7,9 mm Patr S m K 295 (b) — belg P —	029 13 (b) 5
—	10. 7. 41	13,2 mm Pzgr Patr 821 (b) — belg O —	082 13 (b) 1
B 131 M	10. 7. 41	13,2 mm Pzgr Patr 822 (b) — belg P —	082 13 (b) 1
—	10. 7. 41	13,2 mm Pl Patr 829 (b)	082 13 (b) 9
—	10. 7. 41	9 mm Pist Patr 400 (b)	040 13 (b) 1

belg. Ben: Cartouche 9 mm pour M 34 et G. P. 040 13 (b) 1

Akt:

dt. Ben: 9 mm Pistolenpatrone 400 (b)

Akt:

9 mm Pist. Patr 400 (b)



Kaliber: 9 mm

Aufbau:

wie Pist. Patr 08. Geschoß jedoch mit Kupfernickelinantel

Kennzeichnung:

Grüne Ringlackierung und Hülsenmundabdichtung

Verwendungszweck:

Zur Bekämpfung lebender Ziele im Nahkampf

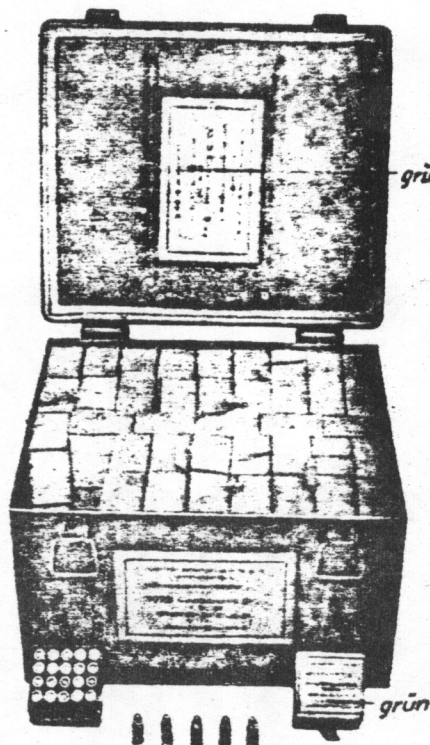
Waffen:

Pist 640 (b)
M P 740 (b)

In deutschen Waffen verwendbar

Verpackung:

Luftdichter Patronenkasten aus Blech

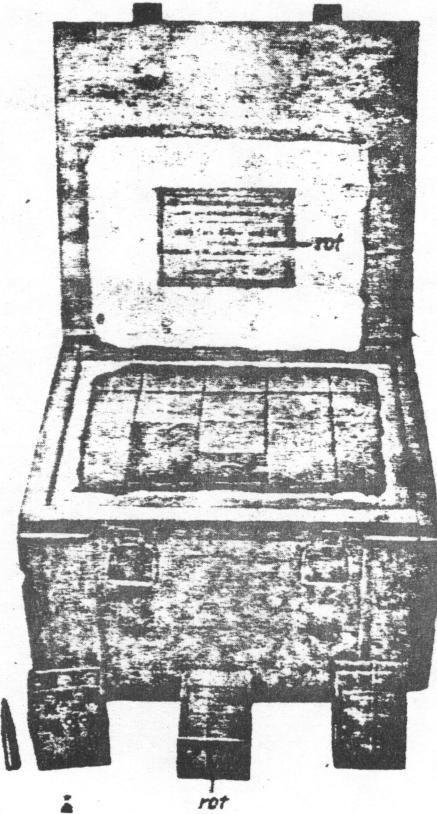


Patronenkasten 261 (b)

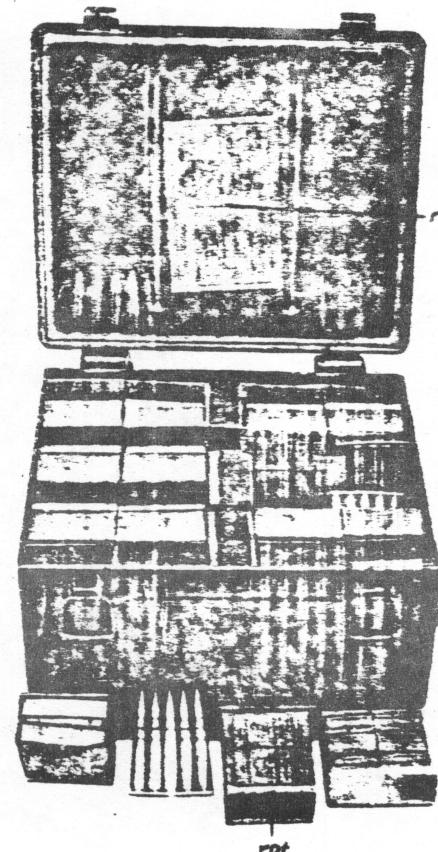
K Nr 026 13 (b) 211

Verpackung:

Patronenkästen aus Holz mit Zinkeinsatz

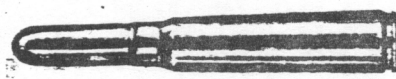


Patronenkasten 264 (b)
K Nr 026-13 (b) 216



Patronenkasten 261 (b)
K Nr 026-13 (b) 211

belg. Ben: **Cartouche balle 7,65 mm modèle 89** 026 (b) 1
 Abt: **Cart. bal. 7,65 mm mod. 89**
 dtsh. Ben: **7,65 mm Patrone 260 (b)**
 wo nötig erläutern mit:
 Abt: **— belg 89 —**
7,65 mm Patr 260 (b)



Kaliber: 7,65 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 27,9 g
Länge = 78 mm

Geschoß:

Kupferringnickelmantel mit Bleikern,
ogivale Spitzenform
Gewicht = 14 g
Länge = 30 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille
Länge = 53,5 mm

Pulver:

Gew. Bl. P.
Ladung = 2,15 g

Kennzeichnung:

Blaue Ringfugenlackierung

Stempel auf Hülsenboden:

F N
38 oder ähnlich,
dabei ist „38“ das Fertigungsjahr

Verwendungszweck:

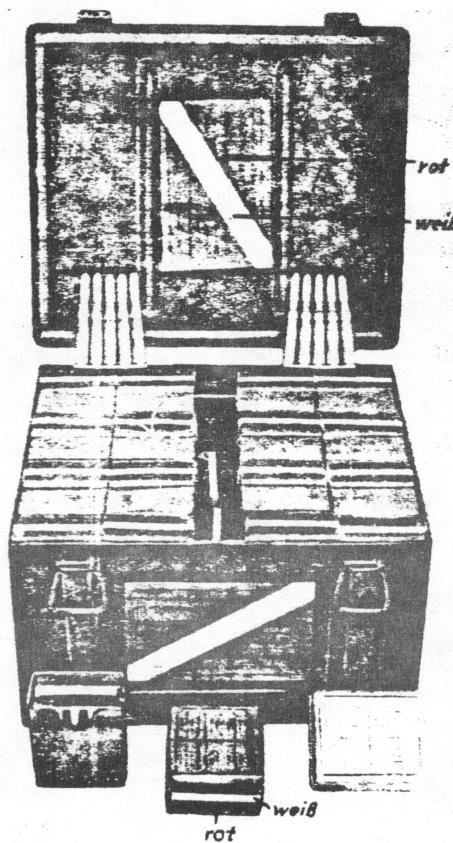
Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele
und solcher mit geringer Wider-
standskraft

Waffen:

Gew 261 (b)
Kar 451 (b)
Kar 452 (b)
Kar 453 (b)
7,65 mm l M G 125 (b)
7,65 mm i M G 126 (b)
7,65 mm s M G 220 (b)
7,65 mm s M G 221 (b)
7,65 mm s M G 222 (b)

Verpackung:

Luftdichter Patronenkasten aus Blech



Patronenkasten 261 (b)

K Nr 026 (b) 211

130

Fortsetzung nächste Seite

belg. Ben:

Cartouche calibre 7,65 mm à balle
tracante modèle 30dtm. R. R.:
026 (b) 3

Abt:

Cart cal 7.65 T mod. 30

dtch. Ben:

7.65 mm Patrone S m L'spur 263 (b)

wo nötig erläutern mit:

— belg. T 30 —

Abt:

7.65 mm Patr S m L'spur 263 (b)

**Kaliber:** 7.65 mm**Kennzeichnung:****Aufbau:**Blaue Ringfugenlackierung
rote Geschoßspitze**Patrone:****Stempel auf Hülsenboden:**Gewicht = 24.7 g
Länge = 75.0 mm

F N oder ähnlich

33 dabei ist „33“ das Fertigungsjahr

Geschoß:**Verwendungszweck:**Kupfernickelmantel mit Bleikern
und Leuchtpur
Gewicht = 10.5 g
Länge = 37 mmBesonders zur Bekämpfung von Flug-
zeugen**Hülse:****Waffen:**Messinghülse mit Rille
Länge = 53.5 mm

Gew. 262 (b)

Gew. 263 (b)

7.65 mm 1 M G 125 (b)

7.65 mm 1 M G 127 (b)

7.65 mm s M G 220 (b)

7.65 mm s M G 221 (b)

7.65 mm s M G 222 (b)

Pulver:Gew. Bl. P.
Ladung = 2.65 g

belg. Ben:

Cartouche à balle 7.65 mm modèle 30

dtch. K. Rr:
026 13 (b) 4

Abt:

Cart à balle 7.65 mm mod. 30

dtch. Ben:

7.65 mm Patrone s S 264 (b)

we mäßig evakuirt mit:

— belg 30 —

Abt:

7.65 mm Patr s S 264 (b)

**Kaliber:** 7.65 mm**Kennzeichnung:****Aufbau:**

Blaue Ringfugenlackierung.

Patrone:**Stempel auf Hülsenboden:**

Gewicht = 25.3 g

F N oder ähnlich.

Länge = 75 mm

40 dabei ist „40“ das Fertigungsjahr

Geschoß:**Verwendungszweck:**

Tonbakmantel mit Bleikern

zur Bekämpfung aller lebenden Ziele

Gewicht = 11.25 g

Länge = 33 mm

und solcher von geringer Wider-

standskraft

Hülse:**Waffen:**

Messinghülse mit Rille

Gew 262 (b)

Länge = 53.5 mm

Gew 263 (b)

7.65 mm 1 M G 125 (b)

Pulver:

7.65 mm 1 M G 127 (b)

Gew. Bl. P.

7.65 mm s M G 220 (b)

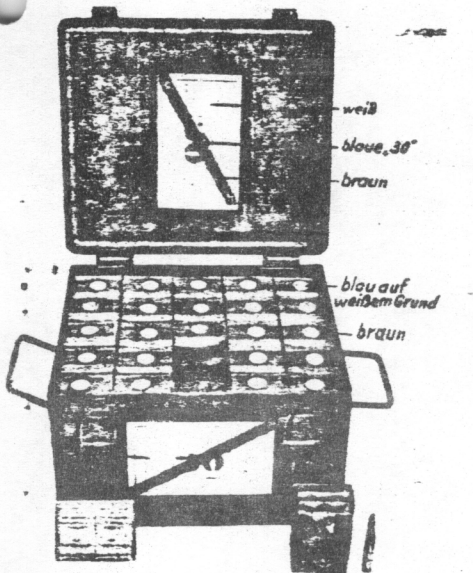
Ladung = 2.5 g

7.65 mm s M G 221 (b)

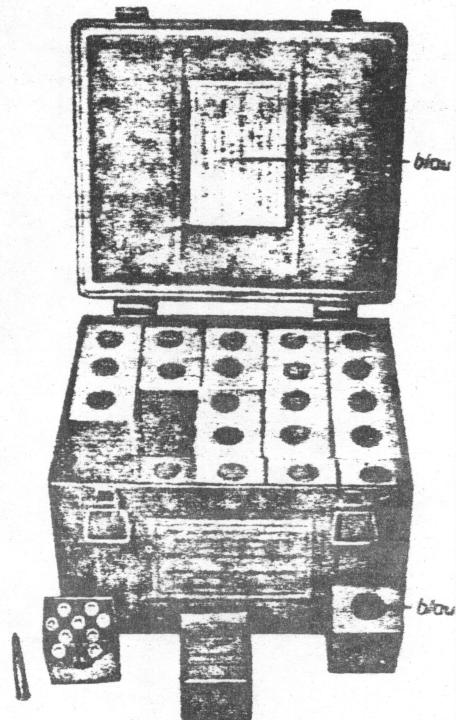
7.65 mm s M G 222 (b)

Verpackung:

Luftdichter Patronenkasten aus Blech

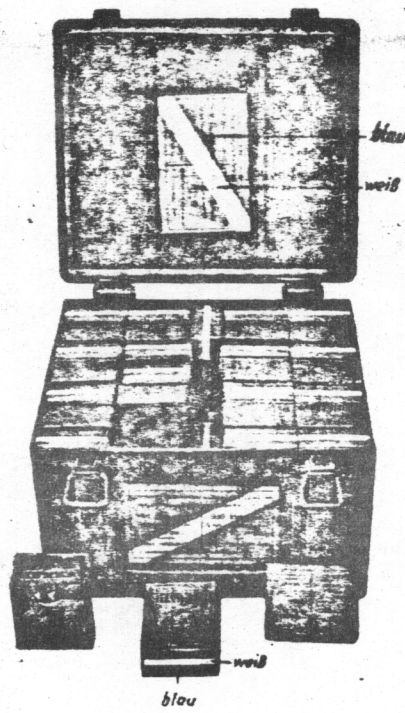


Patronenkasten 261 (b)
K Nr 026 13 (b) 211

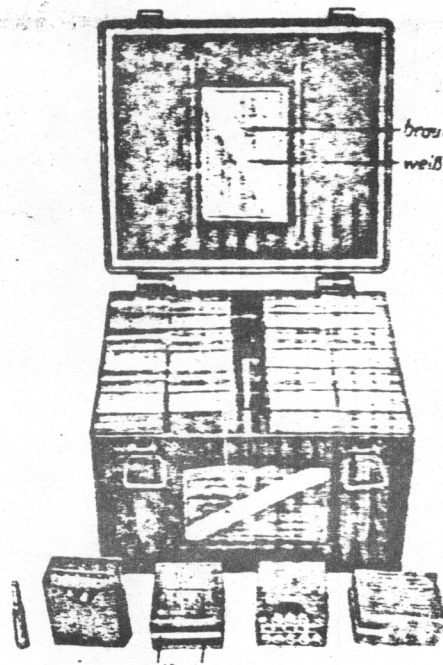


Patronenkasten 261 (b)
K Nr 026 13 (b) 211

Verpackung:

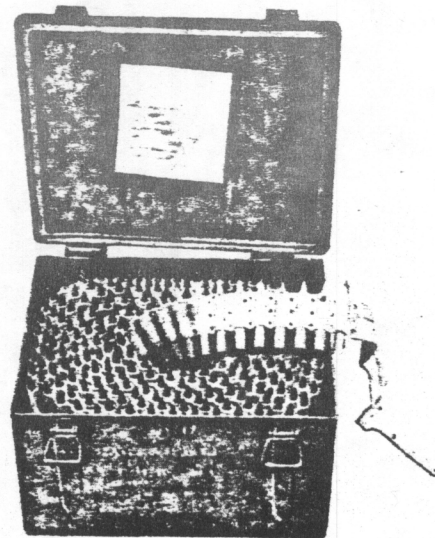
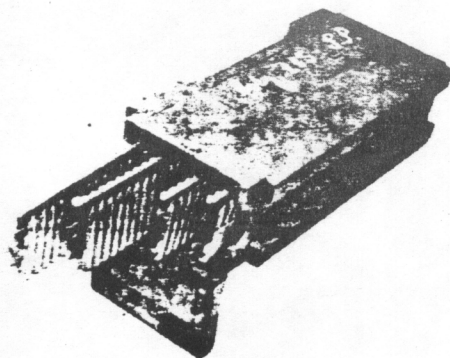
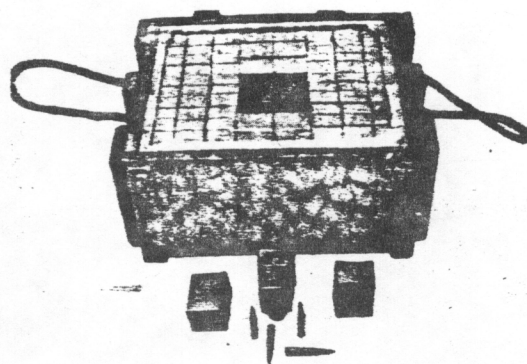


Patronenkasten 261 (b)
K Nr 026 13 (b) 211

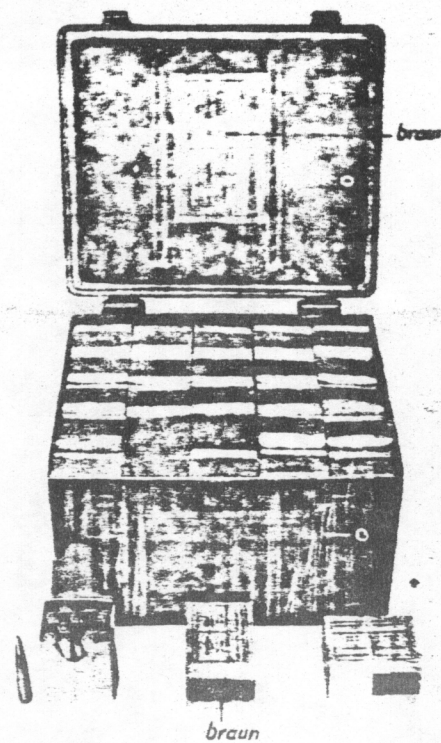


Patronenkasten 261 (b)
K Nr 026 13 (b) 211

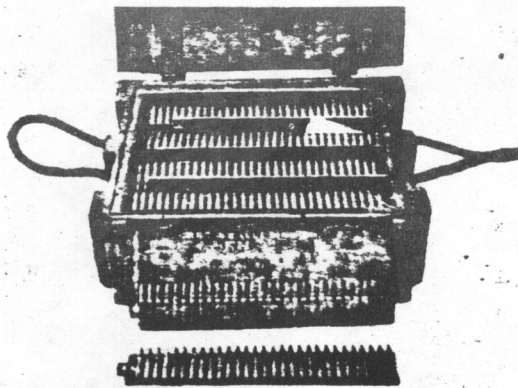
Verpackung:



Verpackung:



Patronenkasten 261 (b)
K Nr 026 13 (b) 211



Patronenkasten 261 (b)
K Nr 026 13 (b) 211

136

Fortsetzung nächste Seite

belg. Ser.: Cartouche calibre 7,65 mm à balle perforante modèle 30 026 n (b) 5
 Abt: Cart cal 7,65 P mod. 30
 dtch. Ser.: 7,65 mm Patrone S m K 265 (b)
 wo nötig erläutern mit:
 Abt: 7,65 mm Patr S m K 265 (b)



Kaliber: 7,65 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 24 g
Länge = 75 mm

Geschoß:

Tombakmantel mit Stahlkern (gehärtet)
Gewicht = 10,4 g
Länge = 34 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille
Länge = 53,5 mm

Pulver:

Gew. Bl. P.
Ladung = 2,65 g

Kennzeichnung:

Grüne Ringfuge, Hülsenmundabdichtung und Geschoßspitze

Stempel auf Hülsenboden:

P
FN 40 oder ähnlich
¹
dabei ist „40“ das Fertigungsjahr

Verwendungszweck:

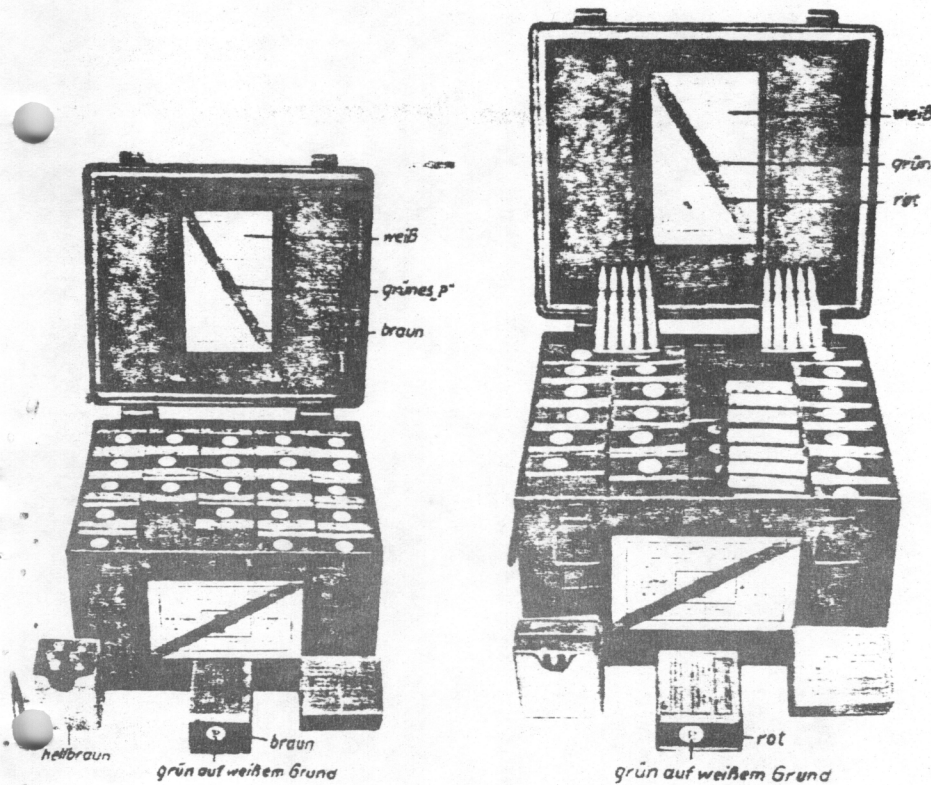
Gegen leicht gepanzerte und andere
widerstandsfähige Ziele und Flugzeuge

Waffen:

Gew 262 (b)
Gew 263 (b)
7,65 mm 1 M G 125 (b)
7,65 mm 1 M G 127 (b)
7,65 mm s M G 220 (b)
7,65 mm s M G 221 (b)
7,65 mm s M G 222 (b)

Verpackung:

Umfächerter Patronenkasten aus Blech



Patronenkasten 261 (b)

K Nr 026 (b) 211

Patronenkasten 261 (b)

K Nr 026 (b) 211

Dtsch. Ben:

Cartouche calibre 7.65 mm à balle
incendiaire modèle 30Bild Nr. 6
026 13 (b) 6

Abt:

Cart cal 7.65 1 mod 30

dtisch Ben:

7.65 mm Patrone S Pr 266 (b)

we nötig erläutern mit:

— belg 1 30 —

Abt:

7.65 mm Patr S Pr 266 (b)

**Kaliber:** 7.65 mm**Kennzeichnung:****Aufbau:**Rote Ringfuge, Hülsenmundabdichtung
und Geschoßspitze**Patrone:**Gewicht = 22.6 g
Länge = 75 mm**Stempel auf Hülsenboden:****Geschoß:**I
F N
39Kupfernickelmantel mit Bleikern
und Phosphorspitze
Gewicht = 9.3 g
Länge = 35 mm

dabei ist „39“ das Fertigungsjahr

Hülse:Messinghülse mit Rille
Länge = 53.5 mm**Verwendungszweck:****Pulver:**

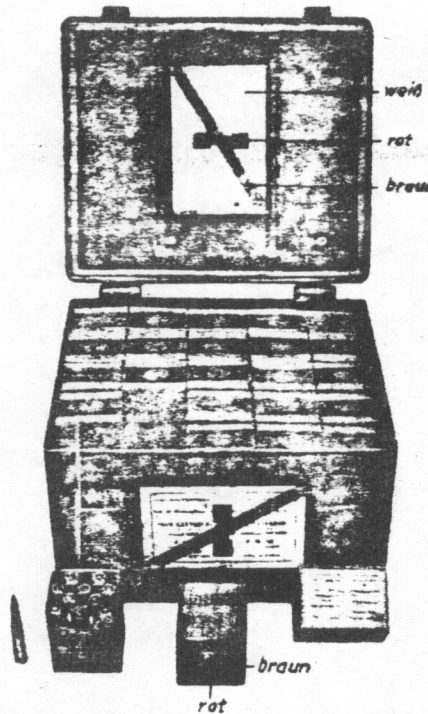
Zur Bekämpfung von Flugzeugen

Gew. Bl. P.

Ladung = 2.3 g

* Verpackung:

Luftdichter Patronenkasten aus Blech



Patronenkasten 261 (b)

K Nr 026 (b) 211

belg. Ben: Cartouche calibre 7,65 mm à halle
perfo-traçante modèle 30
Abf: Cart cal 7.65 P T mod 30
belg. R. Nr: 7,65 mm Patrone S m K L'spur 267 (b)
so nötig erläutern mit:
Abf: 7,65 mm Patr S m K L'spur 267 (b)



Kaliber: 7.65 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 23.9 g
Länge = 75 mm

Geschoß:

Kupferringmantel mit Stahlkern
(gehärtet) und Leuchtspur
Gewicht = 10,2 g
Länge = 36 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille
Länge = 53,5 mm

Pulver:

Gew. Bl. P.
Ladung = 2,73 g

Kennzeichnung:

Blaue Ringfuge. Hülsenmundabdichtung und Geschoßspitze

Stempel auf Hülsenboden:

PT
F N
40 oder ähnlich,
dabei ist „40“ das Fertigungsjahr

Verwendungszweck:

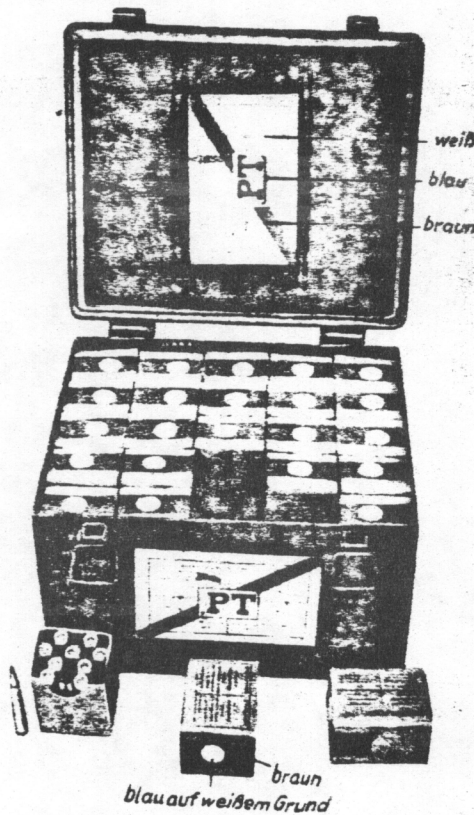
Gegen leicht gepanzerte Ziele, besonders zur Bekämpfung von Flugzeugen

Waffen:

Gew 262 (b)
Gew 263 (b)
7,65 mm 1 M G 125 (b)
7,65 mm 1 M G 127 (b)
7,65 mm s M G 220 (b)
7,65 mm s M G 221 (b)
7,65 mm s M G 222 (b)

Verpackung:

Luftdichter Patronenkasten aus Blech



Patronenkasten 261 (b)

K. Nr. 026 13 (b) 211

Kennblätter fremden Geräts

D 29/8a

Belgien

belg. Ben:

Cartouche Mauser cal. 7,9 à balle
pointue SS

Br. & R.
029 (b) 4

Abt:

Cart cal 7.9 S S

dtich. Ben:

7.9 mm Patrone s S 294 (b)

wo nötig erläutern mit:

Abt:

7.9 mm Patr s S 294 (b)



Kaliber: 7,9 mm

Kennzeichnung:

Aufbau:

Bläue Ringlackierung

Patrone:

Stempel auf Hülsenboden:

Gewicht = 26,5 g

F 40 N oder ähnlich.

Länge = 80 mm

dabei ist .40" das Fertigungsjahr

Geschoß:

Kupferringelmantel mit Bleikern
oder Tombakmantel mit Bleikern

Verwendungszweck:

Gewicht = 12,8 g

Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele
und solcher von geringer Wider-
standskraft

Länge = 35 mm

Hüse:

Messinghülse mit Rille

Waffen:

Länge = 57 mm

In deutschen Waffen verwendbar

Pulver:

Stäbchen Pulver

oder Gew. Bl. P.

Ladung = 2,9 g

120

Verpackung:

Holzkasten mit Zinkeinsatz



Patronenkasten 291 (b)

K Nr 029 (b) 211

belg. Senn:

Cartouche Mauser cal. 7,9 à balle
perforantedtisch R R: 5
029 n (b)

Abt:

Cart cal 7,9 P

dtisch Senn:

7,9 mm Patrone S m K 295 (b)

wo nötig erläutert wird:

— belg P —

Abt:

7,9 mm Patr S m K 295 (b)



Kaliber: 7,9 mm

Kennzeichnung:

Aufbau:

Grüne Ringfugenlackierung und
Geschoßspitze

Patrone:

Stempel auf Hülsenboden:

Gewicht = 25,4 g

F N oder ähnlich.
40

Länge = 80 mm

dabei ist „40“ das Fertigungsjahr

Geschoß:

Kupfernickelmantel mit Stahlkern
(gehärtet)

Verwendungszweck:

Gewicht = 11,8 g

Gegen leicht gepanzerte und anderer
widerstandsfähige Ziele und Flugzeug

Länge = 37 mm

Hülse:

Waffen:

Messinghülse mit Rille

In deutschen Waffen verwendbar

Länge = 57 mm

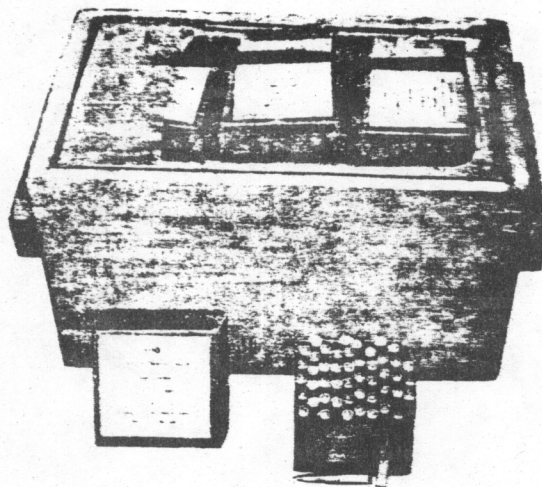
Pulver:

Gew. Bl. P.

Ladung = 2,75 g

Verpackung:

Holzkasten mit Zirkensatz



Patronenkasten 291 (b)

K Nr 029 13 (b) 211

belg. Ben:

Cartouche calibre 13.2 mm H en blanc

dtisch R. R.

Abl:

Cart cal 13.2 en blanc

dtisch Ben:

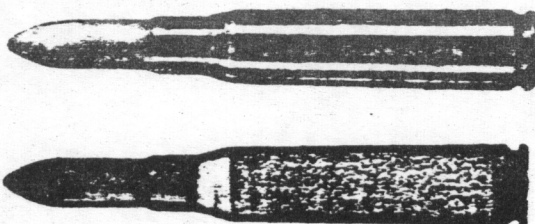
13,2 mm Platzpatrone 829 (b)

082 13 (b) 9

we rotig erlaufen mit:

Abl:

13.2 mm PI Patr 829 (b)

**Kaliber:** 13.2 mm**Kennzeichnung:****Aufbau:**naturfarbenes Holzgeschoß
gelbe Ringfugenlackierung**Patrone:****Stempel auf Hülsenboden:**Gewicht = 62 g
Länge = 136 mm

13.2 H

F N

37

dabei ist „37“ das Fertigungsjahr

Geschoß:

Holzgeschoß

Verwendungszweck:Gewicht = 1.8 g
Länge = 50 mm

Platzpatrone

Hülse:**Waffe:**Messinghülse mit Rille
Länge = 99 mm

13.2 mm M G 271 (f)

Pulver:

Platzpatr. Pulver

Ladung = 7 g

b6g Ben: Cartouche calibre 13,2 mm H à balle ordinaire 082 (b) II

Abt: Cart cal 13.2 0

drisch Ben: 13.2 mm Panzergranatpatr. (ungehärtet) 821 (b)

we wichtig erläutern mit: — bei Q —

Abt: 13,2 mm Pzgr Patr (ungehärtet) S21 (b)



Kaliber: 13.2 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 119 g
Länge = 136 mm

Geschoß-

Tombakmantel mit Stahlkern (ungehärtet)

Gewicht = 52 g
Länge = 62 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille
Länge = 96 mm

Polymer:

Stäbchen Pulver 1.1×2 mm
Ladung = ca. 15 g

Kennzeichnung:

Bläue Ringfugenlackierung
z. T. auch blaue Hülsenmundabdichtung
Geschoß kunststofffarben

Stempel auf Hülsenboden:

13.2 H

F N

40

dabei ist „40“ das Fertigungsjahr.

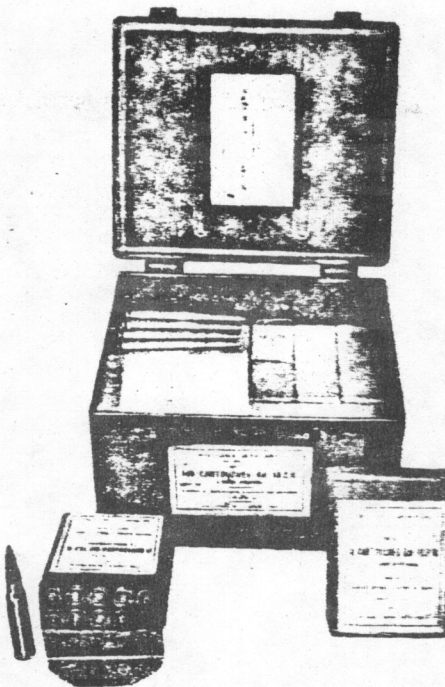
Verwendungszweck:

Hauptsächlich zur Bekämpfung von Flugzeugen im Tieffangriff

Waffeln

13.2 mm M.G. 271 (f)

Verpackung:



Patronenkasten 261 (b)

K Nr 026 n (b) 211

belg. Ser:

Cartouche calibre 13.2 H à balle perforante

082 13 (b) 12

Abt:

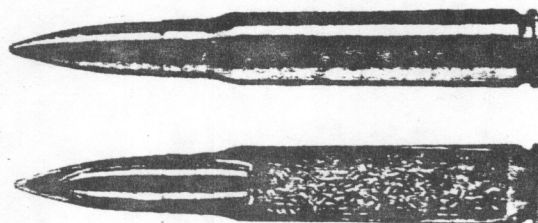
Cart cal 13.2 P

drück. Ser.: 13.2 mm Panzergranatpatrone (gehärtet) 822 (b)

— belg P —

Abt:

13.2 mm Pzgr Patr (gehärtet) 822 (b)



Kaliber: 13.2 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 119 g
Länge = 136 mm

Geschoß:

Tombakmantel mit Stahlkern
(gehärtet)
Gewicht = 52 g
Länge = 62 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille
Länge = 96 mm

Pulver:

Stäbchen Pulver
Ladung = 15 g

Kennzeichnung:

Grüne Ringfugenlackierung
Grüne Hülsenmundabdichtung
Grüne Geschoßspitze

Stempel auf Hülsenboden:

13.2 H
F N.39
dabei ist ..39.. das Fertigungsjahr

Aufangsgeschwindigkeit:

800 m sec.

Verwendungszweck:

Zur Bekämpfung von gepanzerten
Erdzielen und Flugzeugen

Waffe:

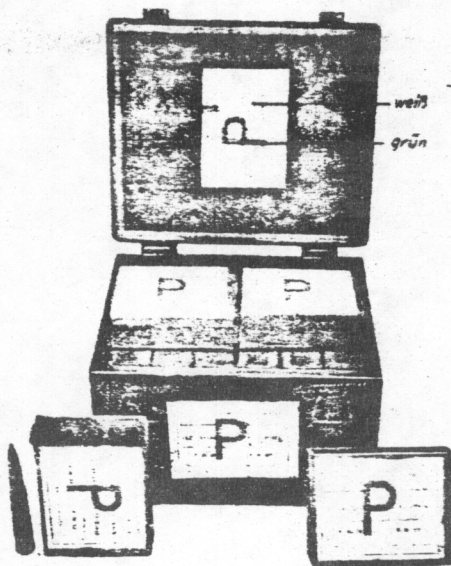
13.2 mm M G 21 (f)

Durchschlagsleistung:

Beschuß-entfernung	Panzerplatte	Festigkeit	Neigungswinkel
auf 100 m	22.5 mm	120 kg/mm ²	90°
300 m	18.0 mm	120 ..	90°
500 m	14.0 mm	150 ..	90°
auf 100 m	12.0 mm	150 ..	60°
300 m	10.0 mm	150 ..	60°
500 m	8.0 mm	150 ..	60°

Verpackung:

Luftdichter Patronenkasten 261 (b)



Patronenkasten 261 (b)

K Nr 026 74 (b) 211

Inhalt

Veraltete bisherige Blatt Nr	Neues Blatt Ausgabetag	B e n e n n u n g	Kennnummer des Geräts
			1 2 3 4
—	1. 8. 41	7,7 mm Patr S 272 (e) — engl Mk VII —	027 1s (e) 2
—	1. 8. 41	7,7 mm Patr Sm L'spur 273 (e) . . . — engl G Mk II —	027 1s (e) 3
—	1. 8. 41	7,7 mm Patr sS 274 (e) — engl Mk VIII z —	027 1s (e) 4
—	1. 8. 41	7,7 mm Patr Sm K 275 (e) — engl W Mk I —	027 1s (e) 5
—	1. 8. 41	7,7 mm Patr S Pr 276 (e) — engl B Mk IV —	027 1s (e) 6
—	1. 8. 41	7,9 mm Patr Sm L'spur 293 (e) . . . — engl G Mk I z —	029 1s (e) 3
—	1. 8. 41	7,9 mm Patr s S 294 (e) — engl Mk I z —	029 1s (e) 4
E 121 M	1. 8. 41	12,7 mm Patr Sm K 775 (e) — engl W Mk I —	077 1s (e) 5
—	1. 8. 41	13,9 mm Patr Sm K 895 (e) — engl W Mk I —	089 1s (e) 5

engl. Ben:

Cartridge. 303 inch Mark VII

dtch. K. Nr.
02712 (e) 2

dtch. Ben:

wo nötig er-
läutern mit:

Abl:

7,7 mm Patrone S 272 (e)

— engl. Mk VII —

7,7 mm Patr. S 272 (e)

**Kaliber:** 7,7 mm**Kennzeichnung:****Aufbau:**Lila Ringfugenlackierung
nickelfarbenes Geschoß**Patrone:****Verwendungszweck:**

Gewicht = 25,4 g

Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele
und solcher von geringer Wider-
standskraft

Länge = 77 mm

Geschoß:Kupfernickelplattierter Flußstahlmantel
mit Bleikern und Aluminiumspitze**Waffen:**(bei älterer Fertigung auch
Papierspitze)

Gew 251 (e)

Gewicht = 11,3 g

Gew 252 (e)

Länge = 32,9 mm

7,7 mm 1 M. G. 135 (e)

Hülse:

7,7 mm 1 M. G. 136 (e)

Messinghülse mit Rand

7,7 mm 1 M. G. 137 (e)

Länge = 56 mm

7,7 mm 1 M. G. 138 (e)

Pulver:

7,7 mm s. M. G. 230 (e)

Stangenpulver (1,1 mm Ø x 35 mm)

7,7 mm Kpfwg = M. G. 331 (e)

Ladung = 2,3 g

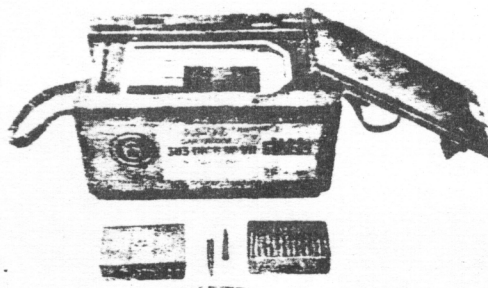
7,7 mm Kpfwg = M. G. 332 (e)

7,7 mm Kpfwg = M. G. 333 (e)

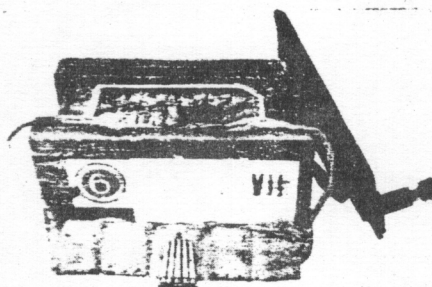
7,7 mm Fzg = M. G. 42b (e)

Verpackung:

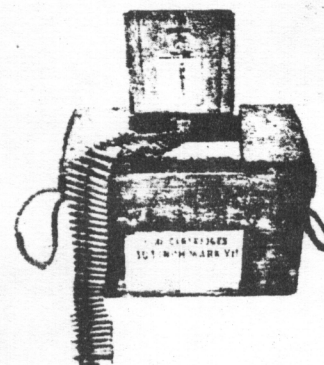
in grünen Holzkästen



Patr Kasten 271 (e)
K Nr 027¹³ (e) 211



Patr Kasten 271 (e)
K Nr 027¹³ (e) 211



Patr Kasten 272 (e)
K Nr 027¹³ (e) 212

engl Ben:

Cartridge tracer. 303 inch G. Mark II

dtisch K Nr

027 13 (e) 3

dtisch Ben:

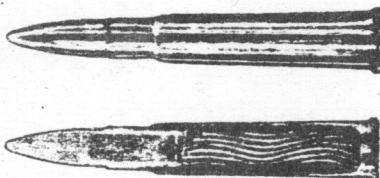
wo nötig er-
läutern mit:

Abt:

7,7 mm Patrone S. m. L'spur 273 (e)

— engl G Mk II —

7,7 mm Patr. S. m. L'spur 273 (e)



Kaliber: 7.7 mm

Kennzeichnung:

Aufbau:

Rote Ringfugenlackierung
nickelfarbenes Geschoß

Patrone:

Verwendungszweck:

Gewicht = 23.6 g
Länge = 77 mmBesonders zur Bekämpfung von
Flugzeugen

Geschoß:

Waffen:

Nickelmantel mit Bleikern
und Leuchtpur
Gewicht = 9.6 g
Länge = 36.5 mm

Gew 281 (e)

Gew 282 (e)

7.7 mm 1 M G 135 (e)

7.7 mm 1 M G 136 (e)

7.7 mm 1 M G 137 (e)

7.7 mm 1 M G 138 (e)

7.7 mm s M G 230 (e)

7.7 mm Kpfwg = M G 331 (e)

7.7 mm Kpfwg = M G 332 (e)

7.7 mm Kpfwg = M G 333 (e)

7.7 mm Flzg = M G 426 (e)

Hülse:

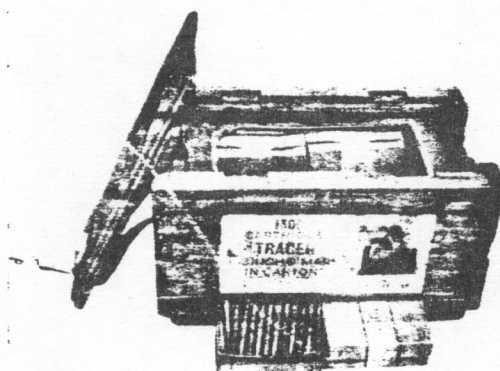
Messinghülse mit Rand
Länge = 56 mm

Pulver:

Stangenpulver (1.1 Zx38.5)
Ladung = 2.3 g

Verpackung:

In grünen Holzkästen



Patr Kasten 271
K Nr 027¹³ (e) 211

engl Ben:

Cartridge 303 inch Mark VIII²

durch K Nr:

027₁₃ (e) 4

dtisch Ben:

Wo nötig er-
läutern mit:
Abf:

7,7 mm Patrone s. S. 274 (e)

— engl Mk VIII² —

7,7 mm Patr. s. S. 274 (e)



Kaliber: 7.7 mm

Kennzeichnung:

Lila Ringfugenlackierung
kupferfarbenes Geschoß

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 25.4 g

Verwendungszweck:

Länge = 77 mm

Zur Bekämpfung aller **lebenden Ziele**
und solcher von geringer **Wider-
standskraft**

Geschoß:

Tombakmantel mit Bleikern

Waffen:

Gewicht = 11.3 g

Gew 251 (e)

Länge 33.8 mm

Gew 282 (e)

7.7 mm 1 M G 135 (e)

7.7 mm 1 M G 136 (e)

7.7 mm 1 M G 137 (e)

7.7 mm 1 M G 138 (e)

7.7 mm s M G 230 (e)

7.7 mm Kpfwg = M G 331 (e)

7.7 mm Kpfwg = M G 332 (e)

7.7 mm Kpfwg = M G 333 (e)

7.7 mm Flzg = M G 426 (e)

Hülse:

Messinghülse mit Rand

Länge = 56 mm

Pulver:

Gew. Bl. P. (1×1.25×0.25)

Ladung = 2.4 g

Verpackung:

In grünen Holzkästen

a)

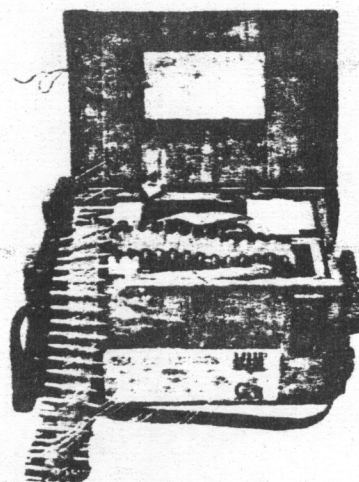


Patr Kasten 273 (e)

K Nr 027 79 (e) 213

b)

mit Zwischengurtung von Cartridges
tracer 303 inch G. Mark II
(Patronen S. L'spur)



Patr Kasten 273 (e)

K Nr 027 79 (e) 213

engl Ben:

Cartridge armour piercing
303 inch W. Mark Idtisch K Nr:
02713 (e) 5

dtisch Ben:

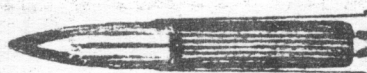
wo nötig er-
läutern muß:

Not:

7,7 mm Patrone S.m.K. 275 (e)

— engl W Mk I —

7,7 mm Patr. S.m.K. 275 (e)

**Kaliber:** 7.7 mm**Kennzeichnung:****Aufbau:**Grüne Ringiungenlackierung.
nickelfarbenes Geschoß**Patrone:**

Gewicht = 25.5 g

Verwendungszweck:

Länge = 77 mm

Gegen leicht gepanzerte und andere
widerstandsfähige Ziele und Flugzeuge**Geschoß:**Kupfernickelplattierte. Flußstahlmantel
mit Bleihemd und Stahlkern (gehärtet)

Gewicht = 11.5 g

Länge = 34.7 mm

Stahlkern:**Waffen:**

Gewicht = 5 g

Gew 281 (e)

Länge = 28.5 mm

Gew 282 (e)

Hülse:

7.7 mm 1 M G 135 (e)

Messinghülse mit Rand

7.7 mm 1 M G 136 (e)

Länge = 56 mm

7.7 mm 1 M G 137 (e)

Pulver:

7.7 mm 1 M G 138 (e)

Cortide

7.7 mm 1 M G 230 (e)

Ladung = 2.3 g

7.7 mm KpIwg = M G 331 (e)

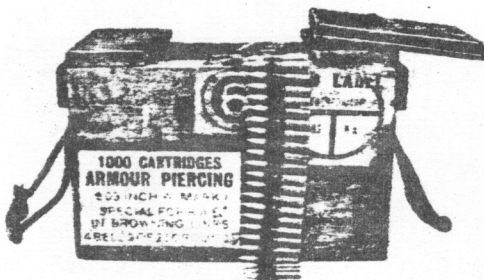
7.7 mm KpIwg = M G 332 (e)

7.7 mm KpIwg = M G 333 (e)

7.7 mm Flzg = M G 426 (e)

Verpackung:

In grünen Holzkästen



Patr Kasten 272 (e)
K Nr 027.13 (e) 212

engl Ben:

dtsch Ben:

wo nötig er-
läutern mit:

Abl:

Cartridge 303 inch B. Mark IV

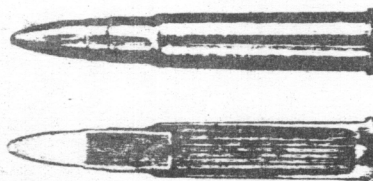
7,7 mm Patrone S. Pr. 276 (e)

— engl B Mk IV —

7,7 mm Patr. S Pr. 276 (e)

dtsch R. R:

027 (e) 6

**Kaliber:** 7,7 mm**Aufbau:****Patrone:**

Gewicht = 23,7 g

Länge = 77 mm

Geschoß:Kupfernickelplattiert. Flußstahlmantel
mit Bleikern und Phosphor

Gewicht = 9,6 g

Länge = 36,3 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rand

Länge 56 mm

Pulver:

Stangenpulver (1,1 mm Ø x 35 mm)

Ladung = 2,4 g

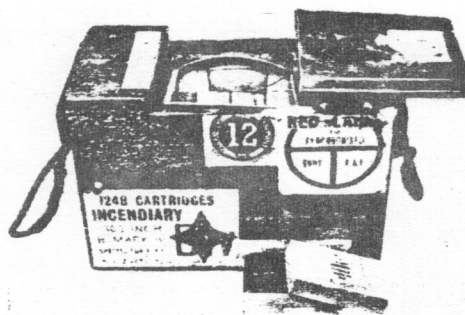
Kennzeichnung:Bläue Ringfugenlackierung.
nickelfarbenes Geschoß — **da 5 mm**
über Hülsenmund auf kleineren
Durchmesser abgesetzt**Verwendungszweck:**

Bordmunition für Flugzeug-M.G.

Waffen:7,7 mm Flugzg-M.G. 426 (e) und sonstige
Bordwaffen dieser Kaliberstufe

Verpackung:

In grünen Holzkästen



Patr Kasten 274 (e)
K Nr 027 13 (e) 214

engl. Ben:

Cartridge ball 7,92 mm G. Mark I². 029¹³ (e) 3

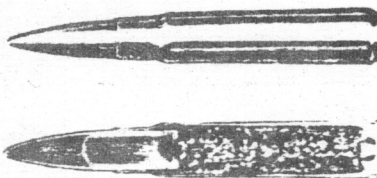
dtsch. Ben:

7,9 mm Patrone S. m. L'spur 293 (e)

Vorläufig er-
läutern mit:— engl. G. Mk. I² —

Abt:

7,9 mm Patr. S. m. L'spur 293 (e)



Kaliber: 7,9 mm

Kennzeichnung:

Aufbau:

Rote Ringfugenlackierung
nickelfarbenes Geschöß

Patrone:

Gewicht = 24 g

Verwendungszweck:

Länge = 80 mm

Besonders zur Bekämpfung
von Flugzeugen.

Geschöß:

Kupfernickelplattiert. Flußstahlmantel
mit Bleikern und Leuchtspur

Gewicht = 9,95 g

Länge = 37 mm.

Waffen:

Hülse:

Messinghülse mit Rille

7,9 mm Kfzwe = M.G. 34 (e)

Länge = 57 mm

In deutschen Waffen verwendbar

Pulver:

Gew. Bl. P. (15x1. 15x0,25)

Verpackung:

Ladung = 2,8 g

In grünen Holzkästen

engl. Ben:

Cartridge ball 7,92 mm Mark I²

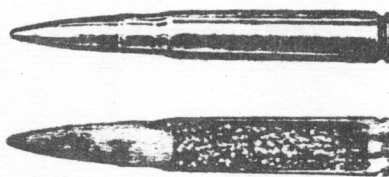
dtisch. Ben:

wo nötig an
läutern mit:

Abt:

7,9 mm Patrone s. S. 294 (e)— engl. Mk I² —**7,9 mm Patr. s. S. 294 (e)**

dtisch. K. Nr.

029 13 (e) 4**Kaliber:** 7,9 mm**Kennzeichnung:****Aufbau:**Lila Ringfugenlackierung
kupferfarbenes Geschoß**Patrone:**

Gewicht = 27 g

Verwendungszweck:

Länge = 80 mm

Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele
und solcher von geringerer Wider-
standskraft**Geschoß:**Tombakplattierter Flußstahlmantel
mit Bleikern**Waffen:**

Gewicht = 12,9 g

7,9 mm Kpivg = MG 34 (e)

Länge = 34,9 mm

In deutschen Waffen verwendbar**Hülse:**

Messinghülse mit Rille

Länge = 57 mm

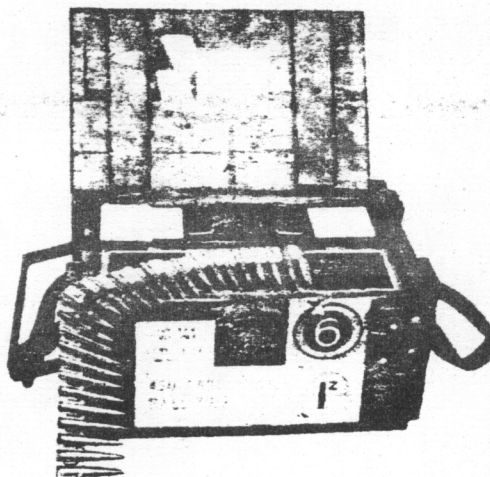
Pulver:

Gew. Bl. P. (1 : 1) = 0,331

Ladung = **2,9 g**

Verpackung:

In grünen Holzkästen



Patr Kasten 273 (e)
K Nr 02713 (e) 213

engl Ben:

**Cartridge armour piercing
5 inch W. Mark I**dtisch R Nr
077 12 (e) 5

dtsch Ben:

wo nötig er-
läutern mit:

Abt:

12,7 mm Patrone S. m. K. 775 (e)

— engl W Mk I —

12,7 mm Patr. S. m. K. 775 (e)**Kaliber:** 12.7 mm**Kennzeichnung:****Aufbau:**Grüne Ringfugenlackierung
nickelfarbenes Geschoß**Patrone:**Gewicht = 83 g
Länge = 111 mm**Verwendungszweck:**

Zur Bekämpfung von Panzern

Geschoß:Nickelplattierter Flußstahlmantel
mit gehärtetem StahlkernGewicht = 37 g
Länge = 46 mm**Waffen:**

12,7 mm MG 267 (e)

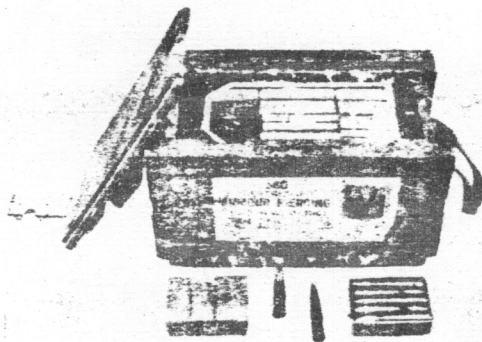
12,7 mm Kpfwg = MG 367 (e)

Hülse:Messinghülse mit Rille
Länge = 81 mm**Pulver:**Stangenpulver 0.9 ϕ x 55 mm
Ladung = 8.8 g**Durchschlagsleistung:**

Beschuß- entfernung	Panzerplatte		
	Stärke	Festigkeit	Neigungswinkel
100 m	15 mm	150 kg/mm ²	90°
300 m	11 mm	150 kg/mm ²	90°
100 m	13,5 mm	150 kg/mm ²	60°
300 m	9,5 mm	150 kg/mm ²	60°

Verpackung:

In grauen Holzkästen



Pair Kasten 271 (e)
K Nr 027 13 (e) 211

engl Ben:

Cartridge armour piercing 55
inch W. Mark Idtsh K Nr.:
089 13 (e) 5

dtsh Ben:

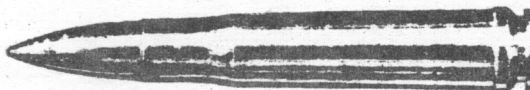
So nötig er-
läutern mit:

Abf:

13,9 mm Patrone S. m. K. 895 (e)

— engl W Mk I —

13,9 mm Patr. S. m. K. 895 (e)



Kaliber: 13,9 mm

Kennzeichen:

Aufbau:

Grüne Ringfugenlackierung

Patrone:

nickelfarbenes Geschoß

Gewicht = 133 g

Länge = 134 mm

Geschoß:

Kupfernickelplattiert. Flußstahlmantel
mit Bleihemd und Stahlkern (gehärtet)

Gewicht = 60 g

Länge = 58,5 mm

Stahlkern:

Gewicht = 37 g

Länge = 49,3 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille

Länge = 99 mm

Pulver:

Cordite (63X1,5 0,5)

Ladung = 12,6 g

Verwendungszweck:

Zur Bekämpfung von gepanzerten
Zielen

Anfangsgeschwindigkeit:

760 m sec.

Waffe:

Pz. B. 782 (e)

Durchschlagsleistung:

Beschuß- entfernung	Panzerplatte		
	Stärke	Festigkeit	Neigungswinkel
100 m	20 mm	120—125 kg mm ²	90°
300 m	16 mm	120—125 kg mm ²	90°
500 m	15 mm	120—125 kg mm ²	90°
100 m	12 mm	150—155 kg mm ²	60°
300 m	11 mm	150—155 kg mm ²	60°
500 m	10 mm	150—155 kg mm ²	60°

Verpackung:

In grünen Holzkästen



Patr Kasten 891 (e)
K Nr 089 29 (e) 211

Inhalt

Veraltete bisherige Blatt-Nr	Neues Blatt Ausgabedatum	Benennung	Kennnummer des Geräts
			1 2 3 4
—	1. 8. 41	7,5 mm Patr S 252 (f) — frz 29 C —	025 : (f) 2
—	1. 8. 41	7,5 mm Patr s S 254 (f) — frz 29 D —	025 : (f) 4
—	1. 8. 41	7,5 mm Patr S m K 255 (f) — frz 29 P —	025 : (f) 5
—	1. 8. 41	7,5 mm Patr S Pr 256 (f) — frz 29 I —	025 : (f) 6
—	1. 8. 41	7,5 mm Patr S m K L'spur 257 (f) — frz 29 TP —	025 : (f) 7
—	1. 8. 41	7,7 mm Patr S m K 275 (f) — frz P —	027 : (f) 5
—	1. 8. 41	7,7 mm Patr S m K L'spur 277 (f) — frz TP —	027 : (f) 7
—	1. 8. 41	7,7 mm Pl Patr 279 (f)	027 : (f) 9
—	1. 8. 41	8 mm Patr S m L'spur 303 (f) — frz T —	030 : (f) 3
—	1. 8. 41	8 mm Patr S m K 305 (f) — frz P —	030 : (f) 5
—	1. 8. 41	8 mm Patr s S 304/1 (f) — frz 86 D (a m)	030 : (f) 41
—	1. 8. 41	8 mm Patr s S 304/2 (f) — frz 32 N —	030 : (f) 42
—	1. 8. 41	8 mm Patr (Üb) 308/1 (f) — frz 86 D (a m) —	030 : (f) 51
—	1. 8. 41	8 mm Patr (Üb) 308/2 (f)	030 : (f) 52
—	1. 8. 41	8 mm Kart 300 (f)	030 : (f)
F 131 M	1. 8. 41	13,2 mm Pzgr Patr 821 (f) — frz P —	082 : (f) 1
—	1. 8. 41	13,2 mm Pzgr Patr L'spur 823 (f)	082 : (f) 3

25

In h a l t

Veraltete bisherige Blatt-Nr	Neues Blatt Ausgabetag	B e n e n n u n g	Kennnummer des Geräts
			1
F 251 M	1. 8. 41	2,5 cm Pzgr Patr 114 (f) — frz 34 P —	114 13 (f)
F 251 M	1. 8. 41	2,5 cm Pzgr Patr L'spur 115 (f) . . . — frz 34 TP —	115 13 (f)
—	1. 8. 41	2,5 cm Pzgr Patr L'spur 116 (f) . . . — frz 34 TP —	116 13 (f)
—	1. 8. 41	2,5 cm Pzgr Patr Üb 117 (f) — frz 34 O —	117 13 (f)
—	1. 8. 41	2,5 cm Üb Patr 118 (f) — frz 34 PR —	118 13 (f)
—	1. 8. 41	2,5 cm Pzgr Patr (m Überldg) 122 (f) — frz 34 P - ChF —	122 13 (f)
—	1. 8. 41	2,5 cm Pzgr Patr L'spur m Überldg 123 (f) — frz 34 TP - ChF —	123 13 (f)
—	1. 8. 41	2,5 cm Pzgr Patr L'spur m Überldg 124 (f) — frz 34 TP - ChF —	124 13 (f)
—	1. 8. 41	2,5 cm Üb Patr m Überldg 125 (f) . . . — frz 34 PR - ChF —	125 13 (f)

frz Ben:

Cartouche modèle 1929 C

Dtsch K Nr:
025¹³ (f) 2

Abt:

Cart. Mle 1929 C

durch Ben:

7,5 mm Patrone S 252 (f)

soviel er
unteren mit:

— frz 29 C —

Abt:

7,5 mm Patr. S. 252 (f)



Kaliber: 7.5 mm

Kennzeichnung:

Aufbau:

Nickelfarbenes Geschoß
Farbe der Ringfugenlackierung und der
Hülsenmundabdichtung verschieden

Patrone:

Verwendung:

Gewicht = 23.5 g

Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele
und solcher von geringer Wider-
standskraft

Länge = 76 mm

Geschoß:

Waffen:

Kupernickelplattierter Flußstahl-
mantel mit Bleikern

Gew. 241 (f)

Gewicht = 9.0 g

Gew. 242 (f)

Länge = 27.5 mm

7.5 mm 1 M G 116 (f)

Hülse:

7.5 mm 1 M G 211 (f)

Messinghülse mit Rille

7.5 mm Kpivg M G 311 (f)

Länge = 54 mm

7.5 mm Flgzgf M G 410 (f)

Pulver:

7.5 mm Flgzgf M G 411 (f)

Gew. Bl. P.

7.5 mm Beob M G 412 (f)

Ladung = ~ 2.9 g

Verpackung:

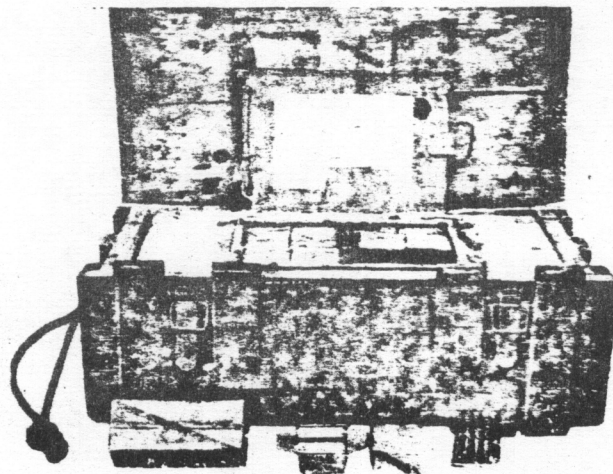
In Faltschachteln zu je 15 Patronen
in oder ohne Ladestreifen

5 Faltschachteln (75 Patronen) in
einer Papierumhüllung

Die Patronenkästen sind verschieden.
Am meisten bekannt ist der unge-
strichene Kasten

Caisse No 3. Modell 1906—1923
(siehe Abbildung)

Faltschachtel mit gelbem Streifen
diagonal auf dem Inhaltszettel. In-
haltszettel weiß oder blau
Kiste mit 2 gelben Leisten



dlich Ben:

Patr Kasten 114 1 (f)

K Nr 114-5 (f) 21

irz Ben:
Abt:drich Ben:
wo sollte er
feuern mit:

Abt:

Cartouche modèle 1929 D
Cart. Mle 1929 D

7.5 mm Patrone s. S. 254 (f)

— irz 29 D —

7.5 mm Patr. s. S. 254 (f)

drich K. Nr.:
025 13 (f) 4**Kaliber:** 7,5 mm**Aufbau:****Patrone:**

Gewicht = 26,5 g

Länge = 76 mm

Geschoß:Kupfernickelplattierter Flußstahl-
mantel mit Bieikern

Gewicht = 12,3 g

Länge = 37 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille

Länge = 54 mm

Pulver:

Gew. Bi. P.

Ladung = ~ 2,6 g

Kennzeichnung:

Geschoß geschwärzt

Farbe der Ringfugenlackierung und
Hülsenmundabdichtung verschieden**Verwendung:**Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele
und solcher mit geringer Wider-
standskraft**Waffen:**

Gew. 241 (f)

Gew. 242 (f)

7.5 mm 1 M G 116 (f)

7.5 mm 1 M G 211 (f)

7.5 mm Kpiwg M G 311 (f)

7.5 mm Flgzgi M G 410 (f)

7.5 mm Flgzgi M G 411 (f)

7.5 mm Beob M G 412 (f)

Verpackung:

Wie cartouche modèle 1929 C
Faltschachtel mit **violetten Streifen**
diagonal auf dem Inhaltszettel
Kiste mit **2 violetten Leisten**

Caisse No 3. Mie 1906—1923

dtsh Ben: Patronenkasten 114 1 (f)
K Nr 11479 (f) 211

frz Ben:

Cartouche modèle 1929 P

frz 6 P

Abt:

Cart. Mle 1929 P

025-13 (f) 5

frz Ben:

7,5 mm Patrone S.m.K. 255 (f)

wo nötig er-
läutern mit:

— frz 29 P —

Abt:

7,5 mm Patr. S. m. K. 255 (f)

**Kaliber:** 7.5 mm**Kennzeichnung:****Aufbau:**Kupierfarbenes Geschoß
Farbe der Ringfugenlackierung und
Hülsenmundabdichtung verschieden**Patrone:**

Gewicht = 24 g

Verwendung:

Länge = 76 mm

Gegen leicht gepanzerte oder andere
widerstandsfähige Ziele und Flugzeuge**Geschoß:**Tombakmantel mit Stahlkern
(gehärtet)**Waffen:**

Gewicht = 9.2 g

Gew. 241 (f)

Länge = 32 mm

Gew. 242 (f)

Hülse:

7.5 mm 1 M G 116 (f)

Messinghülse mit Rille

7.5 mm 1 M G 211 (f)

Länge = 54 mm

7.5 mm Kpfwg M G 311 (f)

Pulver:

7.5 mm Flgzzf M G 410 (f)

Gew. Bl. P.

7.5 mm Flgzzf M G 411 (f)

Ladung = ~ 2.8 g

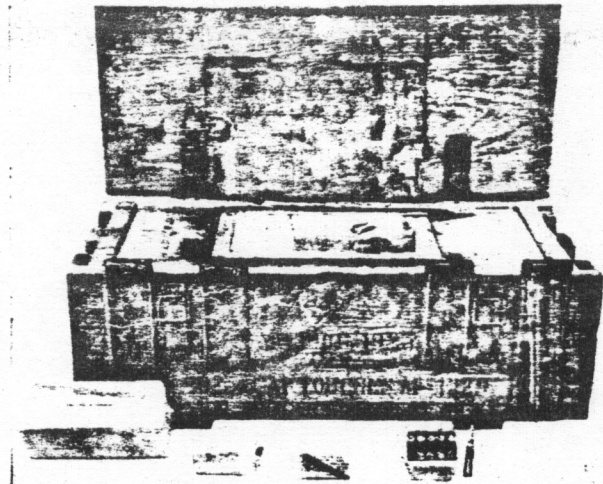
7.5 mm Beob M G 412 (f)

Verpackung:

Wie cartouche modèle 1929 C
Faltschachtel mit grünem Streifen
diagonal auf dem Inhaltszettel

Kiste mit 2 grünen Leisten

Caisse No 3. Mle 1906—1923



dtisch Ben: Patr Kasten 114/1 (f)

K Nr 114-9 (f) 211

frz Ben: Cartouche modèle 1929 P
 Abt: Cart. Mle 1929 P
 dtisch Ben: 7,5 mm Patrone S.m.K. 255 (f)
 wo nötig er-
 läutern mit:
 Abt: — frz 29 P —
 7,5 mm Patr. S. m. K. 255 (f)

dtisch R Nr
02513 (f) 5**Kaliber:** 7.5 mm**Kennzeichnung:****Aufbau:**Kupferfarbenes Geschoß
Farbe der Ringfugenlackierung und
Hülsenmundabdichtung verschieden**Patrone:****Verwendung:**Gewicht = 24 g
Länge = 76 mmGegen leicht gepanzerte oder andere
widerstandsfähige Ziele und Flugzeuge**Geschoß:**
Tombakmantel mit Stahlkern
(gehärtet)**Waffen:**Gewicht = 9.2 g
Länge = 32 mm

Gew. 241 (i)

Hülse:
Messinghülse mit Rille
Länge = 54 mm

Gew. 242 (f)

7.5 mm 1 M G 116 (f)

7.5 mm 1 M G 211 (f)

7.5 mm Kpfg M G 311 (f)

7.5 mm Flgzgi M G 410 (f)

7.5 mm Flgzgi M G 411 (f)

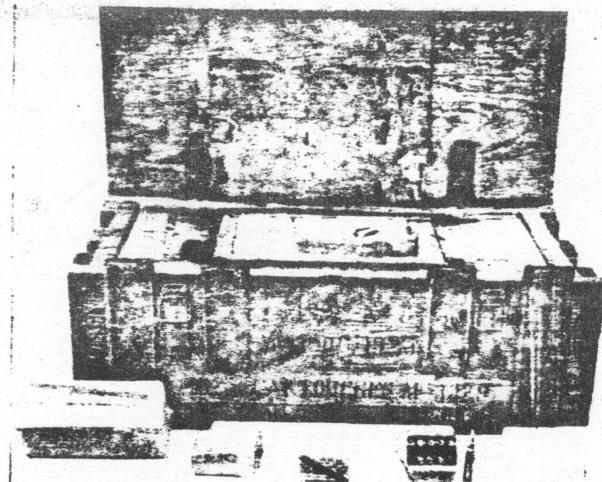
7.5 mm Beob M G 412 (f)

Pulver:**Gew. Bl. P.**Ladung = \approx 2.8 g

Verpackung:

Wie cartouche modèle 1929 C
Faltschachtel mit grünem Streifen
diagonal auf dem Inhaltszettel
Kiste mit 2 grünen Leisten

Caisse No 3. Mle 1906—1923



dtisch Ben:

Patr Kasten 114/1 (f)

K Nr 114₇₉ (f) 211

frz. Benz.

Abt.

frz. Benz.

wo. gung er
laufen. mit

Abt.

Cartouche modèle 1929 I

Cart. Mle 1929 I

7,5 mm Patrone S. Pr. 256 (f)

— frz 29 I —

7,5 mm Patr. S. Pr. 256 (f)

frz. K. Nr:

025 13 (f) 6



Kaliber: 7,5 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 24,3 g

Länge = 76 mm

Geschoß:

Kupfernickelplattierter Mantel mit Bleikern, Stahlscheibe und Phosphor

Gewicht 9,3 g

Länge = 34 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille

Länge = 54 mm

Pulver:

Gew. Bl. P.

Ladung = ~ 2,7 g

Kennzeichnung:

Blaue Ringfugenlackierung

Blaue Hülsenmundabdichtung

Blaue Geschoßspitze

Verwendungszweck:

Bordmunition für Flugzeug-M. G.

Waffen:

7,5 mm Flgzbfi M G 410 (f)

7,5 mm Flgzbfi M G 411 (f)

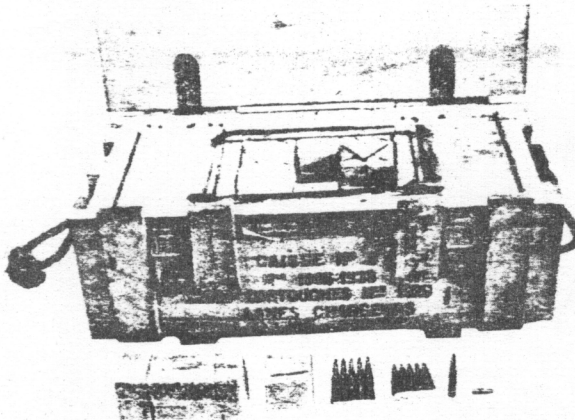
7,5 mm Beob M G 412 (f)

Verpackung:

Wie cartouche modéle 1929c
Faltschachtel mit blauem Streifen
diagonal auf dem Inhaltszettel

Kiste mit 2 blauen Leisten

Caisse No 3. Mle 1906-1923



drück Ben: Patronenkasten 114 1 (f)
K Nr. 114 79 (f) 211

frz Ben:

Cartouche modèle 1929 T P

drück A Nr:
025 12 (f) 7

Abt:

Cart. Mle 1929 TP

dtch Ben:

7,5 mm Patrone S. m. K. L'spur 257 (f)

wo nötig er-
läutern mit:

— frz 29 TP —

Abt:

7,5 mm Patr. S. m. K. L'spur 257 (i)

**Kaliber:** 7.5 mm**Kennzeichnung:**Grüne Ringfugenlackierung
Grüne Hülsenmundabdichtung
Grüne Geschoßspitze**Patrone:**

Gewicht = 24.5 g

Länge = 76 mm

Verwendung:

Zur Bekämpfung von leicht gepanzerten Zielen, besonders von Flugzeugen

Geschoß:Tombakmantel mit gehärtetem
Stahlkern und Leuchtpur

Gewicht = 9.5 g

Länge = 35 mm

Waffen:

Gew. 241 (f)

Gew. 242 (f)

7.5 mm 1 M G 316 (f)

7.5 mm 1 M G 211 (f)

7.5 mm Kpifwg M G 311 (f)

7.5 mm Flgzgi M G 410 (f)

7.5 mm Flgzgi M G 411 (f)

7.5 mm Beob M G 412 (f)

Hülse:

Messinghülse mit Rille

Länge = 54 mm

Pulver:

Gew. Bl. P.

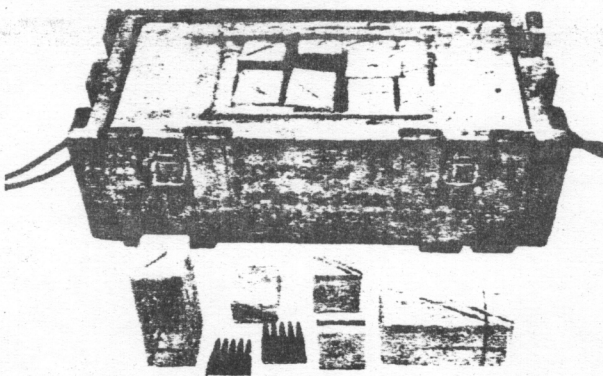
Ladung = \approx 2.8 g

Verpackung:

Wie cartouche modèle 1929 C
Faltenschachtel mit grüinem und rotem
Streifen diagonal auf dem Inhaltszettel

Kiste mit einer grünen und einer
roten Leiste

Caisse No. 3. Mle 1906—1923



dtsh Ben: Patronenkasten 114 1 (f)
K Nr 114 1 (f) 211

Abt: Ven.

Cartouche à balle perforante
calibre de 7,7drich A Nr:
027 13 (f) 5

Abt:

Cart. de 7.7 mm P

drich Ven:

7,7 mm Patrone S. m. K. 275 (f)

Abt:

— frz P —

Abt:

7,7 mm Patr. S. m. K. 275 (f)

**Kaliber:** 7,7 mm**Kennzeichnung:**
Geschwärztes Geschoß**Aufbau:****Patrone:**

Gewicht = 24 g

Länge = 77 mm

Geschoß:

Tombakmantel mit Stahlkern

(gehärtet)

Gewicht = 9.5 g

Länge = 32 mm

Verwendungszweck:

Bordmunition für Flugzeug-M. G.

Hülse:

Messinghülse mit Rand

Länge = 56 mm

Pulver:

Stäbchen-Pulver

Ladung = 2.6 g

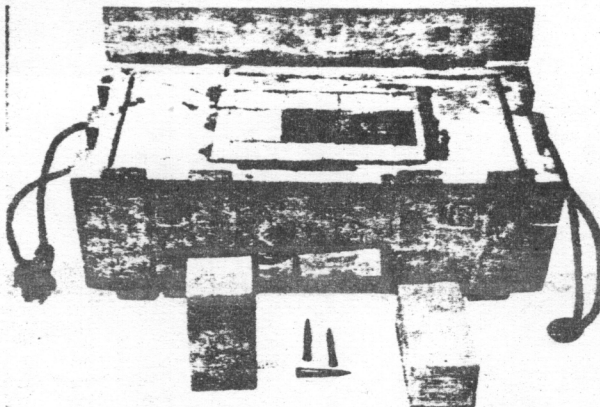
Waffen:

Bordwaffen vom Kaliber 7.7 mm

Verpackung:

Ungestrichener Holzkasten

Caisse No. 3. Alle 1906-1923



dtsh Ben:

Patr Kasten 114/1 (f)

K Nr 114 ~~29~~ (f) 211

frz. Ben:

Cartouche à balle traceuse per-
forante calibre de 7,7drückt K. Nr.:
027 13 (f) 7

Abf.:

Cart. de 7.7 mm TP

dtisch Ben.:

7,7 mm Patrone S. m. K. L'spur 277 (f)

wo nötig er-
laubt wird:

— frz TP —

Abf.:

7,7 mm Patr. S. m. K. L'spur 277 (f)



Kaliber: 7.7 mm

Kennzeichnung:
Kupferfarbenes Geschoß

Aufbau:

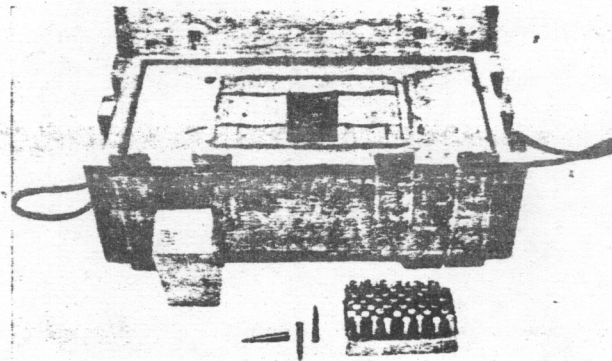
Patrone:Gewicht = 23 g
Länge = 77 m**Geschoß:**Tombakmantel mit Stahlkern (ge-
härtet) und Leuchtsatz
Gewicht = 9.2 g
Länge = 34 mm**Verwendungszweck:**
Bordmunition für Flugzeug-M. G.**Hülse:**Messinghülse mit Rand
Länge = 56 mm**Pulver:**Stäbchen-Pulver
oder Blättchen-Pulver
Ladung = 2.6 g**Waffen:**

Bordwaffen vom Kaliber 7.7 mm

Verpackung:

Ungestrichener Holzkasten

Caisse No 3. Mle 1906—1923



dtsh Ben: Patronenkasten 114 1 (f)
K Nr 114 a (f) 211

frz Ben:

Cartouche à blanc calibre de 7,7

dtich & Nr:

027 13 (f) 9

Abt:

Cart à blanc de 7,7 mm

dtch Ben:

7,7 mm Platzpatrone 279 (f)

Abt:

7,7 mm Pl Patr 279 (f)

**Kaliber:** 7,7 mm**Kennzeichnung:**
Naturfarbenes Holzgeschoß**Aufbau:****Patrone:**Gewicht = 13 g
Länge = 77 mm**Waffen:**
Bordwaffen vom Kaliber 7,7 mm**Geschoß:**Holzgeschoß
Gewicht = 0,5 g
Länge = 30 mm**Verpackung:**

Ungestrichener Holzkasten

Hülse:Messinghülse mit Rand
Länge = 56 mm

Caisse No 3. Mle 1906—1923

Pulver:Pl. Patr. Pulver
Ladung = 1,0 g**dtch Ben:**

Patronenkasten 114 (f)

K Nr 114 (f) 21

frz. Fert.

Abt:

dtisch Fert:

wo noch frz.
laufen soll:

Abt:

Cartouche de 8 mm à balle tracuese

dtisch K. Nr.:

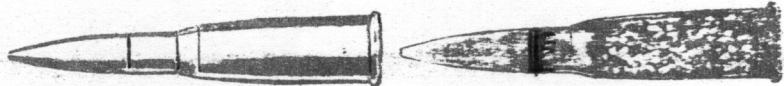
03013 (f) 3

Cart. de 8 mm T

8 mm Patronen S. m. L'spur 303 (f)

— frz T —

8 mm Patr. S. m. L'spur 303 (i)



Kaliber: 8 mm

Kennzeichnung:

Aufbau:

Verzinntes Geschoß
Farbe der Ringlackierung und
Hülsentmundabdichtung verschieden

Patrone:

Verwendungszweck:

Gewicht = 26,1 g

Besonders zur Bekämpfung von
Luftzielen

Länge = 75 mm

Geschoß:

Waffen:

Verzinntes Tombak-Vollgeschoß mit
Leuchtspur

Gew. 301 (f)

Gewicht = 11,3 g

Gew. 302 (i)

Länge = 38 mm

Gew. 303 (f)

Hülse:

Gew. 304 (f)

Messinghülse mit Rand

Gew. 305 (f)

Länge = 50 mm

Gew. 310 (f)

Pulver:

Kar. 551 (f)

Gew. Bl. P.

Kar. 552 (f)

Ladung = ca. 3 g

Kar. 553 (f)

8 mm 1 M G 156 (f)

8 mm 1 M G 157 (f)

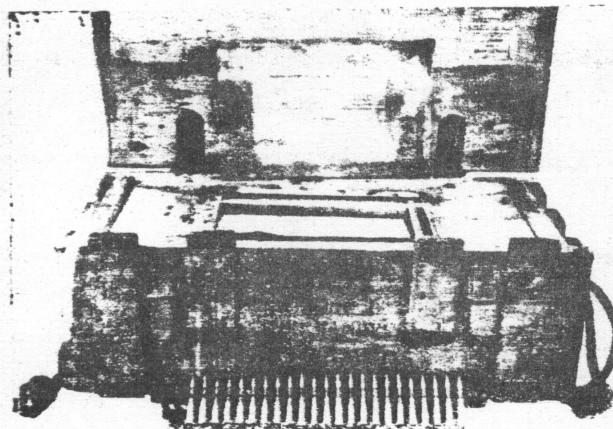
8 mm 1 M G 256 (f)

8 mm s M G 257 (f)

ackung:

Diese Patronen sind zu je 50 Schachteln aus Weißblech oder Weltpappe verpakt oder in Patronenstreifen für M. G.

Caisse No 3. Mle 1906-1923



drisch Ben.

Patr Kasten 114 1 (f)

K Nr 114-19 (f) 211

irz Ben:

Cartouche de 8 mm à balle
perforantedtch K Nr:
030 13 (f) 5

Abt:

Cart. de 8 mm P

dtch Ben:

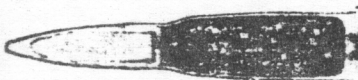
8 mm Patrone S. m. K. 305 (f)

wo nötig er-
laubtern mit:

— irz P —

Abt:

8 mm Patr. S. m. K. 305 (f)

**Kaliber:** 8 mm**Kennzeichnung:****Aufbau:**

Geschoß geschwärzt

Patrone:Farbe der Ringfugenlackierung und
Hülsenmundabdichtung verschiedenGewicht = 25,3 g
Länge = 75 mm**Verwendung:**Gegen leicht gepanzerte und andere
widerstandsfähige Ziele u. Flugzeuge**Geschoß:****Anfangsgeschwindigkeit:** 840 m/secTombakmantel mit gehärtetem
Stahlkern**Waffen:**Gewicht = 9,8 g
Länge = 33 mm

Gew 301 (f)

Hülse:

Gew 302 (f)

Messinghülse mit Rand
Länge = 50 mm

Gew 303 (f)

Gew 304 (f)

Gew 305 (f) u. 310 (f)

Pulver:

Kar 551 (f)

Gew. Bl. P.

Kar 552 (f)

Ladung = 3,2 g

Kar 553 (f)

8 mm 1 M G 156 (f) u. 157 (f)

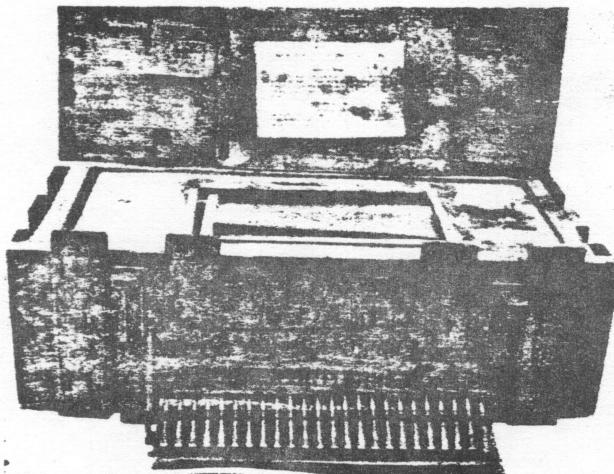
8 mm 1 M G 256 (f)

8 mm s M G 257 (f)

Verpackung:

Ahnlich der Verpackung der cartouche
modèle 1886 D
Die Farbe des Packpapiers ist orange

Caisse No 3. Mle 1906—1923



deutsch Ben: Patronenkasten 114 1 (f)
K Nr 114-1 (f) 211

frz Ben:

Cartouche modèle 1886 D (am)

dtsc. K. Ar.

Abt:

Cart. Mle 1886 D (am)

030.13 (f) 41

dtsc Ben:

8 mm Patrone s S 304 1 (f)

mo nicht er-
läutern mit:

— frz 86 D (am) —

Abt:

8 mm Patr s. S. 304.1, (i)



Kaliber: 8 mm

Kennzeichnung:

Aufbau:

Kupierfarbenes Geschöß

Patrone:

Farbe der Ringfugenlackierung und
Hülsenmundabdichtung verschiedenGewicht = 27.8 g
Länge = 75 mm

Verwendung:

Geschöß:

Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele
und solcher von geringer Wider-
standskraftVollgeschoß aus Tombak
Gewicht = 12.8 g
Länge = 39 mm

Waffen:

Hülse:

Gew 301 (f)

Messinghülse mit Rand
Länge = 50 mm

Gew 302 (f)

Gew 303 (f)

Gew 304 (f)

Gew 305 (f) u. 310 (f)

Kar 551 (f)

Kar 552 (f)

Kar 553 (f)

Pulver:

8 mm I M G 156 (f) u. 157 (f) ...

Gew. Bl. P.

8 mm I M G 256 (f)

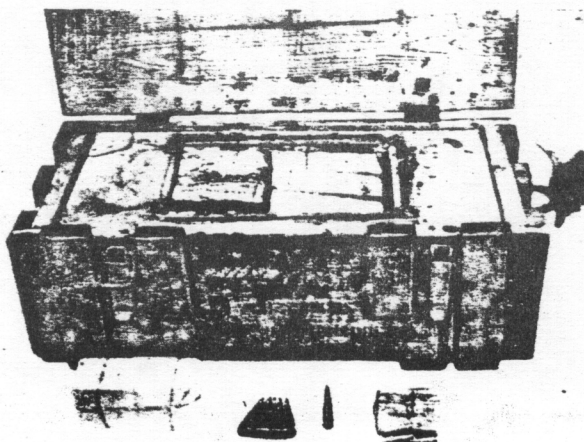
Ladung = ca. 2.8 g

8 mm s M G 257 (f)

Verpackung:

- 8 Patronen in hellbraunem Teerpapier mit Bindfaden verschnürt
- oder 10 Patronen (in 2 Laderahmen zu je 5 Patronen) in blauem Papier mit Bindfaden verschnürt
- oder 12 Patronen (in 4 Laderahmen zu je 3 Patronen) in hellbraunem Teerpapier mit Bindfaden verschnürt
- Mehrere solcher Päckchen sind zu einem Paket aus gleichem Papier vereinigt
- Teils sind die Patronen auch in Patronenstreifen für M. G. verpakt
- Die Patronenkästen sind verschieden. Am meisten bekannt ist der ungestrichene Kasten Modell 1906—1923 (siehe Abbildungen)

Caisse No 3. Mle 1906—1923



dtsh Ben:

Patr. Kasten 114 U (f)

K Nr 114-5 (f) 211

frz Ben:

Cartouche modèle 1886 D (am)
balle fraissée

dt. K. R.

030 (f) 81

Gft:

Cart. Mle 1886 D (am) balle fraissée

dtsh Ben:

8 mm Übungspatrone 308/1 (f)

wo nötig er-
läutern mit:

— frz balle fraissée —

Abt:

8 mm Patr. (Üb) 308/1 (f)



Kaliber: 8 mm

Kennzeichnung:

Aufbau:

Kupferfarbenes Geschoß, seitlich an
zwei Stellen abgefräst
Farbe der Ringflügel-lackierung und
Hülsenmundabdichtung verschieden

Patrone:

Gewicht = 27 g
Länge = 75 mm**Geschoß:**Gleich dem Geschoß 1886 D, jedoch
an zwei gegenüberliegenden Seiten
abgefräst
Gewicht = 12 g
Länge = 39 mm**Verwendung:**Übungsmunition mit verringelter
Reichweite. Sie dient zum Schießen
auf Schließplätzten, deren Tiefe unter
4400 m liegt**Hülse:**Messinghülse mit Rand
Länge = 50 mm**Waffen:****Pulver:**8 mm I M G 156 (f)
8 mm I M G 256 (f)
8 mm s M G 257 (f)Gew. Bl. P.
Ladung = 3 g

frz Ben:

Cartouche modèle 1886 D (am)
balle sectionnée

dtsh R Nr:

03013 (f) 82

Abl:

Cart Mle 1886 D (am) balle sectionnée

dtsh Ben:

8 mm Übungspatrone 308/2 (f)

wo nötig erläutern mit:

— frz balle sectionnée —

Abl:

8 mm Patr (Üb) 308/2 (f)

**Kaliber:** 8 mm**Verwendung:****Aufbau:**Übungsmunition mit verringelter
Reichweite. Sie dient zum Schießen
auf Schießplätzen, deren Tiefe unter
4400 m liegt.**Patrone:****Waffen:**Gewicht = 25 g
Länge = 59 mmGew 301 (f)
Gew 302 (f)
Gew 303 (f)
Gew 304 (f)
Gew 305 (f)
Gew 551 (f)
Gew 552 (f)
Gew 553 (f)**Geschoß:**Geschoß 1886 D. Geschoßspitze um
16 mm abgeschnitten
Gewicht = 9.8 g
Länge = 23 mm**Verpackung:****Hülse:**Messinghülse mit Rand
Länge = 50 mmDiese Patronen sind zu je 8 in
Schachteln aus gamslederfarbenem
Kartonpapier verpackt.**Pulver:**Röhren-Pulver
Ladung = ca. 2.8 g8×8 solcher Schachteln sind zu
einem Paket aus gleichfalls gams-
lederfarbenem Kartonpapier vereinigt**Kennzeichnung:**Abgeschnittenes Vollgeschoß aus
Tombak. Farbe der Ringfugen-
lackierung u. Hülsemundabdichtung
verschieden

frz Ben:

Cartouche sans balle pour canon
à fusil V. B.dtsh R. Nr.
03074 (f)

Abl:

dtsh Ben:

8 mm Kartusche 300 (f)

Abl:

8 mm Kart 300 (f)



Kaliber: 8 mm

Waffen:

Aufbau:

Gew 301 (f)

Die Hülse vom Modell 1886 D (a m) ist am Hals zusammengepreßt. Der somit geschlossene Hülsenmund ist mit Paraffin abgedichtet

Patrone:

Länge = 50 mm

Gewicht = 16 g

Pulver:

Gew. Bl. P.

Ladung = ca 3 g

Verwendungszweck:

Diese Patrone dient zum Abfeuern von Signalpatronen aus dem Schießbecher V. B. und Übungsgewehrgranaten

Verpackung:

Diese Patronen sind zu je 12 in Schachteln aus grauem Kartonpapier verpackt

Je 6 dieser Schachteln sind zu einem Paket aus gleichfalls grauem Kartonpapier vereinigt:

frz. Ben:

Abt:

dtisch Ben:

wo nötig erläutern mit:

Abt:

Cartouche modèle 1932 N

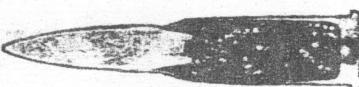
Cart. Mle 1932 N

8 mm Patrone s S 304.2 (f)

— frz 32 N —

dtisch R. Nr.
030 13 (f) 42

8 mm Patr. s. S. 304/2 (f)

**Kaliber:** 8 mm**Aufbau:****Patrone:**

Gewicht = 30.5 g

Länge = 75 mm

Geschoß:

Kupfernickelplattiert. Flußstahlmantel mit Bleikern

Gewicht = 15 g

Länge = 39 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rand

Länge = 50 mm

Pulver:

Gew. Bl. P.

Ladung = ca. 3 g

Kennzeichnung:

Nickelfarbenes Geschoß

Farbe der Hülsenmundabdichtung und Ringfugenlackierung verschieden

Verwendungszweck:

Munition für s. M. G. zum Schießen auf weite Entfernung zur Bekämpfung lebender Ziele und solcher von geringer Widerstandskraft

Waffen:

s. M. G. mit Läufen, deren Patronenlager für die Aufnahme der Patrone Modell 1932 N gefräst ist

Der Pulverraum der Patr. 1932 N ist im Durchmesser ein wenig größer als der der Patr. 1886 D

8 mm s MG 256 (f)

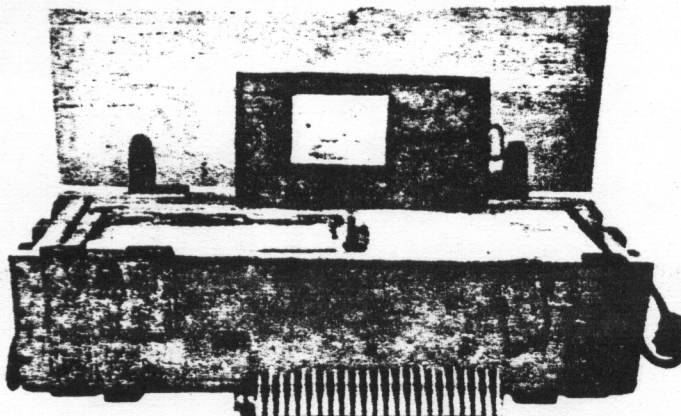
8 mm s MG 257 (f)

Verpackung: Ähnlich der Verpackung der cartouches modèle 1886 D
Die Farbe des Packpapiers ist grün. Kasten mit 2 grünen Leisten

Caisse No 6

Mk 1906

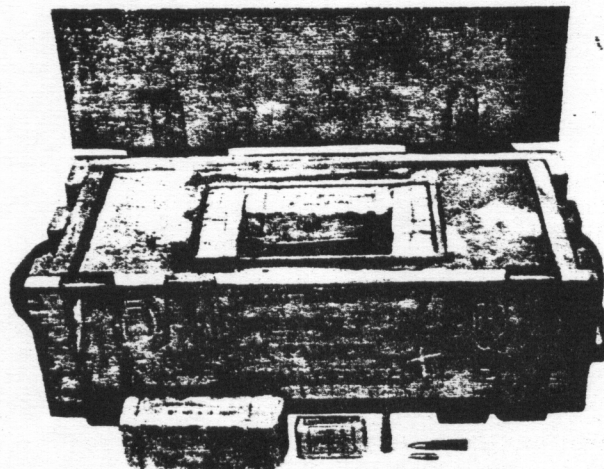
— 1933



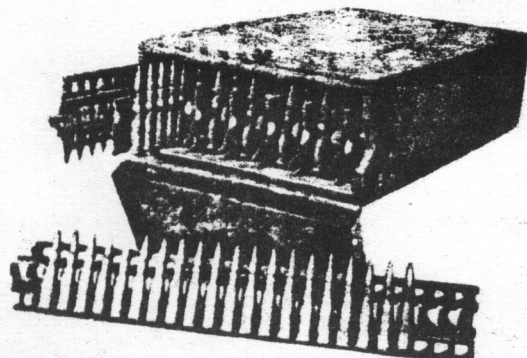
114 n (f) 212

Caisse No 3

Mk 1906—1923



K Nr 114 n (f) 211



frz Ben:

Cartouche calibre 13,2 mm à balle perforante

dtisch R Nr:

08213 (f) 1

Abt:

Cart. cal. 13.2 mm P

dtisch Ben:

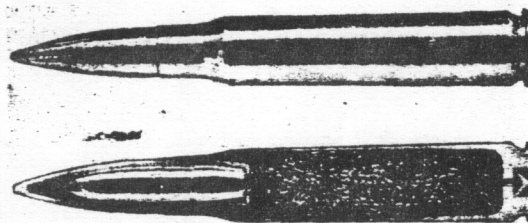
13,2mm Panzergranatpatrone 821 (f)

Wo nötig ein
Unterteil mit:

— frz P —

Abt:

13,2 mm Pzgr Patr 821 (f)



Kaliber: 13,2 mm

Kennzeichnung:

rote Ringfugenlackierung

Aufbau:

Verwendungszweck:

Zur Bekämpfung von gepanzerten
Erdzielen und Flugzeugen

Patrone:

Gewicht = 119 g

Waffen:

Länge = 136 mm

13,2 mm M G 271 (f)

Geschoß:

Tombakmantel mit Stahlkern
(gehärtet)

Anfangsgeschwindigkeit:

Gewicht = 52 g

800 m/sec

Länge = 62 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille

Länge = 99 mm

Pulver:

Stäbchen-Pulver 1.1×2 mm

Ladung = 15 g

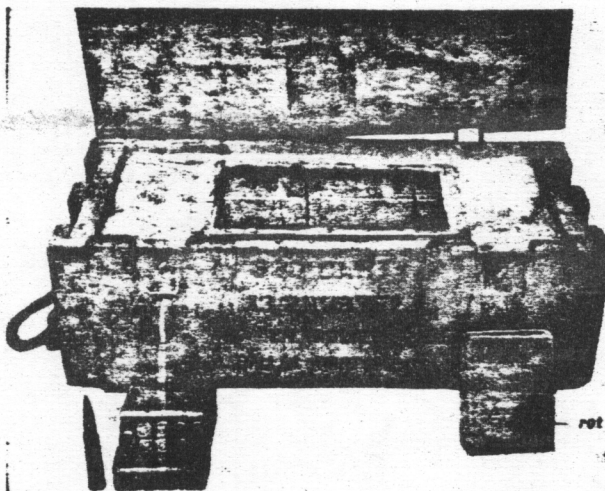
Durchschlagsleistung:

Beschuß- entfernung	Panzerplatte	Festigkeit	Neigungswinkel
auf 100 m	22,5 m	120 kg/mm ²	90°
300 m	18,0 m	120 kg/mm ²	90°
500 m	14,0 m	150 kg/mm ²	90°
auf 100 m	12,0 m	150 kg/mm ²	60°
300 m	10,0 m	150 kg/mm ²	60°
500 m	8,0 m	150 kg/mm ²	60°

Verpackung siehe Rückseite

Verga^{ckung:}

Holzkasten mit 2 grünen Leisten
Caisse No 3. Mle 1906—1923



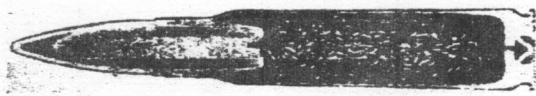
dtsh Ben:

Patr Kasten 114/1 (f)

K Nr 114 (f) 211

irz Ben: Cartouche calibre 13,2 mm à balle
traceuse perforante
Abt: Cart. cal. 13.2 mm TP

dtsh Ben: 13,2 mm Panzergranatpatrone
Abt: L'spur 823 (f)
Wo nötig er-
höhten mit:
Abt: 13,2 mm Pzgr. Patr L'spur 823 (f)

dtsh A 2
082 13 (f)

Kaliber: 13,2 mm

Kennzeichnung:
Schwarze Geschoßspitze
Gelbe Ringiungenlackierung

Aufbau:

Verwendungszweck:
Zur Bekämpfung von gepanzerten
Erdzieien und Flugzeugen.

Patrone:

Gewicht = 119 g
Länge = 136 mm

Waffen:
13,2 mm M G 231 (f)

Geschoß:

Tombakmantel mit Stahlkern
(gehärtet) und Leuchtspur
Gewicht = 52 g
Länge = 66 mm
Leuchtspur = gelb-rot-gelb

Auflaufgeschwindigkeit:
800 m/sec

Hülse:

Messinghülse mit Rille
Länge = 99 mm

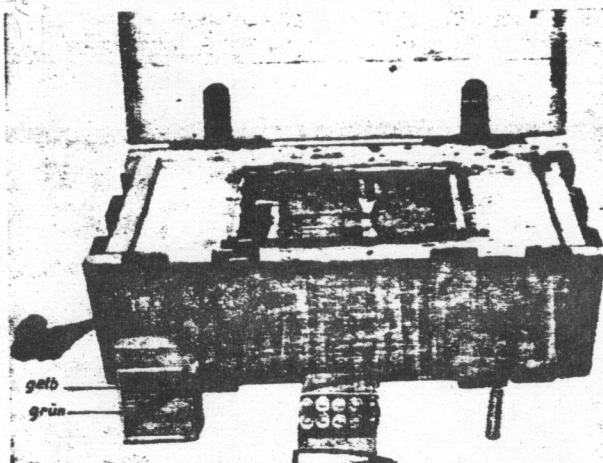
Durchschlagsleistung:
Erwa wie balle perforante

Pulver:

Stäbchen-Pulver 1.1×2 mm
Ladung = 15 g

Verpackung:

Holzkasten mit 1 grünen und 1 roten Leiste
Caisse No 3. Mle 1906—1923



dtisch Ben: Patronenkasten 114 1 (i)
K Nr 114 79 (f) 211

frz Ben: **Cartouche de 25 mm modèle 1934 à balle perforante**

dtisch R Nr
114 13 (f)

Abt: **Cart de 25 mm Mle 1934 P**

dtisch Ben: **2,5 cm Panzérgranatpatrone 114 (f)**

— frz 34 P —

Abt: **2,5 cm Pzgr Patr 114 (i)**



Kaliber: 25 mm

Anfangsgeschwindigkeit: 920 m/sec

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 860 g
Länge = 263 mm

Geschoß:

Tombakmantel mit gehärtetem
Stahlkern

Gewicht = 320 g
Länge = 109 mm

Stahlkern:

Gewicht = 210 g
Länge = 89 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rand
und Zündschiene

Gewicht = 400 g
Länge = 193 mm

Pulver:

kurzes Röhren-Pulver
(2,3 Ø 1,45)
Ladung 137 g

Durchschlagsleistung:

Wie balle perforante
(Charge forte) aus Kw. K.
verschossen

Kennzeichnung:

Geschoß mit schwarzer Spitze

Verwendung:

Zur Bekämpfung von Panzer-
kampfwagen

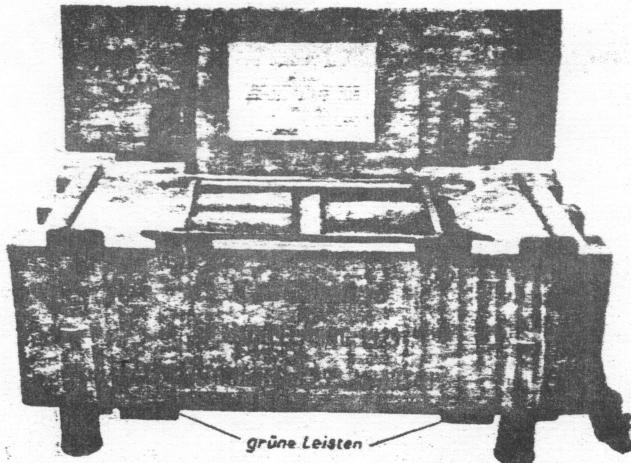
Waffen:

2,5 cm Pak 112 (i)
— frz 34 SA —
2,5 cm Pak 113 (f)
— frz 37 SA-L —

Verpackung:

Ungestrichener Holzkasten mit zwei grünen Leisten für 40 Patronen; mit Zinkeinsatz

Caisse No 3. Mle 1906-1923
mit **rotem** Inhaltszettel



dtisch Ven:

Patr Kasten 114/1 (i)

K Nr 114 79 (i) 211

frz Ben: Cartouche de 25 mm modèle 1934
à balle traceuse perforante

dtsh R R
115 13 (

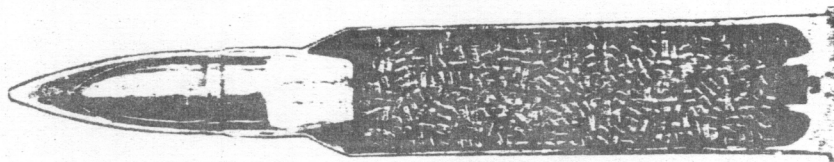
Ubt: Cart de 25 mm Mod 1934 TP

dtsh Ben: 2,5 cm Panzergranatpatrone mit
Leuchtspur 115 (f)

wo nötig er-
läutern mit:

— frz 34 TP —

Ubt: 2,5 cm Pzgr Patr L'spur 115 (f)



Kaliber: 2,5 mm

Anfangsgeschwindigkeit: 920 m sec

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 850 g
Länge = 263 mm

Durchschlagsleistung:

Wie balle perforante
(Charge forte) aus Kw. K.
verschossen

Geschoß:

Tombakmantel mit gehärtetem
Stahlkern und Leuchtspur
Gewicht = 317 g
Länge = 109 mm

Kennzeichnung:

Geschoß mit hellgrüner Spitze

Stahlkern:

Gewicht = 205 g
Länge = 89 mm

Verwendungszweck:

Zur Bekämpfung von Panzer-
kampfwagen

Hülse:

Messinghülse mit Rand und
Zündschiene
Gewicht = 400 g
Länge = 193 mm

Waffen:

2,5 cm Pak 112 (f)

— frz 34 SA —

2,5 cm Pak 113 (f)

— frz 37 SA-L —

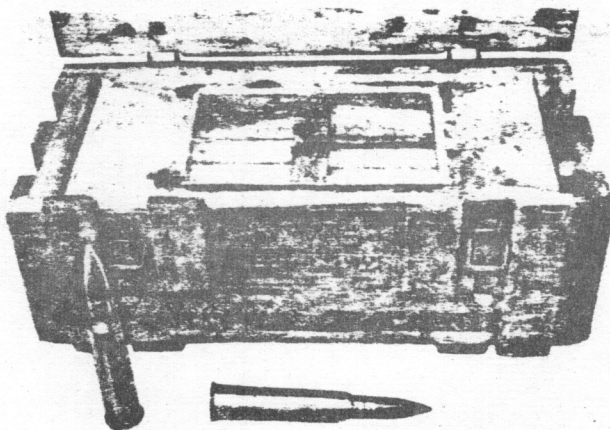
Pulver:

Kurzes Röhren-Pulver
(2,3 Ø×4,5)
Ladung = 137 g

Verpackung:

Ungestrichener Holzkasten mit einer grünen und einer roten Leiste für 40 Patronen; mit Zinkensatz

Caisse No 3. Mle 1906—1923
Inhaltszettel gelb mit grünem diagonalen Streifen



dtisch Ben:

Patr Kasten 114 1 (f)

K Nr. 114-9 (f) 211

frz Ben: **Cartouche de 25 mm modèle 1934 à balle traceuse perforante**

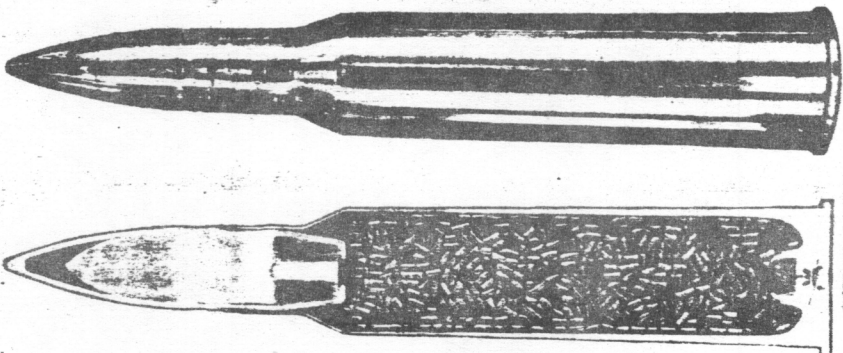
dtisch R R
116 13 (f)

Abt: **Cart de 25 mm Mle 1934 TP**
dtisch Ben: **2,5 cm Panzergranatpatrone mit Leuchtspur 116 (f)**

wo nötig er-
setzen mit:

— frz 34 TP —

Abt: **2,5 cm Pzgr Patr L'spur 116 (f)**



Kaliber: 25 mm

Aufanggeschwindigkeit: 920 m/sec

Aufbau:

Durchschlagsleistung:

Patrone:

Wie balle perforante (Charge forte) aus Kw. K. verschossen

Gewicht = 848 g
Länge = 263 mm

Geschoß:

Leuchtweite:

Tombakmantel mit gehärtetem
Stahlkern und Leuchtspur
Gewicht = 312 g
Länge = 109 mm

2000 m L'spur rot

Stahlkern:

Kennzeichnung:

Gewicht = 200 g
Länge = 89 mm

Geschoß mit dunkelgrüner Spitze

Hülse:

Verwendung:

Messinghülse mit Rand und
Zündschiene
Gewicht = 400 g
Länge = 193 mm

Zur Bekämpfung von Panzer-
kampfwagen

Pulver:

Waffen:

Kurzes Röhren-Pulver
(2,3 Ø×4,5)

2,5 cm Pak 112 (f)

Ladung = 137 g

— frz 34 SA —

2,5 cm Pak 113 (f)

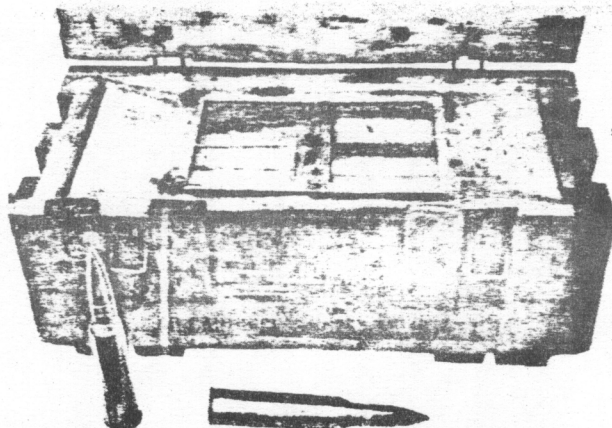
— frz 37 SA-L —

Verpackung:

Ungestrichener Holzkasten mit einer **grünen** und einer **roten** Leiste für 40 Patronen; mit Zinkeinsatz

Caisse No 3. Mle 1906—1923

Inhaltszettel weiß mit grünem
diagonalem Streifen



drück Fen:

Patr Kasten 114 1 (f)

K-Nr 114 79 (f) 211

frz Ben: Cartouche de 25 mm modèle 1934
à balle ordinaire

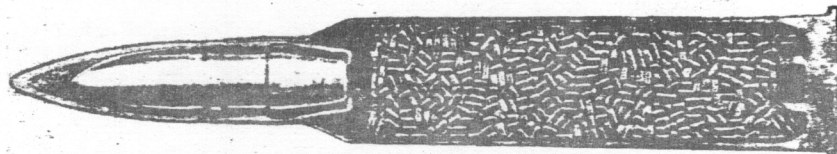
dtisch R R
117 13 (

Abt: Cart de 25 mm Mle 1934 0

dtisch Ben: 2,5 cm Panzergranatpatrone Üb

wo nötig er-
läutern mit:

Abt: 2,5 cm Pzgr Patr Üb 117 (f)



Kaliber: 25 mm

Aufanggeschwindigkeit: 920 m sec

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 860 g

Länge = 263 mm

Kennzeichnung:

Geschoß kupierfarben, ohne
farbige Spitze

Geschoß:

Tombakmantel mit ungehärtetem

Stahlkern

Gewicht = 317 g

Länge = 109 mm

Verwendungszweck:

Übungsmunition mit ballistische
Eigenschaften wie die panze-
brechende Munition

Hülse:

Messinghülse mit Rand und

Zündschorbe

Gewicht = 400 g

Länge = 193 mm

Waffen:

2,5 cm Pak 112 (f)

— frz 34 SA —

2,5 cm Pak 113 (f)

— frz 37 SA-L —

Pulver:

Kurzes Röhren-Pulver

(2,3 Ø×4,5)

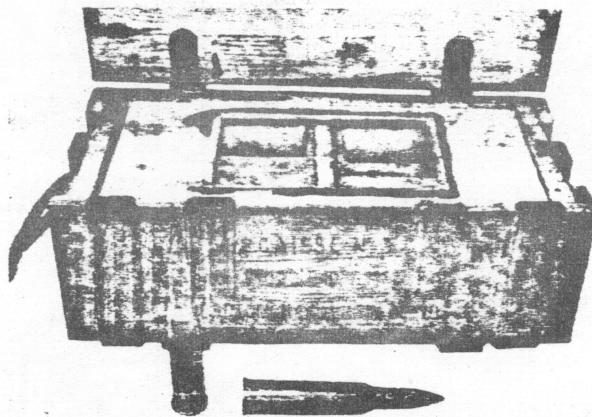
Ladung = 137 g

Verpackung:

Ungestrichener Holzkasten mit zwei
roten Leisten für 40 Patronen; mit
Zinkeinsatz

Caisse No 3. Mle 1906—1923

Inhaltszettel weiß



dtsh Ben: Patr Kasten 114 1 (f)
 K Nr 114 1 (f) 211

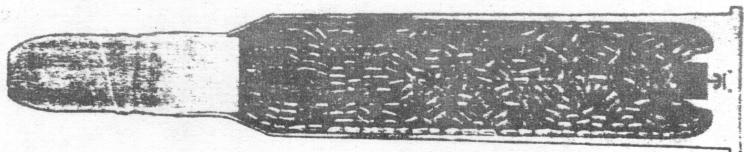
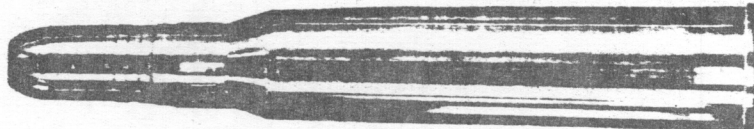
it; En: Cartouche de 25 mm modèle 1934
balle à portée réduite

118 13 (f)

Abt: Cart de 25 mm Mle 1934 RP
dijsh. Ben: 2,5 cm Übungspatrone 118 (f)

wo möglic er-
läutern mit:

Abt: 2.5 cm Üb Patr 118 (i)



Kaliber: 25 mm

Kennzeichnung:

Aufbau:

Biankes Eisengeschoß: Spitze
abgeplattet: Kupferführung

Patrone: Gewicht = 790 g Länge = 246

Geschenk

Vollgeschoß aus Eisen mit Führungsring. Spitze abgeplattet.

Verwendungszweck:

Gewicht = 281 g
Länge = 77 mm

Üb.-Munition mit verringelter Tragweite

Hülse:

Messinghälse mit Rand und Zündschaft

Waffen-

2.5 cm Pak 112 (f)

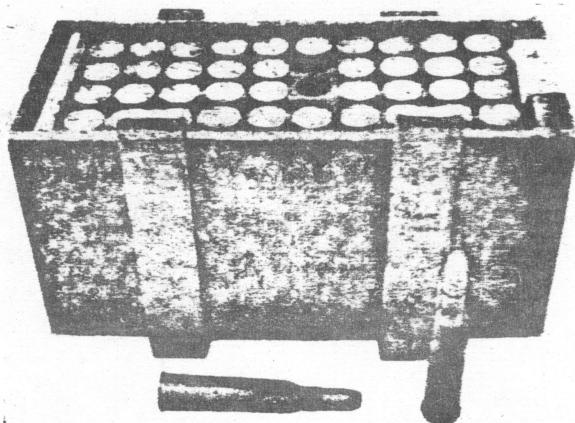
- 112 34 SA -

2.5 cm Pak 113 (f)

- 117 37 SA-L -

Verpackung:

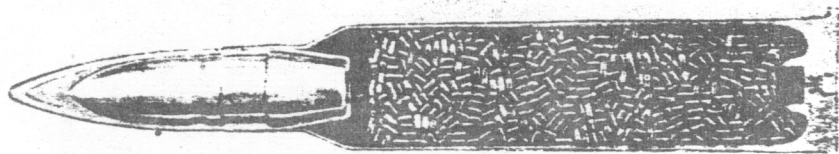
Grauer Holzkasten z. T. mit zwei
gelben Leisten **für 40 Patronen.**
Inhaltszettel weiß



dtisch Ben: Patr Kasten 125 (i)
K Nr 125 79 (i) 21

frz. Ben:	Cartouche de 25 mm modèle 1934 à balle perforante (Charge forte)	frz. A. R. 122 13 (f)
Abf:	Cart de 25 mm Mle 1934 P (Ch F)	
dtisch. Ben:	2,5 cm Panzergranatpatrone mit Ueberladung 122 (f)	
mo. nötig er- läutern mit:	— frz 34 P—Ch F —	

Abf: 2,5 cm Pzgr Patr (m Überldg) 122 (f)



Kaliber: 25 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 870 g

Länge = 263 mm

Geschoß:

Tombakmantel mit gehärtetem
Stahlkern

Gewicht = 320 g

Länge = 109 mm

Stahlkern:

Gewicht = 210 g

Länge = 89 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rand und
Zündschraube

Gewicht = 400 g

Länge = 193 mm

Pulver:

Kurzes Röhren-Pulver
(2,3 Z x 4,5)

Ladung = ca. 149 g

Kennzeichnung:

Geschoß mit **schwarzer** Spitze
Aufdruck auf dem Hülsenmantel
„Charge forte“

Verwendung:

Zur Bekämpfung von Panzer-
kampfwagen

Waffen:

2,5 cm Kw K 121 (f)

— frz 35 SA — raccourci —

Anfangsgeschwindigkeit:

950 m/sec

Durchschlagsleistung:

Beschuß- entfernung	Stärke	Panzerplatte	
		Festigkeit	Neigungswinkel
100 m	47 mm	120 kg mm ²	90°
500 m	40 mm	120 kg mm ²	90°
1000 m	30 mm	120 kg mm ²	90°
100 m	35 mm	120 kg mm ²	60°
500 m	30 mm	120 kg mm ²	60°
1000 m	20 mm	120 kg mm ²	60°
100 m	18 mm	120 kg mm ²	45°
500 m	16 mm	120 kg mm ²	45°
1000 m	15 mm	120 kg mm ²	45°

Verpackung:

Ungestrichener Holzkasten mit zwei grünen Leisten für 40 Patronen: mit Zinkeinsatz

Caisse No 3. Mle 1906—1923
mit rotem Inhaltszettel



dtisch Ben:

Patr Kasten 114 1 (i)

K Nr 114 1 (f) 211

frz Ben: **Cartouche de 25 mm modèle 1934 à balle traceuse perforante (Charge forte)**

frz K Nr

123 13 (1)

Abt: **Cart de 25 mm Mle 1934 TP (Ch F)**
dtsh Ben: **2,5 cm Panzergranatpatrone mit Leuchtspur mit Überladung 123 (f)**

wo nötig erläutern mit:

— frz 34 TP—Ch F —

Abt: **2,5 cm Pzgr Patr L'spur m Überldg 123 (f)**



Kaliber: **25 mm**

Anfangsgeschwindigkeit: 950 mm/sec

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 864 g
Länge = 263 mm

Durchschlagsleistung:

Wie balle perforante
(Charge forte) aus Kw. K.
verschlossen

Geschoß:

Tombakmantel mit gehärtetem
Stahlkein und Leuchtspur
Gewicht = 317 g
Länge = 109 mm

Kennzeichnung:

Geschoß mit hellgrüner Spitze
Aufdruck auf dem Hülsenmantel
„Charge forte“

Stahlkern:

Gewicht = 205 g
Länge = 89 mm

Verwendungszweck:

Zur Bekämpfung von Panzerwagen

Hülse:

Messinghülse mit Rand und
Zündschiene
Gewicht = 400 g
Länge = 193 mm

Waffen:

2,5 cm Kw K 121 (f)
— frz 35 SA — raccourci —

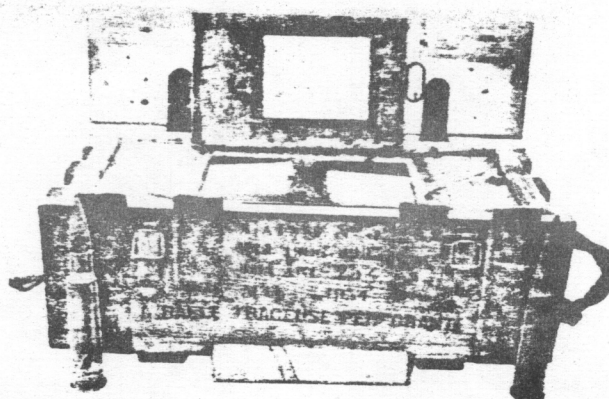
Pulver:

Kurzes Röhren-Pulver
(2,3 Ø×4,5)
Ladung = 148 g

Verpackung:

gestrichener Holzkasten mit einer
grünen und einer roten Leiste für
40 Patronen; mit Zinkensatz

Caisse No. 3. Mie 1906—1923
Innentzettel gelb mit grünem dia-
gonalem Streifen



Art. 5 Gen:

Patr. Kasten 1141 (i)

K Nr. 11478 (f) 211

fr; Ben:

Cartouche de 25 mm modèle 1934
à balle traceuse perforante (Charge forte)

dtisch & fr:
124 13 (f)

Abt:

Cart de 25 mm Mle 1934 TP (Ch F)

dtisch Ben:

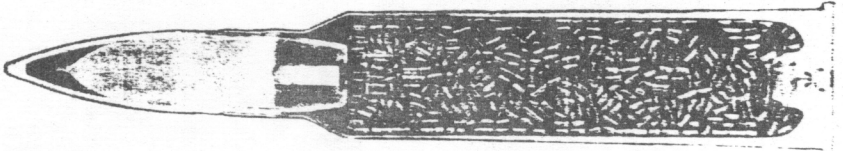
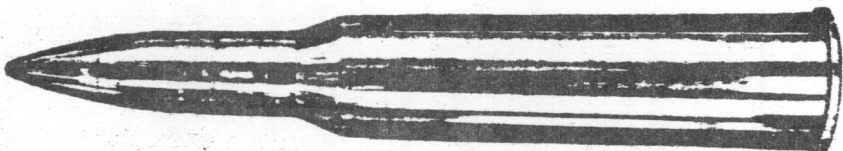
2,5 cm Panzergranatpatrone mit
Leuchtspur mit Überladung 124 (f)

wo nötig ers.
Hütern mit:

— frz 34 TP—Ch F —

Abt:

2,5 cm Pzgr Patr L'spur m Überldg
124 (f)



Kaliber: 25 mm

Anfangsgeschwindigkeit: 950 m/sec

Aufbau:

Patrone:

Durchschlagsleistung:

Gewicht = 860 g
Länge = 263 mm

Wie balle perforante (Charge forte)
aus Kw. K. verschossen

Geschoß:

Leuchtweite:

Tombakmantel mit gehärtetem
Stahlkern und Leuchtspur
Gewicht = 312 g
Länge = 109 mm

2000 m (L-Spur rot)

Stahlkern:

Kennzeichnung:

Gewicht = 200 g
Länge = 89 mm

Geschoß mit dunkelgrüner Spitze
Aufdruck auf dem Hülsenmantel
„Charge forte“

Hüse:

Verwendung:

Messinghülse mit Rand
und Zündschiene
Gewicht = 400 g
Länge = 193 mm

Zur Bekämpfung von Panzer-
kampfwagen

Pulver:

Waffen:

Kurzes Röhren-Pulver
(2,3 Ø x 4,5)

2,5 cm Kw K 121 (f)

Ladung = 148 g

— frz 35 SA — raccomuni —

1. 8. 41.

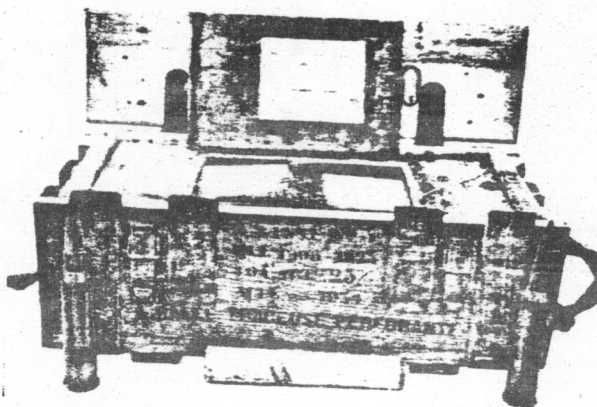
73

Verpackung siehe Rückseite

Verpackung:

Ungestrichener Holzkasten mit einer grünen und einer roten Leiste für 40 Patronen; mit Zinkeinsatz

Caisse No 3. Mle 1906—1923
Inhaltszettel weiß mit grünem diagonalem Streifen

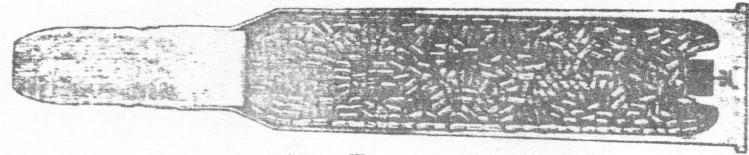


dtsh Ben:

Patr Kasten 114 1 (f)

K Nr 114-1 (f) 211

frz Ben:	Cartouche de 25 mm modèle 1934 balle à portée réduite (Charge forte)	frz R Nr: 125 ¹³ (f)
Abt:	Cart de 25 mm Mle 1934 PR (Ch F)	
dtisch Ben:	2,5 cm Übungspatrone mit Über- ladung 125 (f)	
weiterer Inhalt mit:	— frz 34 PR—Ch F —	



Kaliber: 25 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 800 g

Länge = 240 mm

Geschoß:

Vollgeschoß aus Eisen mit Führungs-
ring. Spitze abgeplattet

Gewicht = 280 g

Länge = 77 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rand und
Zündschraube

Gewicht = 400 g

Länge = 193 mm

Pulver:

Kurzes Röhren-Pulver
(2,3 Ø×4,5)

Ladung = 120 g

Kennzeichnung:

Blankes Eisengeschoß, Spitze
abgeplattet. Kupfer-Führung

Verwendungszweck:

Üb.-Munition mit verringelter
Tragweite

Waffen:

2,5 cm Kw K 121 (i)

— frz 35 SA — raccourci —

Verpackung:

Grauer Holzkasten mit zwei gelben Leisten für 40 Patronen

Inhaltszettel weiß



grün-grauer Holzkasten, z.T. mit gelben Leisten

dtisch Ben:

Patr Kasten 125 (i)

K Nr 125 79 (i) 21

Inhalt

Veraltete bisherige Blatt-Nr.	Neues Blatt Ausgabetag	Bezeichnung	Kennnummer des Geräts
			1
	1. 5. 42	6,5 mm Patr 152 (h) — holl Scherpe No 1 —	015 m (h) 2
	1. 5. 42	6,5 mm Pl Patr 159/1 (h) — holl Losse No 2 —	015 m (h) 91
	1. 5. 42	6,5 mm Pl Patr 159/2 (h) — holl Losse No 8 —	015 m (h) 92
	1. 5. 42	6,5 mm Pl Patr 159/3 (h) — holl Losse No 12 —	015 m (h) 93
	1. 5. 42	7,7 mm Patr S 272 (h) — holl Scherpe No 17 —	027 m (h) 2
	1. 5. 42	7,9 mm Patr S m L'spur 293 (h) — holl Scherpe No 23 Lichtspoor —	029 m (h) 3
	1. 5. 42	7,9 mm Patr sS 294 (h) — holl Scherpe No 23 —	029 m (h) 4
	1. 5. 42	7,9 mm Patr S m K 295 (h) — holl Scherpe No 23 pantser —	029 m (h) 5
	1. 5. 42	7,65 mm Pist Patr 260 (h) — holl P. S. No 19 —	026 m (h) 01
	1. 5. 42	9 mm Pist Patr 400 (h) — holl P. S. No 21 —	040 m (h) 01
	1. 5. 42	9,4 mm Rev. Pl Patr 440 (h) — holl No 6 L. —	044 m (h) 02

Holl. Ben:

Pistolen Patrone No 19

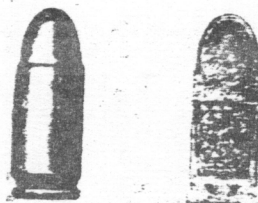
Sitz Kennnummer:

026 e(h) 01

Abf:

Dtsch. Ben: 7.65 mm Pistolen-Patrone 260 (h)

Abf: 7.65 mm Pist. Patr 260 (h)



Kaliber: 7.65 mm

Kennzeichnung:

Patrone: Aufbau:

Nickelfarbenes Geschoß
schwarze RingfugeGewicht = 7,9 g
Länge = 24,8 mm

Geschoß:

Nickelplattierter Flußstahlmantel
mit Bleikern

Waffen:

Gewicht 4,7 g
Länge = 11,7 mm

P 626 (h)

Hülse:

Messinghülse mit Rille
Länge = 17 mm

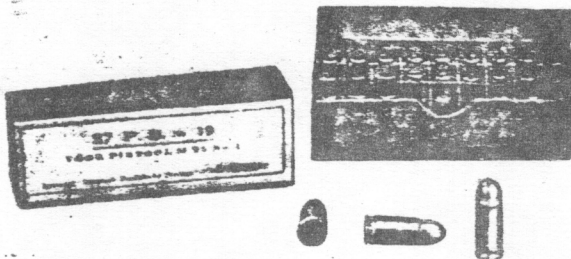
Die Patronen sind deutscher Herkunft

Pulver:

Stäbchen-Pulver (0,35 × 0,65)
Ladung = 0,16 g

Verpackung:

27 Patronen in brauner Schachtel



Holl Ben:

Pistolen Patrone No 21

dtisch Kennnummer:
040 13 (h) 01

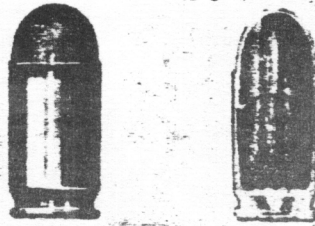
Abt:

dtisch Ben:

9 mm Pistolen-Patrone 400 (h)

Abt:

9 mm Pist Patr 400 (h)



Kaliber: 9 mm

Kennzeichnung:

Aufbau:
Patrone:

Nickelfarbenes Geschoß
schwarze Ringfuge

Gewicht = 9.7 g
Länge = 25 mm

Geschoß:

Nickelplattierter Messingmantel
mit Bleikern
Gewicht = 6.1 g
Länge = 11.6 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille
Länge = 17.2 mm

Pulver:

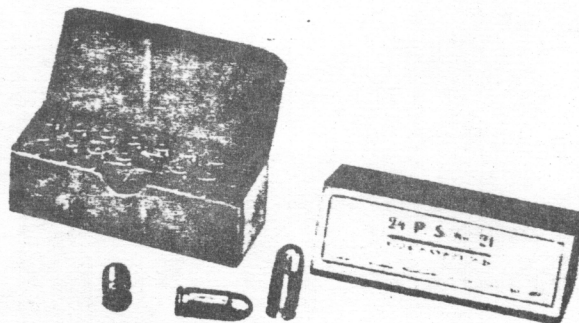
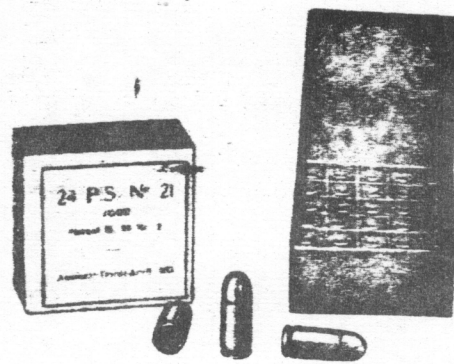
Körnchen-Pulver
Ladung = 0.16 g

Waffen:

P 641 (h)

Verpackung:

24 Patronen in brauner Schachtel



dlich Kennnummer
044 13 (h) 0

Hell Ben:

Revolver Patrone No 6 L

Abl:

dlich Ben: 9,4 mm Revolver-Platzpatrone 440 (h)

Abl: 9,4 mm Rev Pl Patr 440 (h),



Kaliber: 9.4 mm

Kennzeichnung:

Geschoß braun lackiert
Ringfugenlackierung schwarzAufbau:
Patrone:Gewicht = 6.5 g
Länge = 25.4 mm

Geschoß:

Holzspäne mit Papiermantel
Gewicht = 0.18 g
Länge = 8 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rand
Länge = 20.7 mm

Pulver:

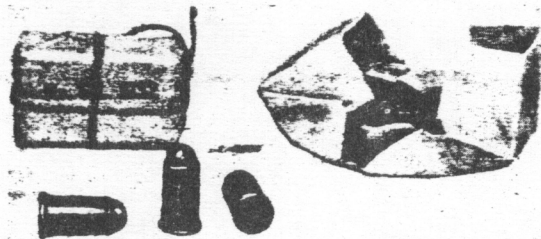
Körnchen-Pulver
Ladung = 1.2 g

Waffen:

Revolver 643 (h)

Verpackung:

10 Patr. in hellgrauem Packpapier
mit Bindfaden verschnürt



holl Ben:

Patrone Scherpe No 1

Dich Kennnummer:

015 13 (h) 2

Abt:

Patr No 1

dtsh Ben:

6,5 mm Patrone 152 (h)

Abt:

6,5 mm Patr 152 (h)



Kaliber: 6.5 mm

Kennzeichnung:

Patrone: Aufbau:

Schwarze Ringiugenlackierung
nickelfarbenes Geschoß

Patrone:

Gewicht = 23 g
Länge = 77 mm

Verwendungszweck:

Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele
und solcher von geringer Wider-
standskraft

Geschoß:

Kupfernickelplattierter Flußstahlmantel
mit Bleikern (ovival)
Gewicht = 10,1 g
Länge = 31 mm

Waffen:

G 211 (h)

Gr G 212 (h)

Kb 411 (h)

Kb 412 (h)

Kb 413 (h)

Kb 414 (h)

6,5 mm le MG 100 (h)

6,5 mm Flzg MG 401 (h)

6,5 mm Flzg MG 402 (h)

Hülse:

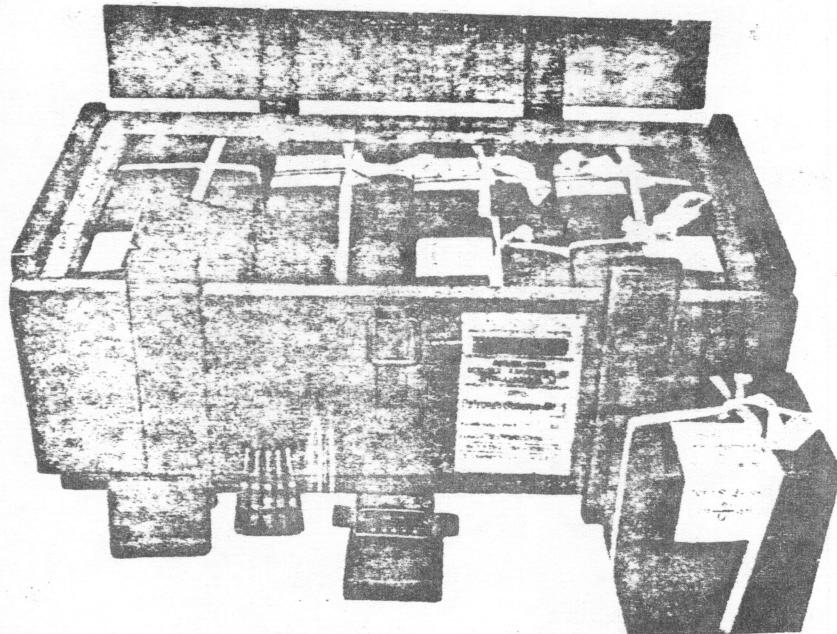
Messinghülse mit Rand
Länge = 53,5 mm

Pulver:

Stäbchen Pulver
Ladung = 2,4 g

Verpackung:

Ungestrichener Holzkasten



dtsch Ben:

Patr Kast 015/1 (h)

K Nr 015 70 (h) 211

holl. Ben:

Losse patronen Nr. 2

dtisch. Kennnummer:

015 13 (h) 91

Abl:

dtisch. Ben:

6,5 mm Platzpatrone 159/1 (h)

— holl. No. 2 —

Abl:

6,5 mm PI Patr 159/1 (h)



Kaliber: 6,5 mm

Sicherheitsgrenze = 40 m

Aufbau:**Patrone:**

Gewicht = 11,3 g

Länge = 77,5 mm

Kennzeichnung:

Rotes Holzgeschoß

Geschoß:

Holzgeschoß

Gewicht = 0,45 g

Länge = 31,8 mm

Waffen:

G 211 (h)

Gr G 212 (h)

Kb 411 (h)

Kb 412 (h)

Kb 413 (h)

Kb 414 (h)

Hülse:

Messinghülse mit Rand

Länge = 53,5 mm

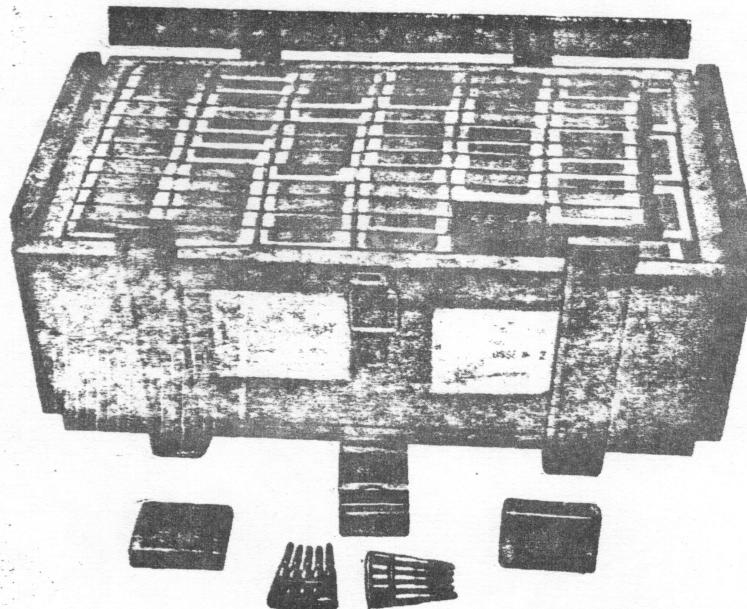
Pulver:

Körnchen-Pulver

Ladung = 0,44 g

Verpackung:

Ungestrichener Holzkasten
10 Patronen auf Ladestreifen in braunen Falt-
schachteln, die mit breiten roten Papierstreifen
umklebt und mit Inhaltsangabe versehen sind



utsch Ben:

Patr Kast 015/2 (h)

K Nr 015 13 (h) 212

Holl Ben:

Losse patronen No 8

Dtsch Kennnummer:

Abt:

015 2 (h) 92

dtisch Ben:

6.5 mm Platzpatrone 159/2 (h)

— holl No 8 —

Abt:

6.5 mm PI Patr 159/2 (h)



Kaliber: 6.5 mm

Sicherheitsgrenze: 40 m

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 12,6 g
Länge = 77,5 mmKennzeichnung:
Naturfarbenes Holzgeschoss

Geschoß:

Holzgeschoss
Gewicht = 0,45 g
Länge = 31,8 mm

Waffen:

7.9 mm s MG 241 (h)
7.9 mm s MG 242 (h)
7.9 mm s MG 243 (h)
7.9 mm Kav MG 244 (h)
Patrone wird aus besonderem La verschossen.

Hülse:

Messinghülse mit Rand
Länge = 53,5 mm

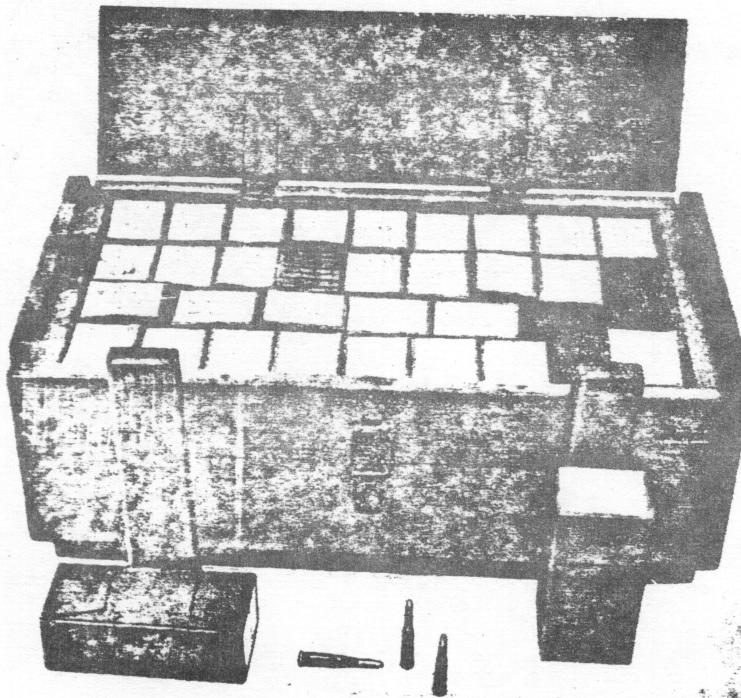
Pulver:

Gew. Bl. P. (1,25 x 1,25 x 0,2)
Ladung = 1,75 g

82

Verpackung:

Ungestrichener Holzkasten
Patronen lose verpackt in braunen Pappschachteln
mit **weißem** Inhaltszettel

**dtsch Ben:**

Patr Kast 015/3 (h)

K Nr 015 70 (h) 213

holl Ben:

Losse patronen No 12

Dtsch Kennnummer:

015 13 (h) 93

Abt:

dtsch Ben:

6.5 mm Platzpatrone 159/3 (h)

— holl No 12 —

Abt:

6.5 mm Pl Patr 159/3 (h)



Kaliber: 6.5 mm

Sicherheitsgrenze: 40 m

Patrone: Aufbau:

Gewicht = 12,3 g
Länge = 72,7 mm

Geschoß:

Holzgeschoß
Gewicht = 0,46 g
Länge = 32,3 mm

Kernzeichnung:

Grünes Holzgeschoß

Hülse:

Messinghülse mit Rand
Länge = 53,5 mm

Pulver:

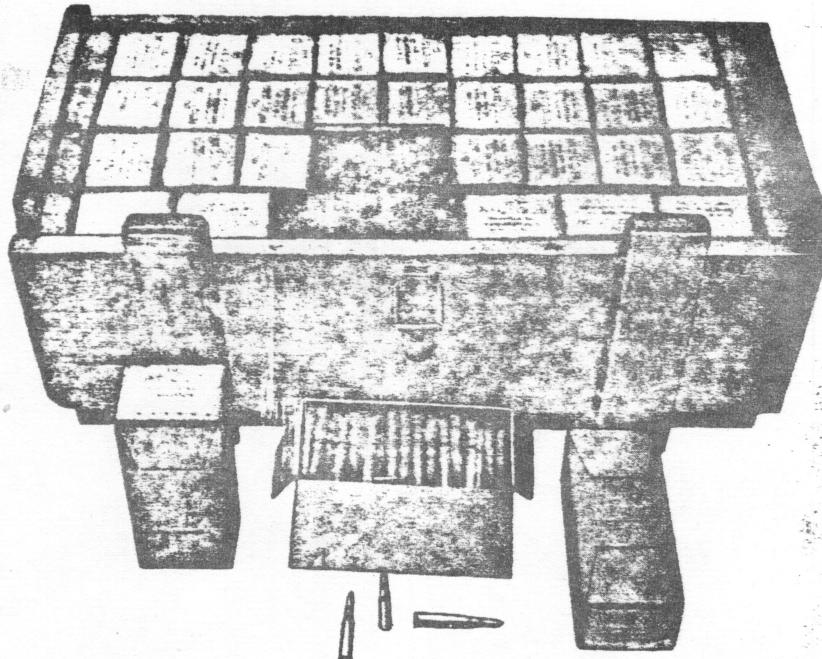
Gew. Bl. P. (1,2 × 1,2 × 0,1)
Ladung = 1,45 g

Waffen:

6.5 mm le M G 100 (h)

Verpackung:

Ungestrichener Holzkasten
Patronen lose verpackt in braunen Pappschachteln
mit **grünem** Inhaltszettel



dtsch Ben:

Patr Kast 015/1 (h)

K Nr 015₁₃ (h) 211

Holl. Ben:

Patrone Scherpe No 17

deutsch Kennnummer:

027 13 (h) 2

Abt:

Patr No 17

dtsch. Ben:

7,7 mm Patrone S 272 (h)

— holl No 17 —

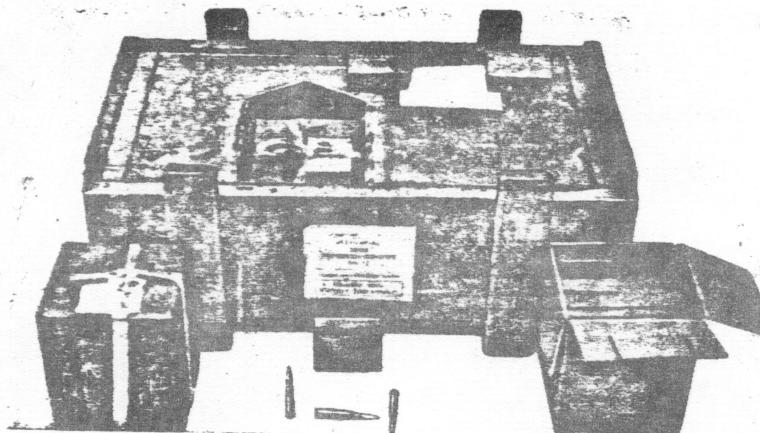
Abt:

7,7 mm Patr S 272 (h)

**Kaliber:** 7,7 mm**Kennzeichnung:****Patrone:** Aufbau:Nickelfarbenes Geschoß
keine RingfugenlackierungGewicht = 25,4 g
Länge = 77 mm**Verwendungszweck:****Geschoß:**
Nickelmantel mit Bleikern und
Papierspitze (gepreßt)
Gewicht = 11,3 g
Länge = 32,8 mmZur Bekämpfung aller lebenden Ziele
und solcher von geringer Wider-
standskraft**Hülse:**
Messinghülse mit Rand
Länge = 56 mm**Waffen:****Pulver:**
Nz. Stb. P. (0,75 × 2 mm)
Ladung = 2,6 g7,7 mm s M G 231 (h)
7,7 mm Flzg M G 425 (h)Die Patrone ist engl. Fertigung und
die gleiche wie die 7,7 mm Patr
S — 272 (e)

Verpackung:

Ungestrichener Holzkasten
mit Zinkeinsatz für 2000 Patronen



durch Ben:

Patr Kast Z E 027 (h)

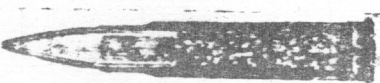
K Nr 027 79 (h) 211

82

Holl. Ben.: Patronen Scherpe No 23 Lichtspoor
Abt:

dtisch Kennnummer:
029 13 (h) 3

dtisch Ben.: 7.9 mm Patronen S m L'spur 293 (h)
Abt: 7.9 mm Patr S m L'spur 293 (h)



Kaliber: 7.9 mm

Kennzeichnung:

Patrone: Aufbau:

Rote Ringjagenlackierung
Kupferfarbenes Geschoß

Gewicht = 22,6 g
Länge = 77 mm

Geschoß:

Tombakmantel mit ungehärtetem
Stahlkern und Leuchtspur
Gewicht = 8,9 g
Länge = 36 mm

Verwendungszweck:

Besonders zur Bekämpfung von
Flugzeugen

Hülse:

Messinghülse mit Rand
Länge = 57 mm

Waffen:

Pulver:
Gew. Bl. P. (1,1×1,25×0,25)
Ladung = 2,7 g

7.9 mm s M G 241 (h)
7.9 mm s M G 242 (h)
7.9 mm s M G 243 (h)
7.9 mm Kav M G 244 (h)

Verpackung

Wie unter Kenn-Nr 029 13 (h) 4.
Die Inhaltszettel auf den beiden Kopfseiten der
Packhülsen tragen einen senkrechten ca. 2 cm
breiten **roten** Farbstreifen sowie die Bezeichnung
„Lichtspoor“.

Holl. Ben:

Patrone Scherpe No 23

dtisch Kennnummer

029 13 (h)

Abl:

Patr No 23

dtisch Ben:

7.9 mm Patrone s S 294 (h)

Abl:

7.9 mm Patr s S 294 (h)



Kaliber: 7.9 mm

Kennzeichnung:

Schwarze Ringfugenlackierung
nickelfarbenes Geschoß oder
kupferfarbenes Geschoß

Patrone: Aufbau:

Gewicht = 26.9 g

Länge = 77 mm

Geschoß:

Kupfernickelplattierter Flußstahlmantel
mit Bleikern oder tombakplattierter

Flußstahlmantel mit Bleikern

Gewicht = 12.7 g

Länge = 35 mm

Verwendungszweck:

Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele
oder solcher von geringer Wider-
standskraft

Hülse:

Waffen:

Messinghülse mit Rand

7.9 mm s M G 241 (h)
7.9 mm s M G 242 (h)
7.9 mm s M G 243 (h)
7.9 mm Kav M G 244 (h)

Länge = 57 mm

Pulver:

Gew. Pl. P.

Ladung = 3 g

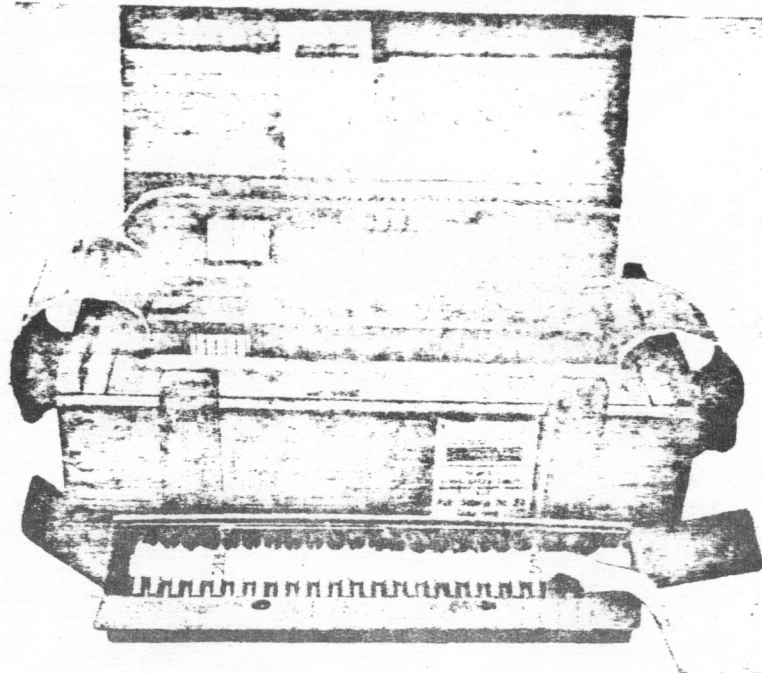
Verpackung:

Ungestrichener Holzkasten mit Zinkeinsatz

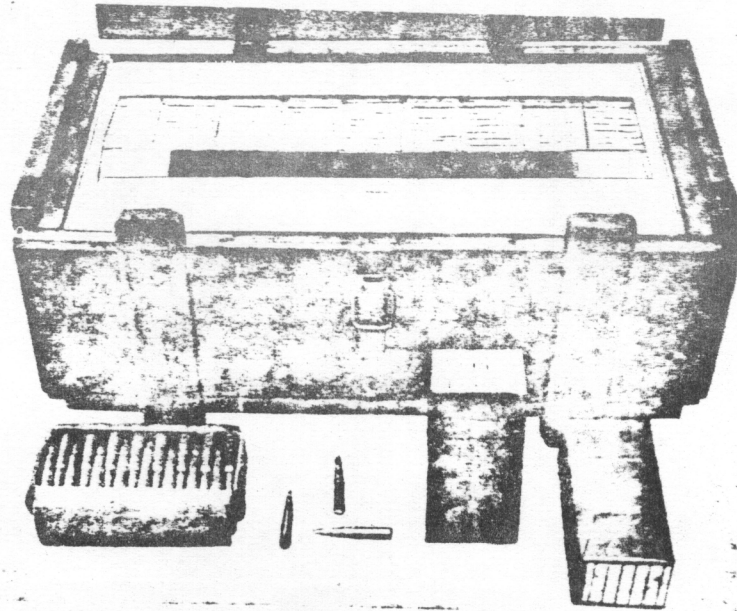
noch

029 (h) 4

a) Patr. in Gurten



b) Patr. lose verpackt in braunen Pappschachteln



dtach Ben:

Patr Kast Z E 029 (h)

K Nr 029 (h) 211

96

dtisch Kennnummer:

029 13 (h) 5

Holl. Ben: Patrone Scherpe No 23 pantser

Abt:

dtisch Ben: 7,9 mm Patrone S m K 295 (h)

Abt:

7,9 mm Patr S m K 295 (h)

**Kaliber:** 7.9 mm**Kennzeichnung:****Aufbau:**Grüne Ringfuge
nickelfarbenes Geschoß**Patrone:**

Gewicht = 24.3 g

Verwendungszweck:

Länge = 77 mm

Gegen leicht gepanzerte und andere
widerstandsfähige Ziele und Flugzeuge**Geschoß:**
Nickelplattierter Flüssstahlmantel
mit Stahlkern (gehärtet)
Gewicht = 10.3 g
Länge = 35.5 mm**Hülse:**

Messinghülse mit Rand

Waffen:

Länge = 56.8 mm

7.9 mm s MG 241 (h)
7.9 mm s MG 242 (h)
7.9 mm s MG 243 (h)
7.9 mm Kav MG 244 (h)**Pulver:**

Gew. Bl. P. (1.1×1.25×0.25)

Verpackung

Wie unter Kenn-Nr 029 13 (h) 4.

Die Inhaltszettel auf den beiden Kopfseiten der
Packhülsen tragen einen senkrechten ca. 1 cm
breiten grünen Farbstreifen sowie die Bezeichnung
„pantser“.

Inhalt

Veraltete hisherige Blatt-Nr.	Neues Blatt Ausgabedag	Besetzung	Kennnummer des Geräts
			1 2 3 4
	15. 11. 41	6,5 mm Zielfahr. 150/1 (n) — norw. Salvo —	015 n (n) 01
	15. 11. 41	6,5 mm Zielfahr. 150/2 (n) — norw. Karma junior —	015 n (n) 02
	15. 11. 41	6,5 mm Patr. 152 (n) — norw. B-Kule —	015 n (n) 2
	15. 11. 41	6,5 mm Patr. S 154 (n) — norw. B-Kule —	015 n (n) 4
	15. 11. 41	6,5 mm PT Patr 159/1 (n)	015 n (n) 91
	15. 11. 41	6,5 mm PT Patr 159/2 (n)	015 n (n) 92
	15. 11. 41	7,5 mm Rev Patr 292 (n)	025 n (n) 2
	15. 11. 41	7,9 mm Patr S m L'spur 293/1 (n) — norw.lette —	029 n (n) 31
	15. 11. 41	7,9 mm Patr S m L'spur 293/2 (n) — norw.lette —	029 n (n) 32
	15. 11. 41	7,9 mm Patr. S 294/1 (n) — norw.lette —	029 n (n) 41
	15. 11. 41	7,9 mm Patr. S 294/2 (n) — norw.lette —	029 n (n) 42
	15. 11. 41	7,9 mm PT Patr 295 (n)	029 n (n) 9
	15. 11. 41	10,15 mm Patr 522 (n)	052 n (n) 2
	15. 11. 41	11,25 mm Pist Patr 632 (n)	063 n (n) 2
	15. 11. 41	11,25 mm Pist PT Patr 639 (n)	063 n (n) 9

norw. Ben: Skarpe Patroner til 7,5 mm Nagants Revolver

deutsch Kennnummer:
025 13 (n) 2

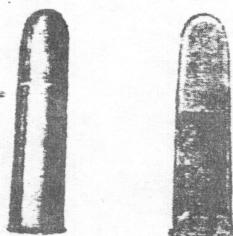
Abf:

dtisch Ben: 7,5 mm Revolverpatrone 252 (n)

wo nötig erläutern mit:

Abf:

7,5 mm Rev Patr 252 (n)



Kaliber: 7,5 mm

Kennzeichnung:

Aufbau:
Patrone:

Bleigeschoß mit Papierführung

Gewicht = 11 g
Länge = 34,2 mm

Geschoß:

Verwendungszweck:

Bleigeschoß mit Papierführung
Gewicht = 7 g
Länge = 16 mm

Zur Bekämpfung lebender Ziele auf
nächste Entfernung

Hülse:

Messinghülse mit Rand
Länge = 22,7 mm

Pulver:

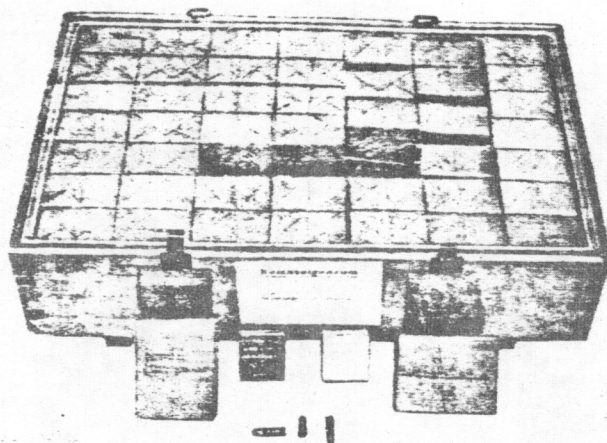
Waffe:

Pist Pulver
Ladung = \approx 0,7 g

Rev 610 (n)

Verpackung:

Graubraune Schachtel mit weißer Bezettelung



111

norm Ben:

Skarpe patroner til
11,25 mm autom pistol m/14

dtich Kennnummer:

063₁₃ (n) 2

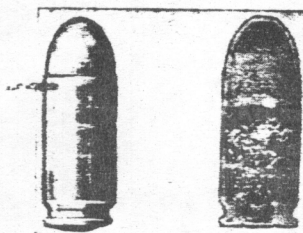
Abt:

dtich Ben: 11,25 mm Pistolenpatrone 632 (n)

wo nötig erläutern mit:

Abt:

11,25 mm Pist Patr 632 (n)



Kaliber: 11,25 mm

Kennzeichnung:

Aufbau:

Nickelfarbenes Geschoß

Patrone:

Gewicht = 19,2 g

Länge = 32 mm

Verwendungszweck:

Geschoß:

Nickelplattierter Messingmantel
mit BleikernZur Bekämpfung lebender Ziele
auf nächste Entfernung

Gewicht = 13 g

Länge = 15,8 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille

Länge = 23 mm

Waffe:

Pulver:

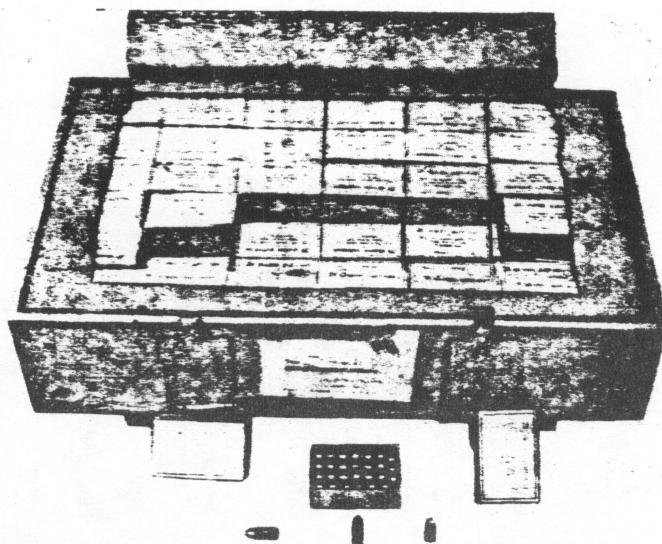
Blättchen-Pulver

Ladung = ≈ 0,4 g

Pist 657 (n)

Verpackung:

Hellgrüne Schachtel mit weißer Bezetzung



norw Sen:

Lose patroner til
11,25 mm autom pistol m/14dtsch Kennnummer:
063 b (a) 9

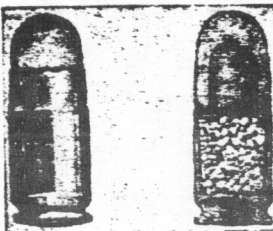
Abt:

dtsch Sen: 11,25 mm Pistolenpatronen 639 (a)

wo nötig erläutern mit:

SST:

11,25 mm Pist Pl Patr 639 (a)



Kaliber: 11,25 mm

Kennzeichnung:
Naturfarbenes Holzgeschoß

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 7 g
Länge = 32 mm

Geschoß:

Holzgeschoß
Gewicht = 0,4 g
Länge = 15 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille
Länge = 23 mm

Pulver:

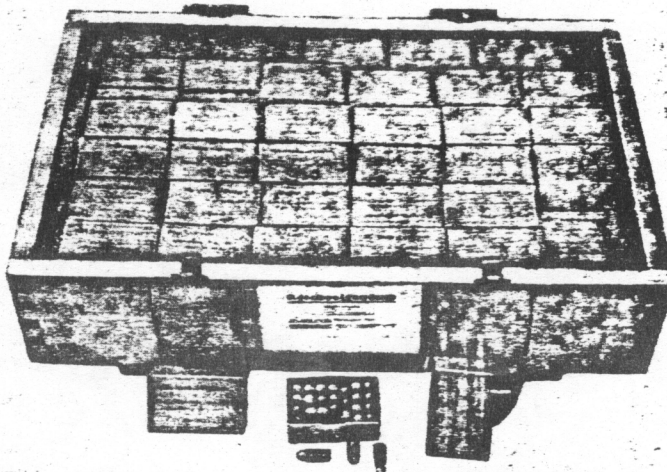
norw Salonpulver
Ladung = \approx 0,6 g

Waffe:

Pist 657 (a)

Verpackung:

Braune Schachtel mit blauer Bezelzung



norw. Gen:

6,5 mm Salopatrone

Br. 200
Sternschnuppe
093 13 (n) 0

Abt:

dt. Gen:

6,5 mm Zielpatrone 150/1 (n)

wo nötig erläutern mit:

— norw. Salom —

Abt:

6,5 mm Zielpatr 150/1 (n)



Kaliber: 6,5 mm

Kennzeichnung:

Aufbau:

Sichtbarer Teil des Geschosses
=nickelfarbene Halbkugel

Patrone:

Gewicht = 12,4 g

Verwendungszweck:

Länge = 57 mm

Zielmunition

Geschoß:

Nickelmantel mit Holzkern

Waffen:

Gewicht = 0,5 g

Gew 211 (n)

Länge = 6,6 mm

.. 212 ..

Hülse:

.. 213 ..

Messinghülse mit Rille

Kar 411 (n)

Länge = 55 mm

.. 412 ..

Pulver:

.. 413 ..

Norweg. Salopatr. Pulver

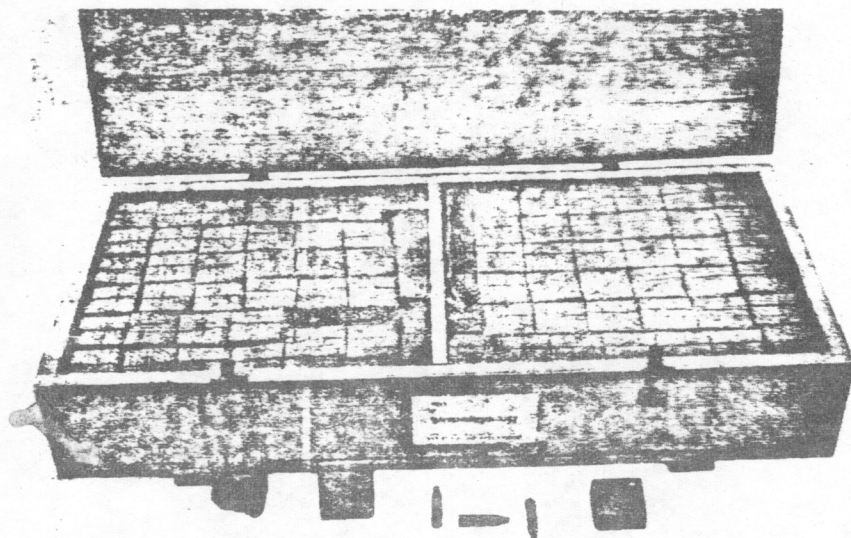
.. 414 ..

Ladung = 0,3 g

.. 415 ..

Verpackung:

In Päckchen aus hellbraunem Papier



Kennblätter fremder Geräte

norml. Sen:

6,5 mm Norma junior patroner

Ubf:

dtsh. Sen:

6,5 mm Zielpatrone 150/2 (n)

wo nötig erläutern mit:

— norm. norma junior —

Ubf:

6,5 mm Zielpatr 150/2 (n)



Kaliber: 6.5 mm

Kennzeichnung:

Kurzes abgeplattetes Bleigeschoss

Patrone:

Aufbau:

Gewicht = 16,7 g
Länge = 60 mm

Verwendung:

Zielmunition

Geschoß:

Bleigeschoss — an seinem unteren Teil bis zur Mitte mit einem Nickelmantel umgeben
Gewicht = 3,5 g
Länge = 10,5 mm

Waffen:

Gew 211 (n)

“ 212 “

“ 213 “

Kar 411 (n)

“ 412 “

“ 413 “

“ 414 “

“ 415 “

Hülse:

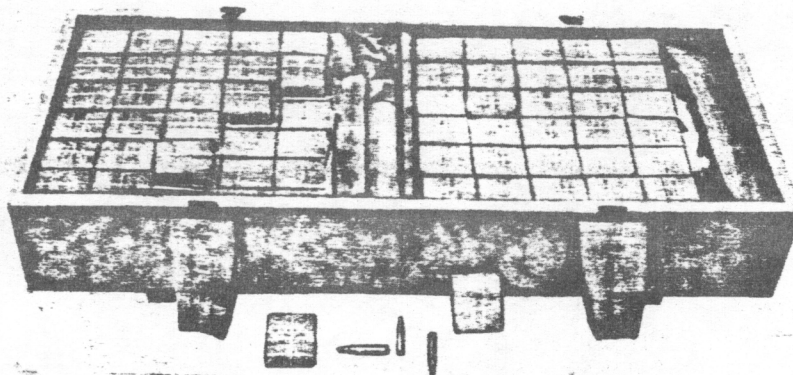
Messinghülse mit Rille
Länge = 55 mm

Pulver:

Gew. Bl. P. (1,1 : 1,25 × 0,15)
Ladung = ≈ 0,9 g

Verpackung:

In Päckchen aus hellbraunem Papier



Kennblätter fremden Geräts

norm Ben: 6,5 mm scharfe gespitzte B-kule 015 n (n) 2

dtsh Ben: 6,5 mm Patrone 152 (n)

wo nötig erläutern mit: — norw B-kule —

Ubf: 6,5 mm Patr 152 (n)



Kaliber: 6.5 mm

Kennzeichnung:

Aufbau:
Patrone:

Nickelfarbenes Geschoß mit ogivaler Spitze

Gewicht = 23.3 g
Länge = 80 mm

Geschoß:
Kupfernickelplattierter Flußstahl-
mantel mit Bleikern
Gewicht = 10.1 g
Länge = 32.5 mm

Verwendung:

Hülse:
Messinghülse mit Rille
Länge = 55 mm

Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele
und solcher von geringer Wider-
standskraft

Pulver:
Gew. Bl. P.
Ladung = \approx 2.9 g

V₂₅:
700 m/sec

Bemerkung: Diese Patronen werden nicht mehr gefertigt, sie sind durch die Patronen s S 154 (n) ersetzt worden.

norw Ben: 6,5 mm skarpe geværpatroner D-Kule

Durch Kennnummer:
015 13 (n) 4

Abt: 6,5 mm skp gev patr D-Kule

dtsch Ben: 6,5 mm Patrone sS 154 (n)

wz nötig erläutern mit: — norw D-kulé —

Abt: 6,5 mm Patr sS 154 (n)



Kaliber: 6.5 mm

Kennzeichnung:

Aufbau:

Nickelfarbenes Spitzgeschoß

Patrone:

Gewicht = 23,5 g
Länge = 80 mm

Geschoß:

Kupfernickelplattierter Flußstahl-
mantel mit Bleikern.
Gewicht = 9,0 g
Länge = 33,4 mm

Verwendung:

Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele
und solcher von geringer Wider-
standskraft

Hülse:

Messinghülse mit Rille
Länge = 55 mm

Waffen:

Pulver:

Gew 211 (n)

Gew. Bl. P.
Ladung = ≈ 2,34 g

" 212 ..

" 213 ..

Kar 411 (n)

" 412 ..

" 413 ..

" 414 ..

" 415 ..

6,5 mm le MG 101 (n)

" " 102 (n)

" 103 (n)

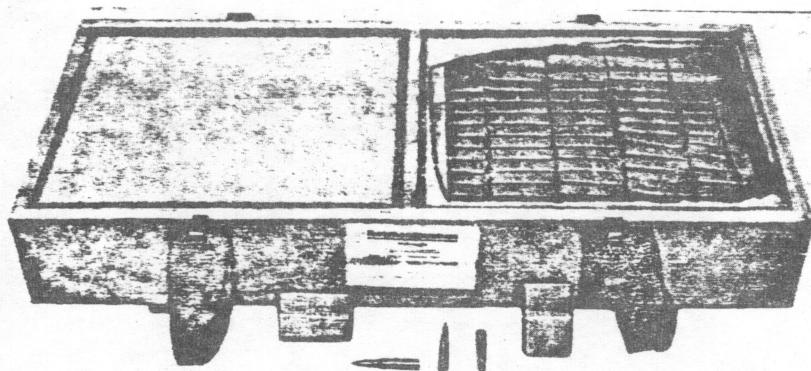
6,5 mm s MG 201 (n)

Vz:

745 mm/sec

Verpackung:

In Päckchen aus hellblauem Papier



norm Ben:

6,5 mm lose geværpatroner

dtich Kennnummer
015 13 (n) 9

Abf:

dtich Ben:

6,5 mm Platzpatrone 159/1 (n)

wo nötig erläutern mit:

Abf:

6,5 mm PI Patr 159/1 (n)



Kaliber: 6,5 mm

Kennzeichnung:

Aufbau:

Naturfarbenes Holzgeschoß

Patrone:

Gewicht = 12,9 g

Länge = 80 mm

Geschoß:

Holzgeschoß

Gewicht = 0,45 g

Länge = 31,5 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille
mit 4 eingepreßten Längsrillen
Länge = 55 mm

Waffen:

Gew 211 (n)

" 212 "

" 213 "

Kar 411 (n)

" 412 "

" 413 "

" 414 "

" 415 "

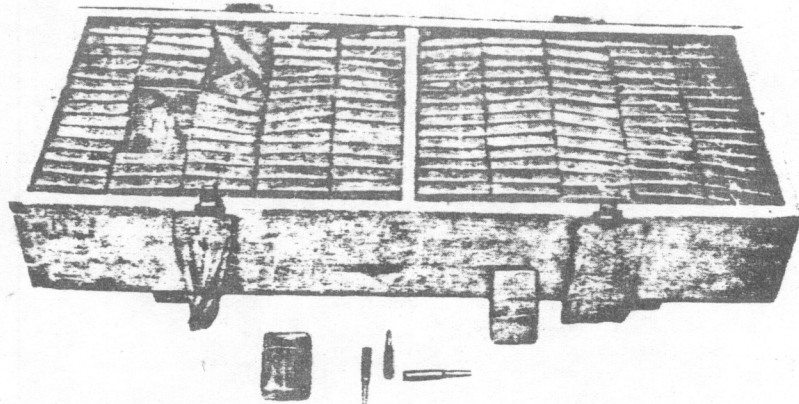
Pulver:

Norw Platzpatr Pulver

Ladung = 0,6 g

Verpackung:

In Päckchen aus dunkelblauem Papier



norw. Ben: 6,5 mm lose mitraliesspatrone dtlich Kennnummer: 015 13 (n) 92
 Abt.
 dtlich Ben: 6,5 mm Platzpatrone 159/2 (n)
 wo nötig erläutern mit:
 Abt: 6,5 mm Pl Patr 159/2 (n)



Kaliber: 6,5 mm

Kennzeichnung:

Aufbau:

Grünes Holzgeschoß

Patrone:

Gewicht = 14,4 g
 Länge = 79 mm

Geschoß:

Holzgeschoß
 Gewicht = 0,6 g
 Länge = 32 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille
 Länge = 55 mm

Waffen:

Pulver:

6,5 mm le MG 101 (n)

Gew. Bl. P.
 Ladung = \approx 2,5 g

" " 102 (n)

" " 103 (n)

6,5 mm s MG 201 (n)

Anmerkung: Diese Patronen werden wahrscheinlich nicht mehr gefertigt.

108

15. 11. 41.

Verpackung — siehe Rückseite —

noch 015 □ (m) 92

Verpackung:

In Päckchen aus rosarotem Papier

109

norml. Gen: 7,92 mm sporlyspatroner (lette)

dtch. Kennnummer:
029 13 (n) 31

Ubf:

drück. Gen: 7,9 mm Patrone S m L'spar 293/1 (n)

wo nötig erläutern mit: — norw. lett. —

Ubf:

7,9 mm Patr S m L'spar 293/1 (n)



Kaliber: 7,92 mm

Kennzeichnung:

Aufbau:

Nickelfarbenes Geschoß mit roter Spitze

Patrone:

Gewicht = 25 g

Länge = 80,3 mm

Geschoß:

Kupfernickelplattierter Flußstahl-

mantel mit Bleikern und Leuchtsatz

Gewicht = 11,9 g

Länge = 37 mm

Verwendungszweck:

Besonders gegen Luftziele

Hülse:

Messinghülse mit Rille

Länge = 57 mm

Pulver:

Gew. Bl. P.

Ladung = 2,9 g

Waffen:

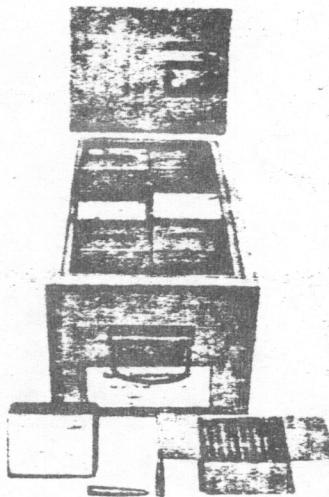
7,9 mm s M G 245 (n)

7,9 mm Flzg M G 431 (n)

7,9 mm Flzg M G 432 (n)

Verpackung:

- 50 Patronen in einer braunen Pappschachtel.
- Bezettelung auf Packgefäß und Pappschachtel:
- Weiße Inhaltszettel mit schwarzer Schrift und grünem diagonal verlaufenden Streifen.



Kennblätter fremden Geräts

D 50/3a

Reichswehr

norw Ben: 7,92 mm skarpe patroner (lette) SS-Kule

dtisch Kennnummer: 029 13 (n) 41

dtisch Ben: 7,9 mm Patrone sS 294/1 (n)

wo nötig erläutern mit: — norw lette —

Abf: 7,9 mm Patr sS 294/1 (n)



Kaliber: 7,92 mm

Kennzeichnung:

Aufbau:

Nickelfarbenes Geschoß

Patrone:

Gewicht = 25,7 g

Verwendungszweck:

Länge = 80,3 mm

Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele und solcher von geringer Widerstandskraft

Geschoß:

Kupfernickelplattierter Flußstahlmantel mit Bleikern

Gewicht = 12,8 g

Länge = 35 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille

Länge = 57 mm

Waffen:

Pulver:

7,9 mm s M G 245 (n)

Gew. Bl. P.

7,9 mm s M G 431 (n)

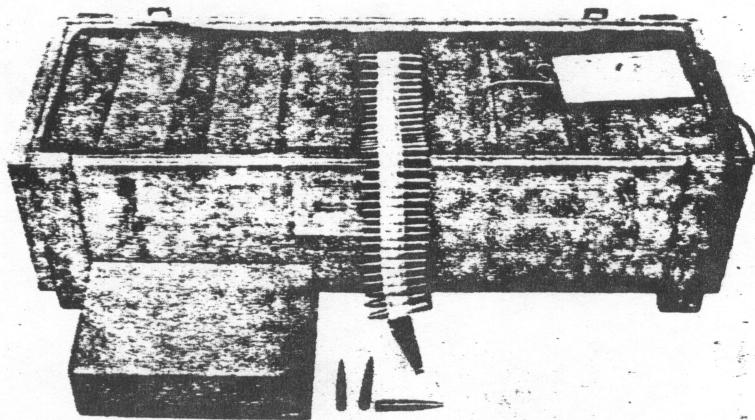
Ladung = ≈ 2,8 g

7,9 mm s M G 432 (n)

In deutschen Waffen verwendbar

Verpackung:

Patronen gegurtet in braunen Pappschachteln



norw Ven:

7,9 mm lose patroner

dtisch Kennnummer:

029 13 (n) 9

dtisch Ven:

7,9 mm Platzpatrone 299 (n)

Abf:

7,9 mm Pl Patr 299 (n)



Kaliber: 7.92 mm

Vergleich:

Aufbau:

Entspricht der deutschen Platzpatrone 33

Patrone:

Gewicht = 13,3 g

Länge = 80,3 mm

Geschoß:

Holzgeschoß

Kennzeichnung:

Gewicht = 0,9 g

Länge = 35,6 mm

Naturfarbenes Holzgeschoß

Hülse:

Messinghülse mit Rille

Waffen:

Länge = 57 mm

7,9 mm s M G 245 (n)

Pulver:

7,9 mm s Flzg M G 431 (n)

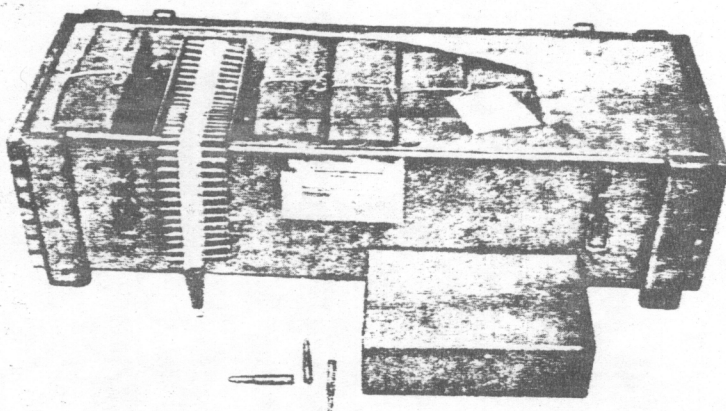
Bl. P. (1,3×1,3×0,2)

7,9 mm s Flzg M G 432 (n)

Ladung = ≈ 1,8 g

Verpackung:

Patronen zergurtet in braunen Paposchachteln



norw Ben: 7,92 mm skarpe patroner (tung) SS-Kalle
 dtsh Ben: 7,9 mm Patrone sS 294/2 (n)
 wo nötig erläutern mit: — norw tung —
 Abb: 7,9 mm Patr sS 294/2 (n)

dtsh Kennnummer:
 029 13 (n) 42



Kaliber: 7,92 mm

Kennzeichnung:

Nickelfarbenes Geschoß

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 29 g

Länge = 83,5 mm

Geschoß:

Kupfernickelplattierter Flußstahl-

mantel mit Bleikern

Gewicht = 14,2 g

Länge = 37,5 mm

Verwendungszweck:

Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele
 und solcher von geringer Wider-
 standskraft

Hülse:

Messinghülse mit Rille

Länge = 60,8 mm

Pulver:

Gew. Bl. P.

Ladung = \approx 3,5 g

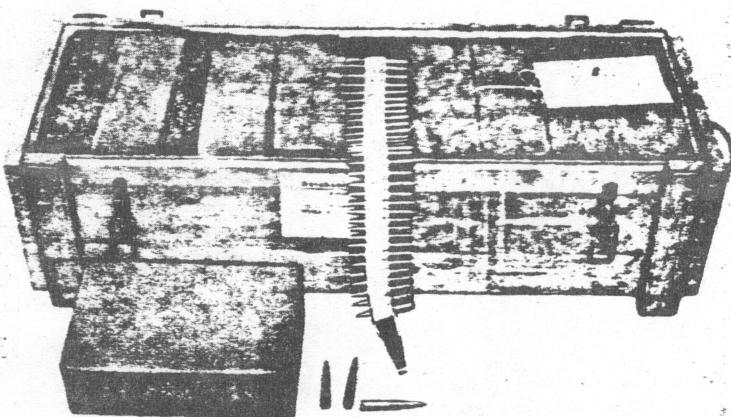
Waffen:

7,9 mm s M G 240 (n)

7,9 mm s M G 245 (n)

Verpackung:

Patronen gezurrt in braunen Pappschachteln



norw Ben:

7,92 mm sporlyspatroner (tung)

ditsch Kennnummer:

ditsch Ben:

7,9 mm Patrone S m L'spur 293/2 (n)

029 13 (n) 32

wo nötig erläutern mit:

— norw tung —

Abt:

7,9 mm Patr S m L'spur 293/2 (n)



Kaliber: 7.92 mm

Kennzeichnung:

Aufbau:

Nickelfarbenes Geschoß mit roter Spitze

Patrone:

Gewicht = 26 g

Verwendungszweck:

Länge = 83.5 mm

Besonders zur Bekämpfung von Flugzeugen

Geschoß:

Kupfernickelplattierter Flußstahlmantel mit Bleikern und Leuchtsatz

Gewicht = 10.6 g

Länge = 37.3 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille

Länge = 60.8 mm

Pulver:

Gew. Bl. P.

Ladung = ≈ 3.5 g

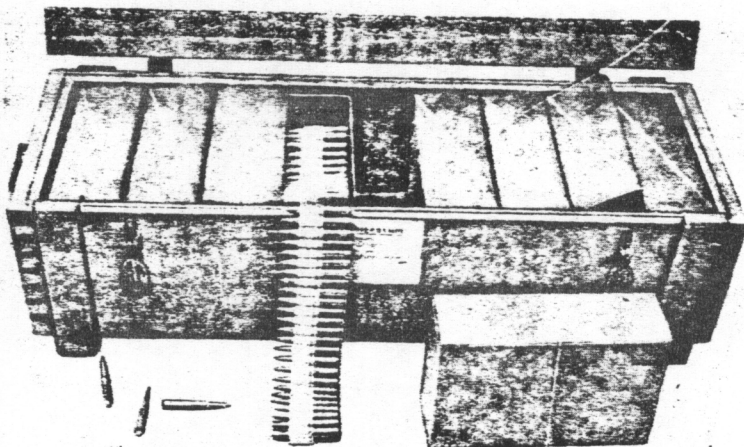
Waffen:

7,9 mm s M G 240 (n)

7,9 mm s M G 245 (n)

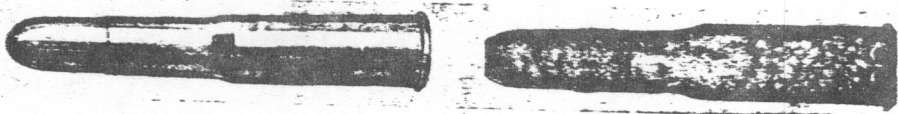
Verpackung:

Braune Pappschachteln mit einem Gurt.
Pappschachteln mit grünem diagonalverlaufenden Streifen
auf dem Deckel.



dlich Kennnummer:
052 13 (n) 2

norw Sen:	10,15 mm skarpe gevnerpatroner
Abt:	10,15 mm skp gev nstr.
dtch Sen:	10,15 mm Patrone 522 (n)
Abt:	10,15 mm Patr 522 (n)

**Kaliber:** 10,15 mm**Kennzeichnung:****Patrone:** Aufbau:Nickelfarbenes Geschoß
Geschoßspitze abgeplattetGewicht = 28,6 g
Länge = 77,8 mm**Verwendungszweck:**Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele
und solcher von geringer Wider-
standskraft**Geschoß:**Nickelplattierter Flusstahlmantel
mit Bleikern
Gewicht = 11,8 g
Länge = 26,5 mm**Hülse:**Messinghülse mit Rand
Länge = 61 mm**Waffen:**

Gew 351 (n)

Pulver:Bl. P. (1,7×1,3×0,3)
Ladung = ≈ 2,6 g**Verpackung:**Hellgrau Schachtel mit weißer
Bezettelung

Inhalt

Veraltete bisherige Blatt-Nr.	Neues Blatt Ausgabetag	Benennung	Kennnummer des Geräts
	1. 8. 42	7,62 mm Kart. 261/14 (r) f. G. Pzgr. 172 (r)	026 13 (r) 14
	1. 8. 42	7,62 mm Patr. S. 262/1 (r)	026 13 (r) 21
		— russ 7,62 mm І —	
	1. 8. 42	7,62 mm Patr. S. (PG) 262/2 (r)....	026 13 (r) 22
	1. 8. 42	7,62 mm Patr. S. m. L'spur 263 (r) — russ 7,62 mm Т —	026 13 (r) 3
	1. 8. 42	7,62 mm Patr. s. S. 264 (r)	026 13 (r) 4
		— russ 7,62 mm Д —	
	1. 8. 42	7,62 mm Patr. S. m. K 265/1 (r)....	026 13 (r) 51
		— russ 7,62 mm Б —	
	1. 8. 42	7,62 mm Patr. S. m. K. L'spur 267/1 (r)	026 13 (r) 71
	1. 8. 42	7,62 mm Patr. S. m. K. Br. 265/26 (r) — russ 7,62 mm Б — 32 —	026 13 (r) 526
	1. 8. 42	7,62 mm Patr. S. m. K. L'spur Br 267/26 (r)	026 13 (r) 726
		— russ 7,62 mm Б3Т —	
	1. 8. 42	7,62 mm Patr. S. m. K. H. Br. 265/36 (r)	026 13 (r) 536
		— russ 7,62 mm ВС — 40 —	
	1. 8. 42	7,62 mm Patr. Spr. Br. 266/16 (r) ..	026 13 (r) 616
		— russ 7,62 mm ЗП —	
	1. 8. 42	7,62 mm Zielpatr. 268 (r)	026 13 (r) 8
	1. 8. 42	7,62 mm Pist. Patr. 2601 (r)	026 13 (r) 01
		— russ 7,62 mm П —	
	1. 8. 42	7,62 mm Rev. Patr. 2602 (r)	026 13 (r) 02
		— russ 7,62 mm Р —	
	1. 8. 42	12,7 mm Patr. S. m. K. 725/1 (r) ..	072 13 (r) 51
		— russ 12,7 mm Б —	
	1. 8. 42	12,7 mm Patr. S. m. K. Br. 725/26 (r) — russ 12,7 mm Б — 32 —	072 13 (r) 526

Inhalt

Veraltete bisherige Blatt-Nr.	Neues Blatt Ausgabetag	Benennung	Kennnummer des Geräts
	1. 8. 42	12,7 mm Patr. S. m. K. L'spur Br 727/26 (r) — russ 12,7 mm B3T —	072 12 (r) 726
	1. 8. 42	12,7 mm Patr. Spr. Br. 726/16 (r).. — russ 12,7 mm 3П —	072 12 (r) 616
	1. 8. 42	14,5 mm Patr. S. m. K. H. Br. 945/36 (r) — russ 14,5 mm BC — 40 —	094 12 (r) 536
	1. 8. 42	14,5 mm Patr. S. m. K. Br. 945/26 (r)	094 12 (r) 526
	1. 8. 42	2,3 cm Pzgr. Patr. Br. 115 (r)..... — russ 23 mm B3 —	115 12 (r)
	1. 8. 42	G. Sprgr. 171 (r) — russ ВГД —	171 12 (r)
	1. 8. 42	G. Pzgr. 172 (r) — russ ВГП —	172 12 (r)

Anmerkung:

I. 7,62 mm Patr. für das 7,62 mm Flug MG 417/1 und 417/2 (r)

Außer der üblichen Kennzeichnung der Geschosarten durch verschiedene Farblastierung der Geschosspitzen bzw. der Geschosse, z. B.:

ohne Farbe	= Spitzgeschoss
gelb	= schweres Spitzgeschoss
schwarz	= Kerngeschoss
grün	= Leuchtspurgeschoss
violett	= Leuchtspurkerngeschoss
rot	= Brandgeschoss

gibt es bei den Patronen der Kaliberstufe 7,62 mm noch eine Unterscheidungskennzeichnung für Patronen mit verstärkten Hülsen, indem das Zündhütchen rot lackiert ist.

Außerdem trägt der Hüllensboden neben der Jahreszahl und der Nummer des Herstellungswerkes den russ. Buchstaben „W“. Die Kennzeichnung auf der Verpackung erfolgt durch Hinzufügung des Wortes „ШКАС“ (sprich schkass) neben der abgekürzten Patronen-Bezeichnung.

Patronen mit dieser Hüllenskennzeichnung, ganz gleich mit welcher Geschoschart versehen, sind zum Verschießen aus dem

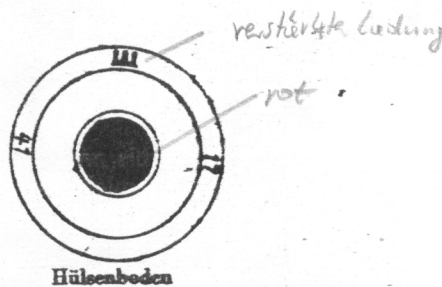
7,62 mm Flugzeug-Maschinengewehr 417/1 (r)
und 417/2 (r)

vorgesehen. Sie unterscheiden sich in ihrem Aufbau von den gewöhnlichen 7,62 mm Infanterie- und MG-Patronen durch stärkere Wandungen der Hülsen, durch festeren Sitz der Geschosse im Hüllenumfang, sowie durch bessere Festlegung des Zündsatzes im Zündhütchen.

Die stärkere Ausführung dieser Patr. für das 7,62 mm Flug. MG 417/1 + 2 ist bedingt durch die größere Beanspruchung bei den scharfen Richtungsänderungen in der Zuführung infolge der hohen Feuergeschwindigkeit dieser Flzg MG.

Die russ. Vorschrift bezeichnet es als unerwünscht, daß solche Patronen aus Inf.-Gew. verschossen werden, weil das schlechte Ausziehen der Hülsen eine Beschädigung des Ausziehers zur Folge haben kann und sagt ferner, daß die gewöhnlichen Patronen (ohne rote Zündhütchenlackierung und ohne Hüllensbodenbezeichnung „W“) nicht aus den

Flzg MG 417/1 und 417/2 (r) verschossen werden dürfen, da es führt zur Explosion der Patronen bei der Zuführung und zum Herausspringen der Geschosse führen kann.



II. Kennzeichnung der 7,62 mm Patr. und 12,7 mm Patr., die zum Schießen durch die Luftschaube mit Flzg MG bestimmt sind.

- Auf den Packisten der 7,62 mm Patr. und 12,7 mm Patr., die zum Schießen durch die Luftschaube mit Flzg MG bestimmt sind, ist in der linken unteren Ecke der Seitenwand ein roter Propeller abgebildet.
- Bei den 7,62 mm Patr., die mit zum Schießen durch die Luftschaube mit dem Flzg. MG PW 1 (russ. ПВ — 1) bestimmt sind, ist an der gleichen Stelle ein schwarzer Propeller abgebildet.

Diese Patronen unterscheiden sich von den gewöhnlichen 7,62 mm Patr. (r) für Gew. u. MG nur durch genauere Festlegung und Einhaltung des Gewichtes der Pulverladung.

III. Hülsenartenzeichnung:

Die russ. Patronen sind mit drei verschiedenen Hülsenarten ausgestattet, die auf der Verpackung wie folgt gekennzeichnet sind:

ГЛ = Messinghülse

ГЖ = Stahlhülse Cu-plattiert

ГС = Stahlhülse (unplattiert).

Kennblätter fremden Geräts

D 50 5a

Rußland

zuß Ben:

7,62 mm П

dtisch Kennnummer:

026 13 (r) 01

Abf:

dtisch Ben:

7,62 mm Pistolen-Patrone 2601 (r)

Abf:

7,62 mm Pist Patr 2601 (r)



Kaliber: 7.62 mm

Patrone:

Gewicht = 10.8 g
Länge = 34.6 mm

Geschoß:

Tonbakplattierter Flußstahlmantel
mit Hartbleikern
Gewicht = 5.6 g
Länge = 14.3 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille
Länge = 24.8 mm

Pulver:

Bl P 1 × 1 × 0.1
Ladung = ~ 0.5 g

Anfangsgeschwindigkeit:
 $V_0 = 420 \text{ m/sec}$

max. Schußweite: 800—1000 m

Verwendungszweck:

Zur Bekämpfung von lebenden Zielen
aus nächster Entfernung

Waffen:

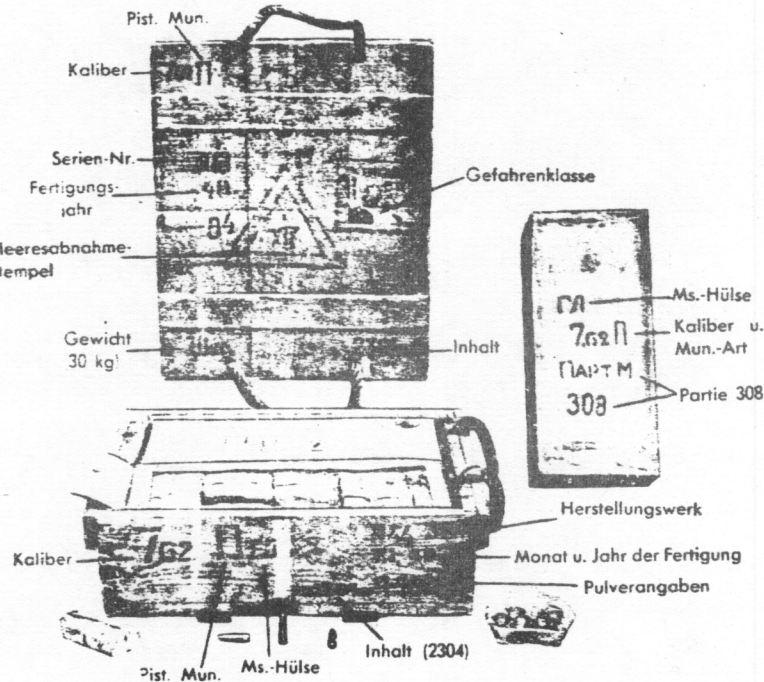
Pistole 615 (r) russ „Tokareff“ 30
Maschinenpistole 715 (r) russ 40
Maschinenpistole 716 (r) russ 34/38

Verpackung:

In Päckchen zu je 16 Patronen in blauem Papier, verschnürt mit Bindfaden.

72 Päckchen (1152 Patronen) in luftdichtem Zinkkasten.

2 Zinkkästen (2304 Patronen) in ungestrichenem Holzkasten, mit schwarzer Beschriftung.



durch Fen:

Patr Kast 264 (r) K Nr 026 79 (r) 211

194

russ Ben:

7,62 mm P

dtsh. Kennnummer:
026 13 (r) 02

Abt:

dtsh. Ben: 7,62 mm Revolver-Patrone (Nagant) 2602 (r)

Abt:

7,62 mm Rev Patr (Nagant) 2602 (r)



Kaliber: 7.62 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht 12.0 g
Länge = 38.7 mm

Geschoß:

Tonbak- oder kupfernickelplattierter
Flußstahlmantel mit Hartbleikern
Gewicht = 6.8 g
Länge = 16.5 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rand (z. T. auch
Stahlhülse kupferplattiert)
Länge = 38.7 mm

Waffe:

Revolver 612 (r) russ „Nagant 95“

Pulver:

Bl P (1 × 1 × 0.1)
Ladung = \approx 0.3 g

Anfangsgeschwindigkeit:

$V_0 = 272$ m/sec

max. Schußweite: 700 m

Verwendungszweck:

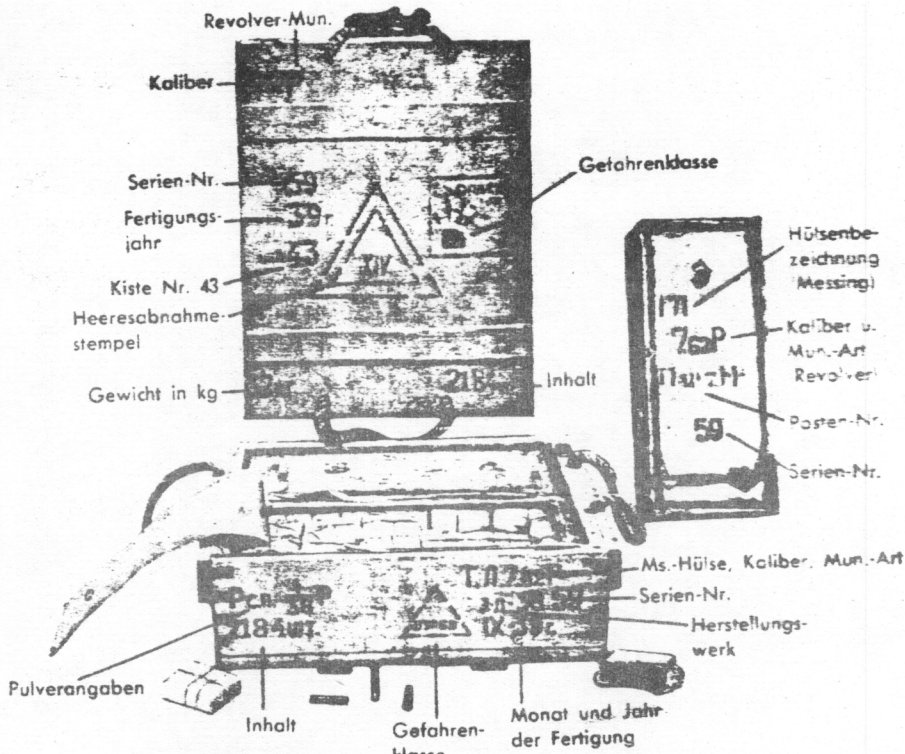
Zur Bekämpfung von lebenden Zielen
aus nächster Entfernung

Verpackung:

In Päckchen zu je 14 Patronen in blauem Papier, verschnürt mit Bindfädchen.

78 Päckchen (1092 Patronen) in luftdichtem Zinkkasten.

2 Zinkkästen (2184 Patronen) in ungestrichenem Holzkästern mit schwarzer Beschriftung.



dtisch Ben:

Patr Kast 264 (r) K Nr 02679 (r) 211

trifl. Sen:

7.62 mm XB

dtisch Kennnummer:
026 13 (r) 14

Abt:

dtisch Sen: 7.62 mm Kartusche 261/14 (r) für G Pzgr 172 (r)

Abt: 7.62 mm Kart. 261/14 (r) f. G. Pzgr. 172 (r)



Kaliber: 7.62 mm

Aufbau:

Kartusche:

Gewicht = 10,70 g

Länge = 53 mm

Hülse:

Messinghülse oder Stahlhülse
kupferplattiert mit Rand
Der Hülsenmund ist durch Einfalten
geschlossen

Pulver:

Blättchen-Pulver (1.1 · 1,25/0,1)

Ladung = 1.46 g

Kennzeichnung:
Eingefalteter Hülsenmund

Verwendungszweck:

Dient zum Verschießen der Gewehr-
Panzergranate 172 (r)

Waffen:

Gew 252 (r)

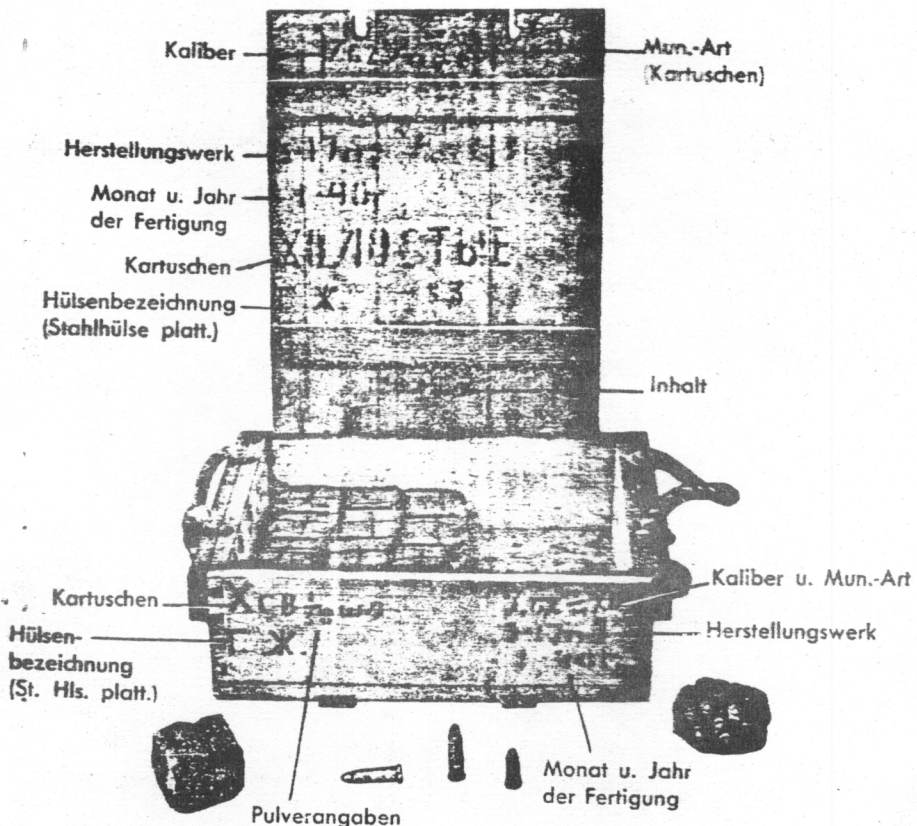
Gew 253 (r)

Gew 254 (r)

Gew 255 (r)

Verpackung:

In Päckchen zu je 15 Kartuschen in violettem Papier, verschnürt mit Stoffband.
 80 Päckchen (1200 Kartuschen) in ungestrichenem Holzkasten mit schwarzer Beschriftung.



dtsh Ben:

Patr Kast 264 (r) K Nr 026 13 (r) 211

russ. Ben:

7,62 mm J

durch Kennnummer:
026 13 (r) 21

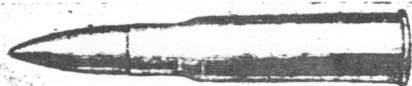
Abt:

durch Ben:

7,62 mm Patrone S 262/1 (r)

Abt:

7,62 mm Patr S 262/1 (r)

**Kaliber: 7.62 mm****Aufbau:****Patrone:**

Gewicht = 22.7 g

Länge = 76.5 mm

Geschoß:Tombak- oder kupfernickelplattierter
Flußstahlmantel mit Bleikern

Gewicht = 9.7 g

Länge = 28.5 mm

Hülse:Messinghülse mit Rand (z. T. auch
Stahlhülse kupferplattiert)

Länge = 53.5 mm

Pulver:

Stb P (0,6 ♂ × 1,75)

Ladung = ~ 3,25 g

Anfangsgeschwindigkeit:V₀ = 870 m/sec**Kennzeichnung:**Kupfernickelfarbenes Geschoß
ohne Spitzenfärbung**Verwendungszweck:**Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele
und solcher von geringer Wider-
standskraft**Waffen:**

Gew	252 (r)	Kar	453 (r)
Gew	253 (r)	Kar	454 (r)
Gew	254 (r)	7,62 mm le MG	120 (r)
Gew	255 (r)	7,62 mm le MG	121 (r)
Zielfernrohr-Gewehr	256 (r)	7,62 mm le MG	122 (r)
Selbstladegewehr	257 (r)	7,62 mm s MG	216 (r)
Selbstladegewehr	258 (r)	7,62 mm s MG	217 (r)
Selbstladegewehr	259 (r)	7,62 mm s MG	218 (r)
Selbstlade-Zielfernrohr-Gew	260 (r)	7,62 mm Kpiv-MG	320 (r)

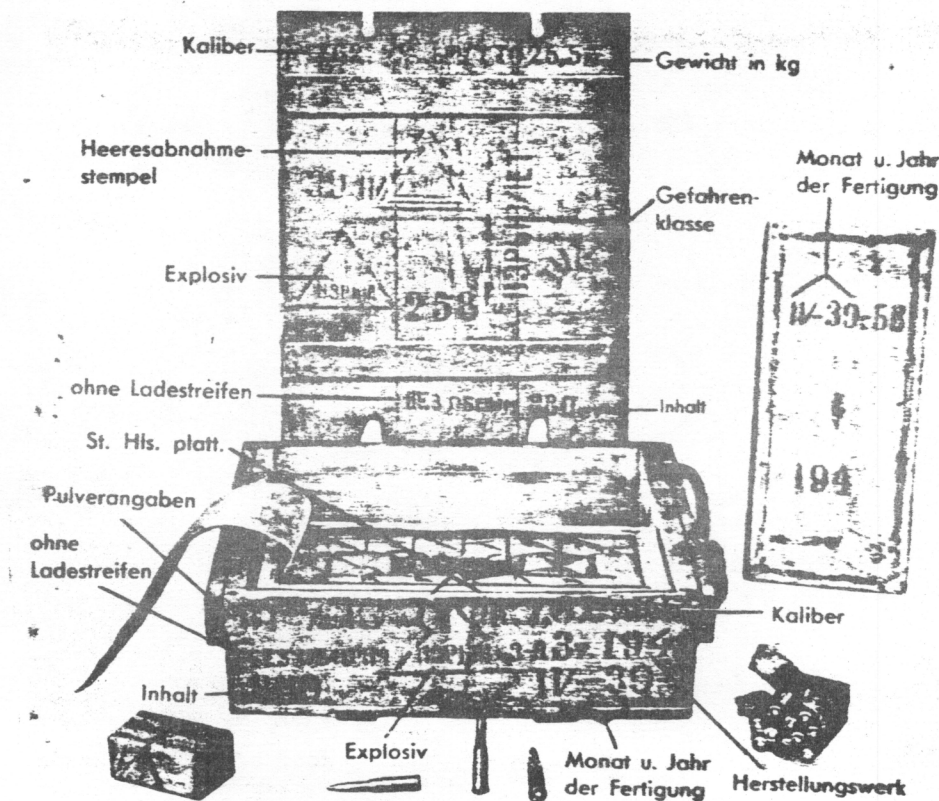
7,62 mm Flzg-MG 417/1 (r) |
 7,62 mm Flzg-MG 417/2 (r) | siehe Anmerkung Blatt 1
 7,62 mm Flzg-MG 418 (r) |

Verpackung:**Ohne Ladestreifen:**

In Päckchen zu je 20 Patronen in braunem Papier, **verschmiert mit Bindfaden**.

22 Päckchen (440 Patronen) in luftdichtem Zinkkasten.

2 Zinkkästen (880 Patronen) in ungestrichenem Holzkasten mit schwarzer Beschriftung und der russ. Aufschrift: „**ohne Ladestreifen**“.

**disch Ben:**

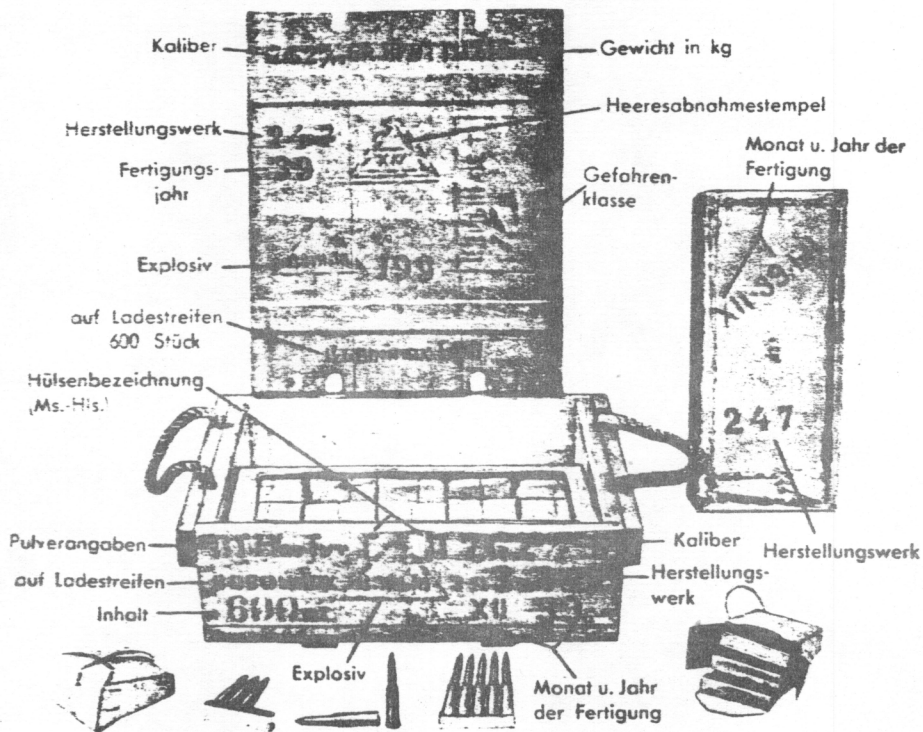
Patr Kast 264 (r) K Nr 026 u (r) 211

Verpackung:**Auf Ladestreifen:**

3 Ladestreifen mit je 5 Patronen (15 Patronen) in brauner Faltschachtel.

20 Faltschachteln (300 Patronen) in luftdichtem Zinkkasten.

2 Zinkkästen (600 Patronen) in ungestrichenem Holzkasten mit schwarzer Beschriftung und der russ. Aufschrift „auf Ladestreifen“.



durch Ben:

Patr Kast 264 (r) K Nr 026 (r) 211

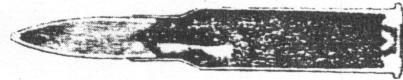
russ Ben:

Abt:

drüs Ben: **7,62 mm Patrone S 262/2 (r)**
für Partisanen-Gewehr

Abt: **7,62 mm Patr S (PG) 262/2 (r)**

drüs Kennnummer:
026 13 (r) 22



Kaliber: 7.62 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 19,55 g
Länge = 76,5 mm

Geschoß:

Kupferplattierter Flußstahlmantel mit
Bleikern
Gewicht = 9,75 g
Länge = 28,5 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rand (z. T. auch
Stahlhülse kupferplattiert)
Länge = 53,5 mm

Pulver:

Stäbchen-Pulver (0,5 × 0,6)

Verminderte Ladung von 0,5 g

Anfangsgeschwindigkeit:
 $V_0 = 260 \pm 30 \text{ m/sec}$

Kennzeichnung:

Geschoß, Hülsenmund und Patronenboden einschl. Zündhütchen grün lackiert

Bei Patronen neuer Fertigung (1941)
ist nur die **Geschoßspitze und das Zündhütchen grün lackiert**

Verwendungszweck:

Die Patrone wird aus Gewehren mit aufgesetzten Schalldämpfern (Partisanengewehren) verschossen

Waffen:

Gew 254 (r) russ 91/30 mit Schalldämpfer

russ. Ben.: 7,62 mm T

dtisch Kennzahlen:
026 n (r) 3

Abt:

dtisch Ben.: 7,62 mm Patrone S m L'spur 263 (r)

Abt: 7,62 mm Patr S m L'spur 263 (r)



Kaliber: 7.62 mm

Pulver:

Aufbau:

Stb P (0.6 Ø X 1.75)
Ladung = ~ 3 g

Patrone:

Gewicht = 22,5 g
Länge = 76,5 mm

Anfangsgeschwindigkeit:

Geschoß:

V₀ = 840 m/secTombakplattierter Flußstahlmantel mit
Bleikern und Hülse mit Leuchtsatz
Gewicht = 9,6 g
Länge = 38,0 mm

Kennzeichnung:

Grüne Geschoßspitze

Hülse:

Verwendungszweck:

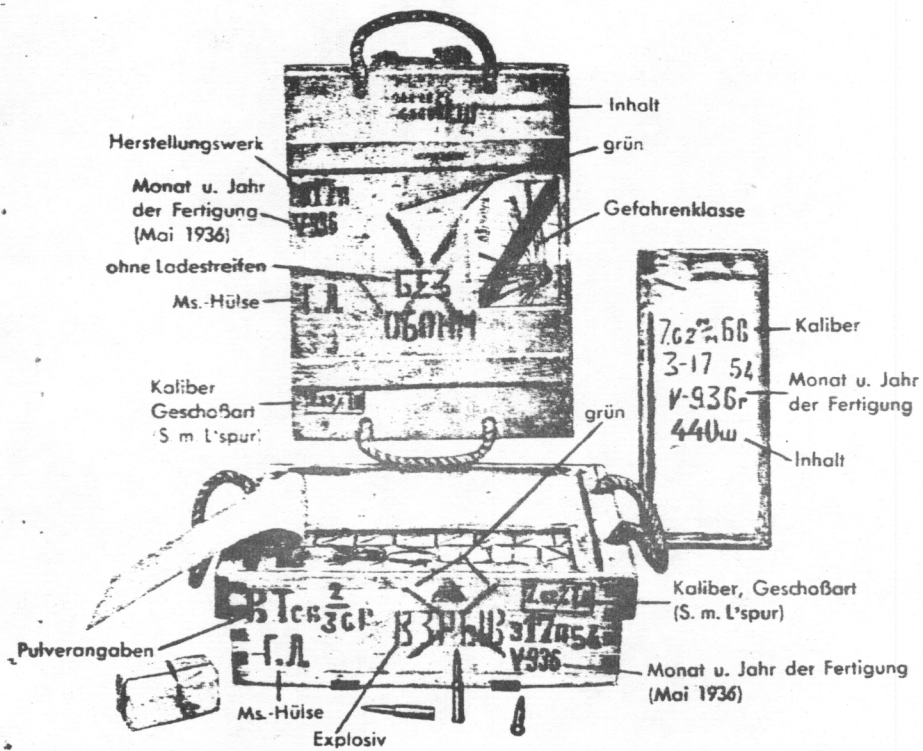
Messinghülse mit Rand (z. T. auch
Stahlhülse kupferplattiert)
Länge = 53,5 mmBesonders zur Bekämpfung von Luft-
zielen

Waffen:

Gew	252 (r)	Kar	453 (r)
Gew	253 (r)	Kar	454 (r)
Gew	254 (r)	7,62 mm le MG	120 (r)
Gew	255 (r)	7,62 mm le MG	121 (r)
Zielfernrohr-Gewehr	256 (r)	7,62 mm le MG	122 (r)
Selbstladegewehr	257 (r)	7,62 mm s MG	216 (r)
Selbstladegewehr	258 (r)	7,62 mm s MG	217 (r)
Selbstladegewehr	259 (r)	7,62 mm s MG	218 (r)
Selbstlad-Zielfernrohr-Gew	260 (r)	7,62 mm Kpfw-MG	320 (r)
7,62 mm Flzg-MG 417/1 (r)		siehe Anmerkung Blatt 1	
7,62 mm Flzg-MG 417/2 (r)			
7,62 mm Flzg-MG 418 (r)			

Verpackung:

- In Päckchen zu je 20 Patronen in braunem Papier, verschnürt mit Bindfaden.
- 22 Päckchen (440 Patronen) in luftdichtem Zinkkästen.
- 2 Zinkkästen (880 Patronen) in ungestrichenem Holzkasten mit **grünem Kreuz** auf Deckel und Seitenwand und **grüner** Beschriftung.



dtisch Ven:

Patr Kast 264 (r) K Nr 026 (r) 211

ruß Ben: 7,62 mm A dtisch Kennnummer: 026 13 (r) 4
Abt:
dtisch Ben: 7,62 mm Patrone s S 264 (r)
Abt: 7,62 mm Patr s S 264 (r)



Kaliber: 7,62 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 24,5 g
Länge = 76,5 mm

Geschoß:

Tombak- oder kupfernickelplattierter
Flußstahlmantel mit Bleikern
Gewicht = 11,8 g
Länge = 33,3 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rand (z. T. auch
Stahlhülse kupferplattiert)
Länge = 53,5 mm

Pulver:

Stb P (0,6 Ø × 1,75)
Ladung = ~ 3 g

Anfangsgeschwindigkeit:

$V_0 = 815 \text{ m/sec}$

Kennzeichnung:

Gelbe Geschoßspitze

Verwendungszweck:

Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele
und solcher von geringer Wider-
standskraft

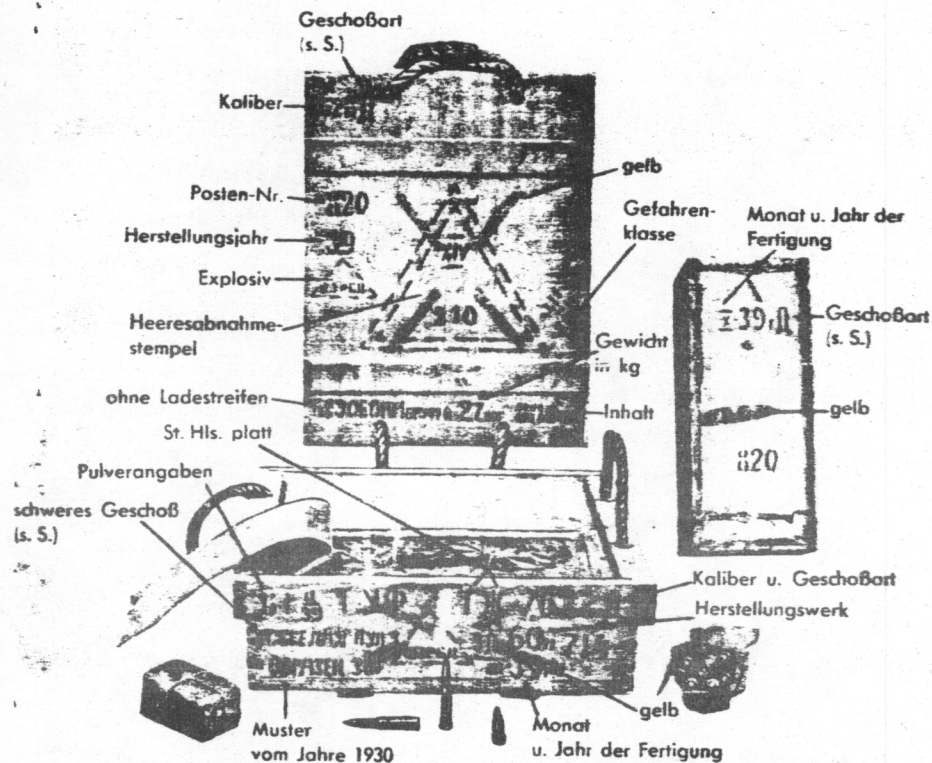
Waffen:

Gew	252 (r)	Kar	453 (r)
Gew	253 (r)	Kar	454 (r)
Gew	254 (r)	7,62 mm le MG	121 (r)
Gew	255 (r)	7,62 mm le MG	121 (r)
Zielfernrohr-Gewehr	256 (r)	7,62 mm le MG	122 (r)
Selbstladegewehr	257 (r)	7,62 mm s MG	216 (r)
Selbstladegewehr	258 (r)	7,62 mm s MG	217 (r)
Selbstladegewehr	259 (r)	7,62 mm s MG	218 (r)
Selbstlad-Zielfernrohr-Gew	260 (r)	7,62 mm Kpzw-MG	320 (r)

7,62 mm Flzg-MG 417,1 (r) |
7,62 mm Flzg-MG 417,2 (r) | siehe Anmerkung Blatt 1
7,62 mm Flzg-MG 418 (r) |

Verpackung:

- In Päckchen zu je 20 Patronen in braunem Papier, verschnürt mit Bindfaden.
- 22 Päckchen (440 Patronen) in luftdichten Zinkkästen, mit **gelbem** Farbstreifen.
- 2 Zinkkästen (880 Patronen) in ungestrichenem Holzkasten, mit **gelbem** Kreuz auf Deckel und Seitenwand und **schwarzer** Beschriftung.



dtisch Ben:

Patr Kast 264 (r) K Nr 026 is (r) 211

russ. Ben:

7,62 mm S

dtisch Kennnummer:

026 13 (r) 51

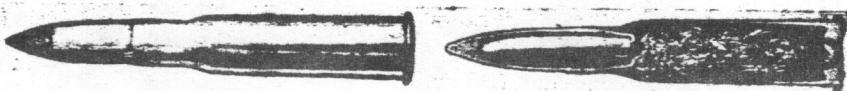
Abf:

dtisch Ben:

7,62 mm Patrone S m K 265/1 (r)

Abf:

7,62 mm Patr S m K 265/1 (r)



Kaliber: 7.62 mm

Aufbau:
Patrone:Gewicht = 24.1 g
Länge = 76.5 mm

Geschoß:

Tombakplattierter Flußstahlmantel mit
Bleihemd und Stahlkern
Gewicht = 11.0 g
Länge = 36.5 mm

Stahlkern:

Gewicht = 5.35 g
Länge = 30.0 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rand (z. T. auch
Stahlhülse kupferplattiert)
Länge = 53.5 mm

Pulver:

Stb P (0.6 Ø × 1.75)
Ladung = ~ 3.2 g

Anfangsgeschwindigkeit:

V₀ = 850 m/sec

Kennzeichnung:

Schwarze Geschoßspitze

Verwendungszweck:

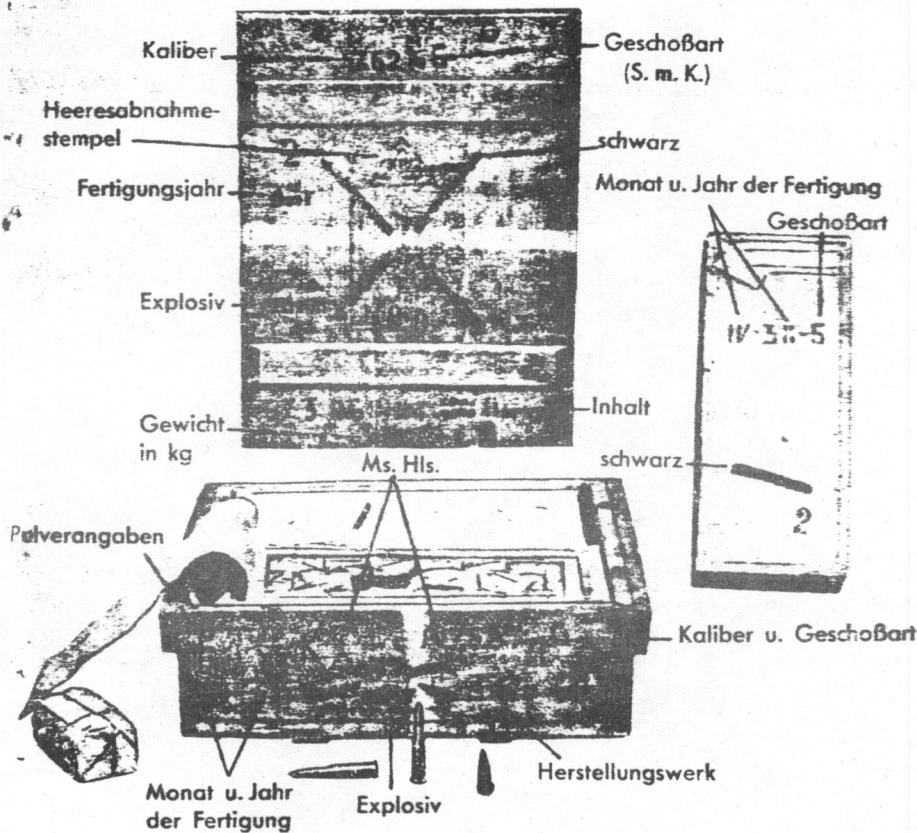
Zur Bekämpfung von leicht ge-
panzerten und anderen widerstands-
fähigen Zielen

Waffen:

Gew	252 (r)	Kar	453 (r)
Gew	253 (r)	Kar	454 (r)
Gew	254 (r)	7,62 mm le MG	120 (r)
Gew	255 (r)	7,62 mm le MG	121 (r)
Zielfernrohr-Gewehr	256 (r)	7,62 mm le MG	122 (r)
Selbstladegewehr	257 (r)	7,62 mm s MG	216 (r)
Selbstladegewehr	258 (r)	7,62 mm s MG	217 (r)
Selbstladegewehr	259 (r)	7,62 mm s MG	218 (r)
Selbstlade-Zielfernrohr-Gew	260 (r)	7,62 mm Kdfw-MG	320 (r)
7,62 mm Flzg-MG 417/1 (r)			
7,62 mm Flzg-MG 417/2 (r)		siehe Anmerkung Blatt 1	
7,62 mm Flzg-MG 418 (r)			

Verpackung:

- In Päckchen zu je 20 Patronen in braunem Papier, verschnürt mit Bindfaden.
- 22 Päckchen (440 Patronen) in luftdichtem Zinkkasten mit **schwarzem** Farbstreifen.
- 2 Zinkkästen (880 Patronen) in ungestrichenem Holzkasten mit **schwarzem** Kreuz auf Deckel und Seitenwand und **schwarzer** Beschriftung.



dtsh Ben:

Patr Kast 264 (r) K Nr 026 : (r) 211

Dtsch. Kennnummer:
026 L (r) 71

ruh Ben:

Abt:

dtsch Ben: 7,62 mm Patrone S m K L'sper 267/1 (r)

Abt: 7,62 mm Patr S m K L'sper 267/1 (r)



Kaliber: 7.62 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 23.2 g
Länge = 76.5 mm

Geschoß:

Tombakplattierter Flußstahlmantel mit Bleihemd, Stahlkern und Hülse mit Leuchtsatz
Gewicht = 10,20 g
Länge = 40.0 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rand (z. T. auch Stahlhülse kupferplattiert)
Länge = 53.5 mm

Pulver:

Stb P (0,6 Φ \times 1.75)
Ladung = \sim 3.2 g

Anfangsgeschwindigkeit:

V₀ = 855—870 m/sec

Leuchtweite:

800—1000 m

Kennzeichnung:

Violette Geschoßspitze

Verwendungszweck:

Besonders zur Bekämpfung von Luftzielen

Waffen:

Gew	252 (r)	Kar	453 (r)
Gew	253 (r)	Kar	454 (r)
Gew	254 (r)	7,62 mm le MG	120 (r)
Gew	255 (r)	7,62 mm le MG	121 (r)
Zielfernrohr-Gewehr	256 (r)	7,62 mm le MG	122 (r)
Selbstladegewehr	257 (r)	7,62 mm s MG	216 (r)
Selbstladegewehr	258 (r)	7,62 mm s MG	217 (r)
Selbstladegewehr	259 (r)	7,62 mm s MG	218 (r)
Selbstlad.-Zielfernrohr-Gew	260 (r)	7,62 mm Kpfw-MG	320 (r)
7,62 mm Flzg-MG 417/1 (r)			
7,62 mm Flzg-MG 417/2 (r) siehe Anmerkung Blatt 1			
7,62 mm Flzg-MG 418 (r)			

ruß Ben: 7,62 mm S — 32

dtsch Kennnummer:

026 13 (r) 526

Abt:

dtsch Ben: 7,62 mm Patrone S m K Br* 265/26 (r)

Abt: 7,62 mm Patr S m K Br 265/26 (r)



Kaliber: 7.62 mm

Aufbau:**Patrone:**Gewicht = 24.0 g
Länge = 76.5 mm**Geschoß:**Tombakplattierter Flußstahlmantel mit Bleihemd. Stahlkern (gehärtet) und Brandsatz zwischen Kernspitze und Mantel
Gewicht = 10,08 g
Länge = 37,0 mm**Hülse:**Messinghülse mit Rand (z. T. auch Stahlhülse kupferplattiert)
Länge = 53,5 mm**Pulver:**Stb P (0.6 ϕ \times 1.75)
Ladung = \sim 3.25 gAnfangsgeschwindigkeit:
 $V_0 = 860-875$ m sec**Kennzeichnung:**

Schwarz-rote Geschoßspitze

Verwendungszweck:

Besonders zur Bekämpfung von Panzerfahrzeugen und gepanzerten Luftzielen

Waffen:

Gew	252 (r)	Kar	453 (r)
Gew	253 (r)	Kar	454 (r)
Gew	254 (r)	7,62 mm le MG	120 (r)
Gew	255 (r)	7,62 mm le MG	121 (r)
Zielfernrohr-Gewehr	256 (r)	7,62 mm le MG	122 (r)
Selbstladegewehr	257 (r)	7,62 mm s MG	216 (r)
Selbstladegewehr	258 (r)	7,62 mm s MG	217 (r)
Selbstladegewehr	259 (r)	7,62 mm s MG	218 (r)
Selbstladegewehr-Zielfernrohr	260 (r)	7,62 mm Kpfw-MG	320 (r)
7,62 mm Flzg-MG		417 1 (r)	
7,62 mm Flzg-MG		417 2 (r)	siehe Anmerkung Blatt 1
7,62 mm Flzg-MG		418 (r)	

Diese Munition ist hauptsächlich zum Verschießen aus le MG und s.MG vorgesehen

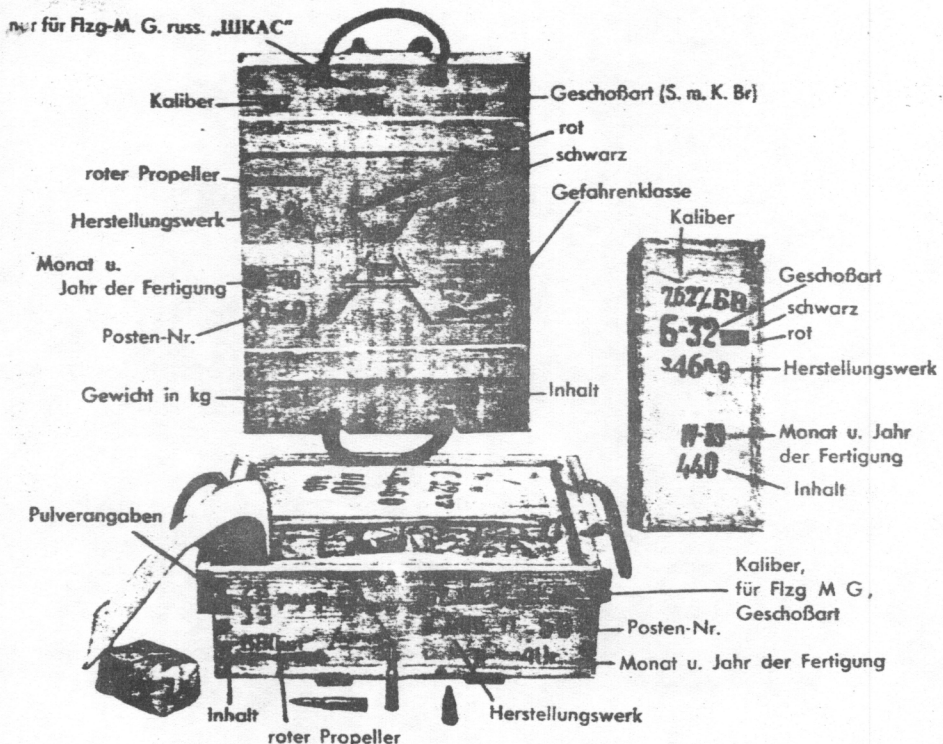
* Br = Brandsatz

Verpackung:**Patronen zum Verschießen durch die Luftschaube mit dem Flzg.-M. G.**

In Päckchen zu je 20 Patronen in braunem Papier, verschnürt mit Bindfaden.

22 Päckchen (440 Patronen) in luftdichtem Zinkkasten mit schwarzem und rotem Farbstreifen.

2 Zinkkästen (880 Patronen) in ungestrichenem Holzkasten mit schwarz-rottem Kreuz auf dem Deckel, rotem Propeller auf Deckel und Seitenwand und schwarzer Beschriftung.



dtlich Ben:

Patr Kast 264 (r) K Nr 026 13 (r) 211

ruß Ben:

7,62 mm B3T

Bild Nummer:
026 u (r) 726

Abt:

dtsch Ben: 7,62 mm Patrone S m K L'spur Br* 267/26 (r)

Abt: 7,62 mm Patr S m K L'spur Br 267/26 (r)



Kaliber: 7.62 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 23.25 g
Länge = 76.5 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rand (z. T. auch
Stahlhülse kupferplattiert)
Länge = 53.5 mm

Pulver:

Stb P (0.6 Ø × 1.75)
Ladung = ~ 3.2 gAnfangsgeschwindigkeit:
V₀ = 855—870 m/sec

Kennzeichnung:

Violett-rote Geschoßspitze

Leuchtweite: 1500 m

Verwendungszweck:

Besonders zur Bekämpfung von
Luftzielen

Waffen:

Gew	252 (r)	Kar	453 (r)
Gew	253 (r)	Kar	454 (r)
Gew	254 (r)	7,62 mm le MG	120 (r)
Gew	255 (r)	7,62 mm le MG	121 (r)
Zielfernrohr-Gewehr	256 (r)	7,62 mm le MG	122 (r)
Selbstladegewehr	257 (r)	7,62 mm s MG	216 (r)
Selbstladegewehr	258 (r)	7,62 mm s MG	217 (r)
Selbstladegewehr	259 (r)	7,62 mm s MG	218 (r)
Selbstlade-Zielfernrohr-Gew	260 (r)	7,62 mm Kpiv-MG	320 (r)

7,62 mm Flzg-MG 417/1 (r) |
 7,62 mm Flzg-MG 417/2 (r) | siehe Anmerkung Blatt 1
 7,62 mm Flzg-MG 418 (r) |

* Br = Brandsatz

186

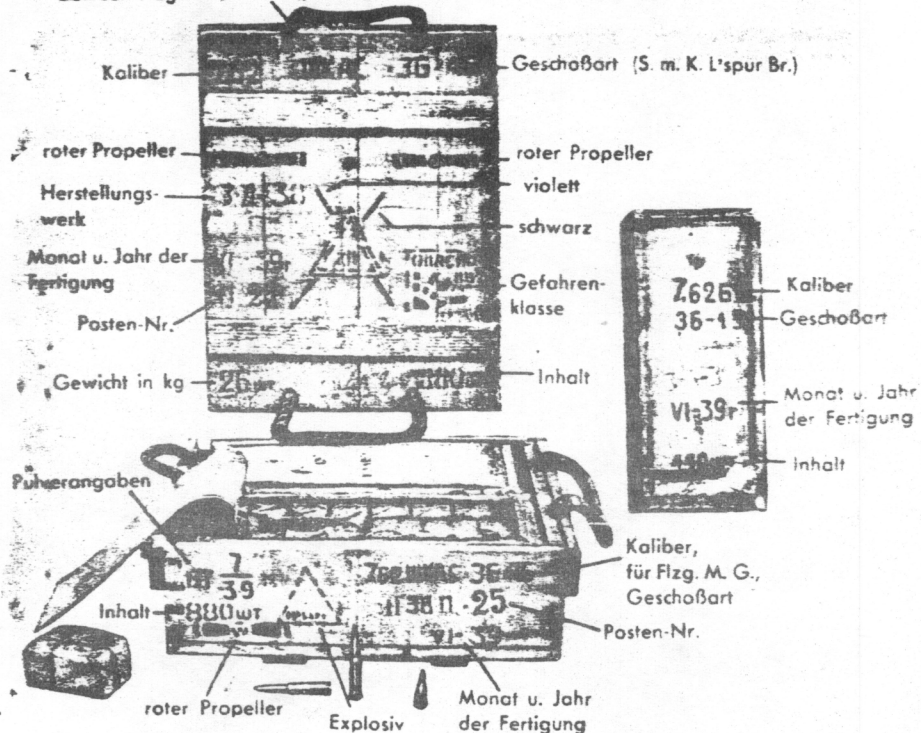
Verpackung:

In Päckchen zu je 20 Patronen in braunem Papier, verschnürt mit Bindfaden.

22 Päckchen (440 Patronen) in luftdichtem Zinkkasten.

- 2 Zinkkästen (880 Patronen) in ungestrichenem Holzkasten mit violett-rotem Kreuz auf Deckel und Seitenwand und violetter Beschriftung.
- Bei Patronen zum Verschießen durch die Luftscharube mit dem Flzg.-M. G. - roter Propeller auf Kastendeckel und Seitenwand.

„für Flzg.-M. G. russ. „ШКАС““



dtsh Ben: Patr Kast 264 (r) K Nr 026 72 (r) 211

ruß Ben: 7.62 mm BC

Abt: 7.62 mm BC - 40

dtich Ben: 7.62 mm Patrone Sm K H Br* 265/36 (r)

Abt: 7.62 mm Patr Sm K H Br 265/36 (r)



Kaliber: 7.62 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 24.95 g

Länge = 76.5 mm

Geschoß:

Tombakplattierter Flußstahlmantel mit Bleihemd, Hartkern und Brandsatz in der Geschoßspitze

Gewicht = 12.1 g

Länge = 30.6 mm

Kerngewicht = 8.10 g

Hülse:

Messinghülse mit Rand (z. T. auch Stahlhülse kupferplattiert)

Länge = 53.5 mm

Pulver:

Stb P (1.7 x 0.7)

Ladung \approx 3 1.g

Anfangsgeschwindigkeit:

V_0 = 780 m/sec

Kennzeichnung:

Geschoß mit Hülsenmund rot, Geschoßspitze und Patronenboden mit Zündhütchen schwarz lackiert

Verwendungszweck:

Gegen gepanzerte und andere widerstandsfähige Ziele und Flugzeuge bis auf eine Höchstentfernung von 300 m

Waffen:

Gew	252 (r)	Selbstlade-Gew	258 (r)
Gew	253 (r)	Selbstlade-Gew	259 (r)
Gew	254 (r)	Selbstlade-Zielfernrohr-Gew	260 (r)
Gew	255 (r)	Kar	453 (r)
Zielfernrohr-Gew	256 (r)	Kar	454 (r)
Selbstlade-Gew	257 (r)		

Durchschlagsleistung:

Beschuß- entfernung	Stärke	Panzerplatte	
		Festigkeit	Neigungswinkel
100 m	18 mm	130 kg/mm ²	90°
200 m	16 mm	130 kg/mm ²	90°
300 m	14 mm	130 kg/mm ²	90°
100 m	11 mm	153 kg/mm ²	60°
200 m	8.5 mm	153 kg/mm ²	60°
300 m	7.5 mm	153 kg/mm ²	60°

* Br = Brandsatz

1. 8. 42.

188

Verpackung — siehe Rückseite —

Verpackung:

2 Ladestreifen mit je 5 Patronen zu einem Päckchen verpackt.

60 Päckchen (600 Patronen) in einem Kasten mit **schwarzen** Ringen auf den
• Längsseitenwänden, **schwarzen** Querseitenwänden und **schwarzumrandetem**
• Deckel.

russ. Ben.:

7,62 mm 3II

dtsch. Kennnummer:
026 13 (r) 616

Abt.:

dtsch. Ben.: 7,62 mm Patrone Spr Br* 266/16 (r)

Abt.:

7,62 mm Patr Spr Br 266/16 (r)



Kaliber: 7.62 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht 24.45 g
Länge = 76.5 mm

Geschoß:

Tombakplattierter Flußstahlmantel
mit Bleihemd, Schlagbolzen, Spreng-
kapsel und Brandsatz in der Geschoß-
spitzeGewicht = 10.38 g
Länge = 39.0 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rand (z. T. auch
Stahlhülse kupferplattiert)
Länge = 53.5 mm

Pulver:

Stb P (0.6 Ø X 1.75)
Ladung = ~ 2.85 gAnfangsgeschwindigkeit:
 $V_0 = 820 - 835$ m/sec

Kennzeichnung:

Rote Geschoßspitze

Verwendungszweck:

Besonders zur Bekämpfung von Flug-
zeugen sowie zum Einschießen

Waffen:

Gew	252 (r)	Kar	453 (r)
Gew	253 (r)	Kar	454 (r)
Gew	254 (r)	7,62 mm le MG	120 (r)
Gew	255 (r)	7,62 mm le MG	121 (r)
Zielfernrohr-Gewehr	256 (r)	7,62 mm le MG	122 (r)
Selbstladegewehr	257 (r)	7,62 mm s MG	216 (r)
Selbstladegewehr	258 (r)	7,62 mm s MG	217 (r)
Selbstladegewehr	259 (r)	7,62 mm s MG	218 (r)
Selbstlade-Zielfernrohr-Gew	260 (r)	7,62 mm Kpfw-MG	320 (r)

7,62 mm Flzg-MG	417/1 (r)	siehe Anmerkung Blatt 1
7,62 mm Flzg-MG	417/2 (r)	
7,62 mm Flzg-MG	418 (r)	

* Spr Br = Spreng-Brand

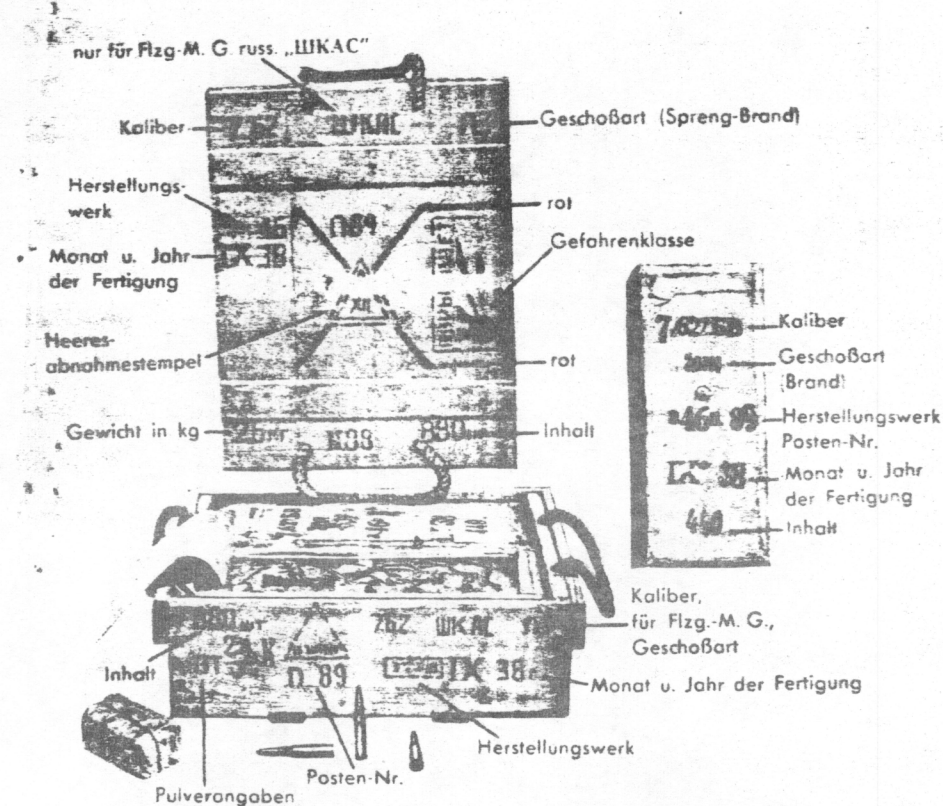
190

Verpackung:

In Päckchen zu je 20 Patronen in braunem Papier, verschnürt mit Bindfaden.

22 Päckchen (440 Patr.) in luftdichtem Zinkkasten.

2 Zinkkästen (880 Patronen) in ungestrichenem Holzkasten mit **rotem** Kreuz auf Deckel und Seitenwand und roter Beschriftung.



stich Ben:

Patr Kast 264 (r) K Nr 026 (r) 211

russ. Ben:

Abt:

dtisch Ben: 7,62 mm Zielpatrone 268 (r)

Abt: 7,62 mm Zielpatr 268 (r)

**Kaliber:** 7,62 mm**Aufbau:****Patrone:**Gewicht = 14,95 g
Länge = 58,5 mm**Geschoß:**

Bleikern, dessen unterer Teil bis zu zweidrittel seiner Länge von einem Messingmantel umgeben ist (Teilmantelgeschoss)

Gewicht = 4,5 g
Länge = 11 mm**Hülse:**Messinghülse mit Rand
Länge = 53,5 mm**Pulver:**Gew. Bl. P. (1,1 × 1,25 × 0,1)
Ladung = 0,8 g**Kennzeichnung:**Sichtbarer Teil des Geschosses:
= Teil vom Messingmantel und
bleierne Halbkugel**Verwendung:**

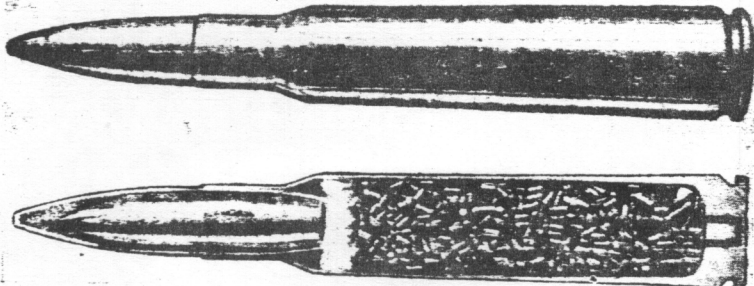
Zielmunition

Waffen:

Gew	252 (r)
Gew	253 (r)
Gew	254 (r)
Gew	255 (r)
Zielfernrohr-Gew	256 (r)
Selbstlade-Gew	257 (r)
Selbstlade-Gew	258 (r)
Selbstlade-Gew	259 (r)
Selbstlade-Zielfernrohr-Gew	260 (r)
Kar	453 (r)
Kar	454 (r)

ruß. Ben: 12,7 mm S dtisch Kennnummer:
 Abf: 072 13 (r) 51

dtisch Ben: 12.7 mm Patrone S m K 725/1 (r)
 Abf: 12.7 mm Patr S m K 725/1 (r)



Kaliber: 12.7 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 140 g

Länge = 147 mm

Geschoß:

Tonnbakplattierter Flußstahlmantel mit Bleihemd und Stahlkern (gehärtet)

Gewicht = 51,9 g

Länge = 63,5 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille*

Länge = 108 mm

Pulver:

Röhren-Pulver (1,3 × 0,1 × 2,5)

Ladung = 17,5–19 g

* **Anmerkung:**

12,7 mm Patr (r) gibt es auch mit **Randhülsen**. 12,7 mm Patr (r) mit **Randhülsen** lassen sich jedoch **nur** aus dem 12,7 mm MG russ „ШВАК“ verschießen. Kennzeichnung auf der Verpackung „ШВАК“.

Durchschlagsleistung:

Beschuß-entfernung	Panzerplatte		
	Stärke	Festigkeit	Neigungswinkel
auf 100 m	22,5 mm	120 kg/mm ²	90°
300 m	20 mm	120 kg/mm ²	90°
auf 100 m	12 mm	153 kg/mm ²	60°
300 m	10 mm	153 kg/mm ²	60°

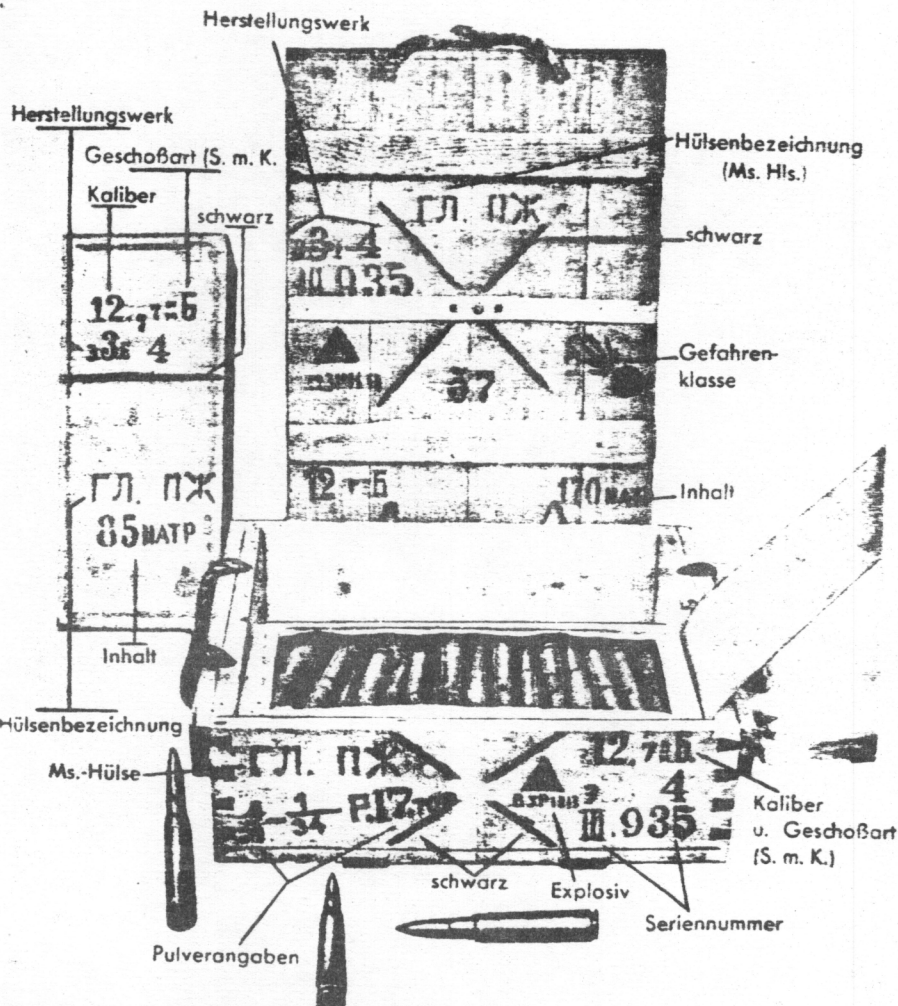
Die Panzerdurchschlagsleistung dieser russ 12,7 mm Pz Mun entspricht der franz. 13,2 mm Pz Mun.

Die Durchschlagsleistung ist beim Schießen mit dem 12,7 mm MG russ „ШВАК“ (Patr mit Randhülse) um ca. 15–20% geringer.

Verpackung:

85 Patronen in luftdichtem Zinkkasten mit **schwarzem** Farbstreifen.

2 Zinkkästen (170 Patronen) in ungestrichenen Holzkästen mit **schwarzem** Kreuz auf Deckel und Seitenwand und schwarzer Beschriftung.



Waffen:

Patr Kast 264 (r) K Nr 026 79 (r) 211

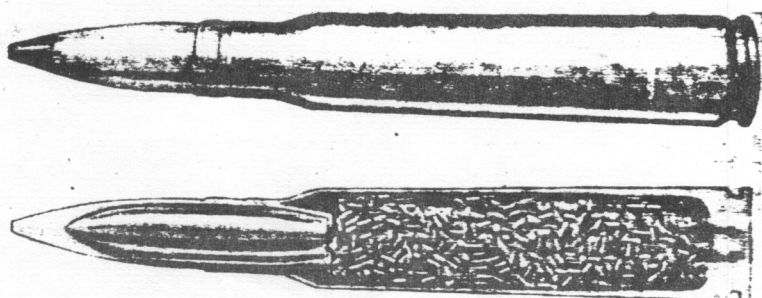
russ Ben: 12,7 mm B — 32

dtisch Kennnummer:
072 13 (r) 526

Abl:

dtisch Ben: 12,7 mm Patrone S m K Br* 725/26 (r)

Abl: 12,7 mm Patr S m K Br 725/26 (r)

**Kaliber:** 12.7 mm**Anfangsgeschwindigkeit:** $V_0 = 865-880 \text{ m/sec}$
beim 12.7 mm MG 268 (r)
russ „ДК“ und „ДШК“ für
Patr. mit Rille**Patrone:** Aufbau: $V_0 = 805-820 \text{ m/sec}$
beim 12.7 mm MG russ
„ШВАК“
für Patr. mit Rand**Gewicht** = 134 g**Länge** = 147 mm**Geschoß:**Tombakplattierter Flußstahlmantel
mit Bleihemd. Stahlkern (gehärtet)
und Brandsatz in der Geschoßspitze
Gewicht = 46.7 g
Länge = 63.5 mm**Kennzeichnung:**
Schwarz-rote Geschoßspitzen-
lackierung**Hülse:**Messinghülse mit Rille*
Länge = 108 mm**Verwendungszweck:**
Zur Bekämpfung von gepanzerten
Erdzielen und Flugzeugen**Pulver:**Stäbchen-Pulver (2.5 x 3)
Ladung = ~ 16.5 gDie **Durchschlagsleistung** ist die
gleiche wie mit Geschoß S m K

* Br = Brandsatz

Waffen:12,7 mm MG 268 (r)
12,7 mm Flzg MG (r)* **Anmerkung:**12.7 mm Patr (r) gibt es auch mit **Randhülsen**.12.7 mm Patr (r) mit **Randhülsen** lassen sich jedoch **nur** aus dem 12.7 mm MG
russ. „ШВАК“ verschießen.

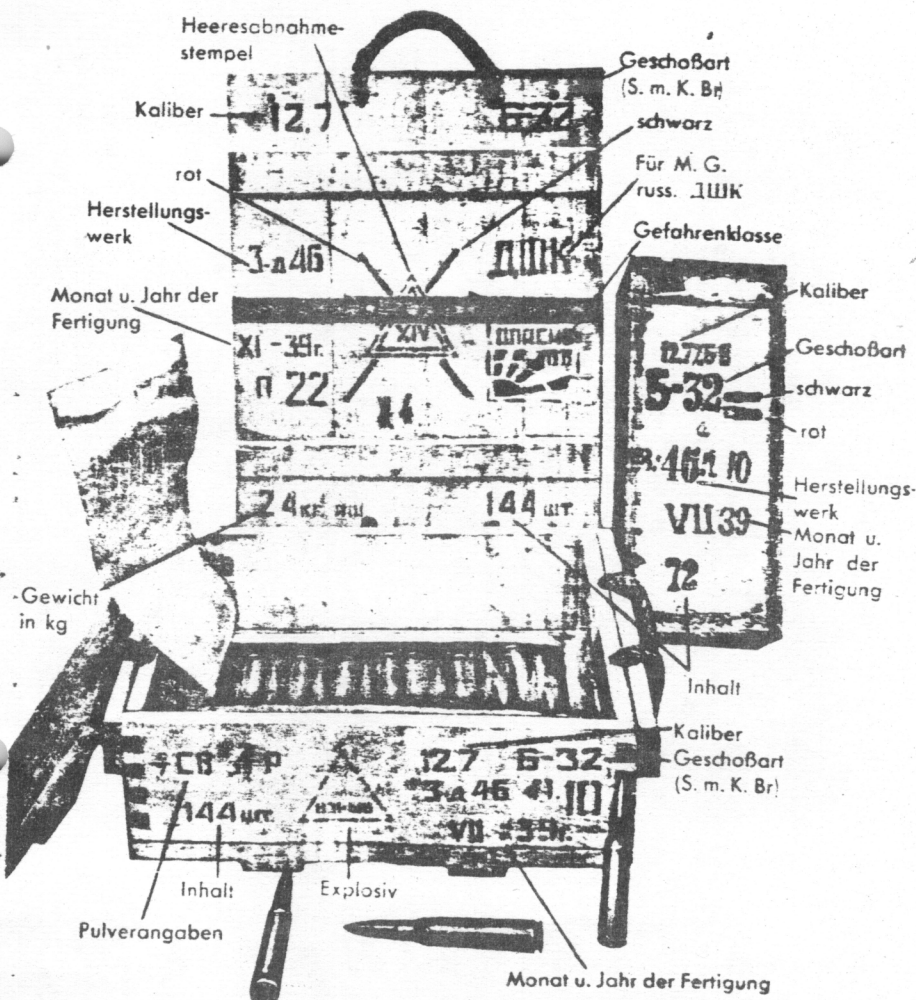
Kennzeichnung auf der Verpackung „ШВАК“.

199

Verpackung:

72 Patronen in luftdichtem Zinkkasten mit **schwarzem** und **rotem** Farbstreifen.

2 Zinkkästen (144 Patronen) in ungestrichenem Holzkasten mit **schwarz-rottem** Kreuz auf dem Deckel und schwarzer Beschriftung.



dtsch. Ben:

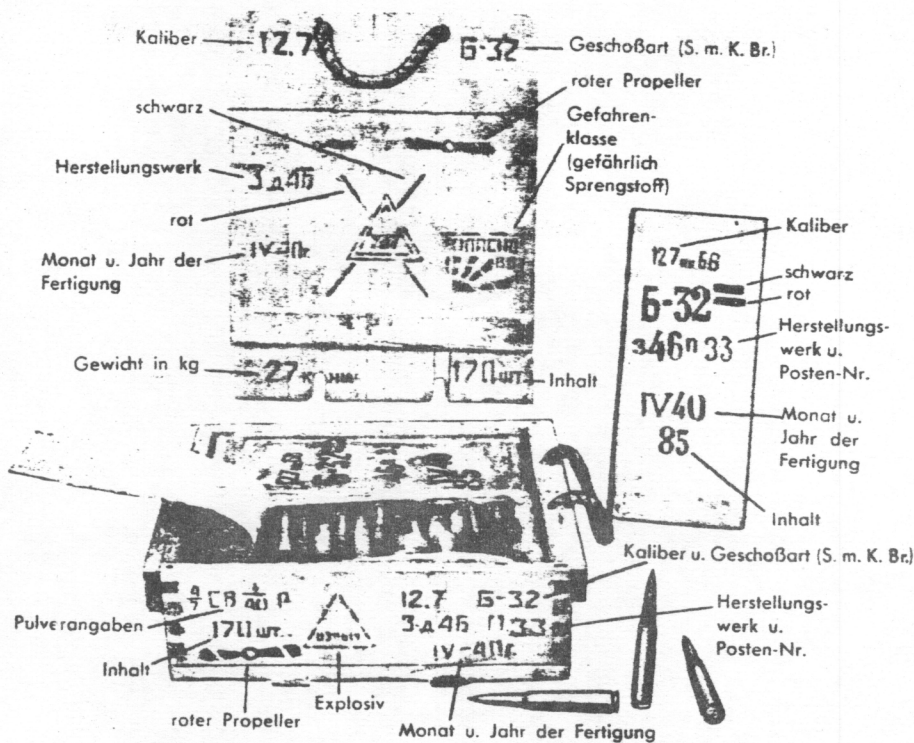
Panz. Kast. 264 (r) K Nr 026 (r) 211

Verpackung:

Patronen zum Verschießen durch die Luftschaube mit dem Flzg. M. G.

85 Patronen in luftdichtem Zinkkasten mit **schwarzem** und **rotem** Farbstreifen.

2 Zinkkästen (170 Patronen) in ungestrichenem Holzkasten mit **rotem** Propeller auf Deckel und Seitenwand, **schwarz-rot**em Kreuz auf dem Deckel und **schwarzer** Beschriftung.



dtisch Ben:

Patr Kast 264 (r) K Nr 02679 (r) 211

rußl. Ben: 12.7 mm B3T

dtch. Kennnummer:

Abl:

072 13 (r) 726

dtch. Ben: 12.7 mm Patrone S m K L'spur Br* 727/26 (r)

Abl: 12.7 mm Patr S m K L'spur Br 727/26 (r)



Kaliber: 12.7 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 133 g

Länge = 147 mm

Geschoß:

Tombakplattierter Flußstahlmantel mit Bleihemd. Stahlkern (gehärtet), Hülse mit Leuchtspur und Brandsatz in der Geschoßspitze

Gewicht = 43.7 g

Länge = 63.5 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille *

Länge = 108 mm

Pulver:

Stäbchen-Pulver (2.5 Ø × 2.7)

Ladung = ~ 17 g

* Anmerkung:

12.7 mm Patr (r) gibt es auch mit **Randhülsen**. 12.7 mm Patr (r) mit **Randhülsen** lassen sich jedoch **nur** aus dem 12.7 mm MG russ „ШВАК“ verschießen. Kennzeichnung auf der Verpackung „ШВАК“.

Durchschlagsleistung:

Beschuß-entfernung	Panzerplatte		
	Stärke	Festigkeit	Neigungswinkel
auf 100 m	20 mm	120 kg/mm ²	90°
300 m	16 mm	153 kg/mm ²	90°
auf 100 m	10 mm	153 kg/mm ²	60°
300 m	8 mm	153 kg/mm ²	60°

* Br = Brandsatz

1. 8. 42.

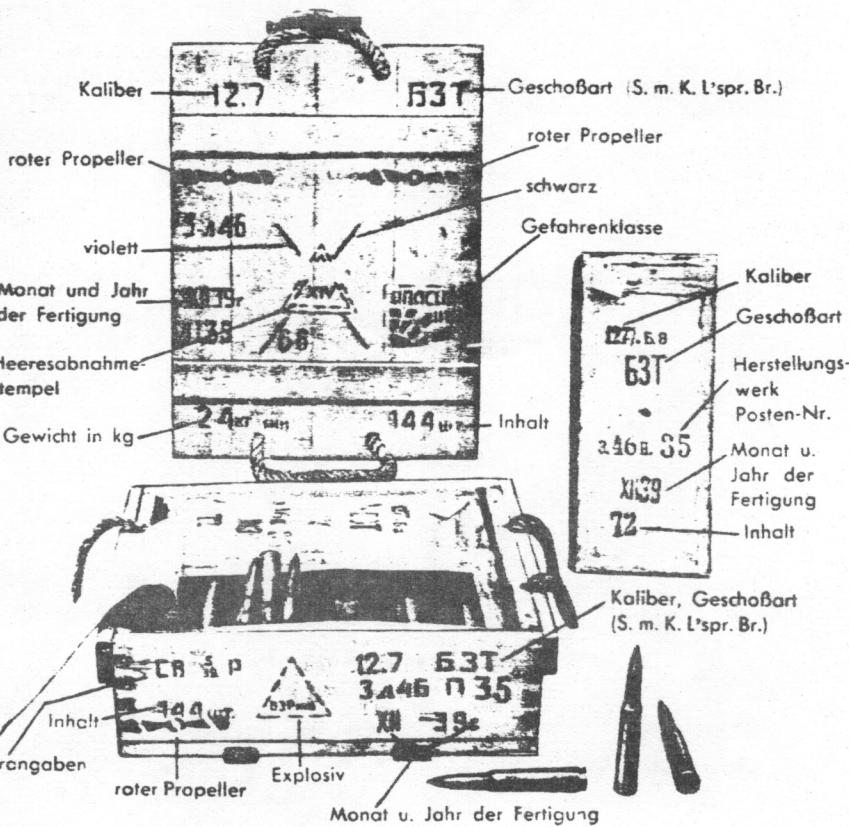
202
Verpackung — siehe Rückseite —

Verpackung:

72 Patronen in luftdichtem Zinkkasten.

2 Zinkkästen (144 Patronen) in ungestrichenem Holzkasten mit schwarz-violettem Kreuz auf dem Deckel und violetter Beschriftung.

Bei Patronen, die zum Schießen durch die Luftschaube mit dem Flzg.-M. G. bestimmt sind; roter Propeller auf Kastendeckel und Seitenwand.



dtif: Ren: Patr Kast 264 (r) K Nr 026 79 (r) 211

rußl. Ben.: 12,7 mm 3II
Abf.:
dtch. Ben.: 12,7 mm Patr Spr Br* 726/16 (r)
Abf.: 12,7 mm Patr Spr Br 726/16 (r)

dtch. Kennnummer:
072 13 (r) 616

Kaliber: 12,7 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 133 g
Länge = 147 mm

Geschoß:

Tombakplattierter Flußstahlmantel
mit Bleihemd, Schlagbolzen, Spreng-
kapsel und Brandsatz in der Geschoß-
spitze

Gewicht = 44,8 g
Länge = 63,5 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille*
Länge = 108 mm

Pulver:

Röhren-Pulver (1,3 X 0,1 X 2,5)
Ladung = 17,5—19 g

Kennzeichnung:

rote Geschoßspitze

Verwendungszweck:

Besonders zur Bekämpfung von Luft-
zielen

Waffen:

12,7 mm MG 268 (r)
12,7 mm Flzg MG (r)

Anfangsgeschwindigkeit:

$V_0 = 865-880 \text{ m/sec}$
beim 12,7 mm MG 268 (r)
russ „ДК“ und „ДШК“
für Patr. mit Rille

$V_0 = 810 \text{ m/sec}$
beim 12,7 mm MG russ
„ШВАК“ für Patr. mit Rand

* Spr Br = Spreng-Brand

* **Anmerkung:**

12,7 mm Patr (r) gibt es auch mit **Randhülsen**.

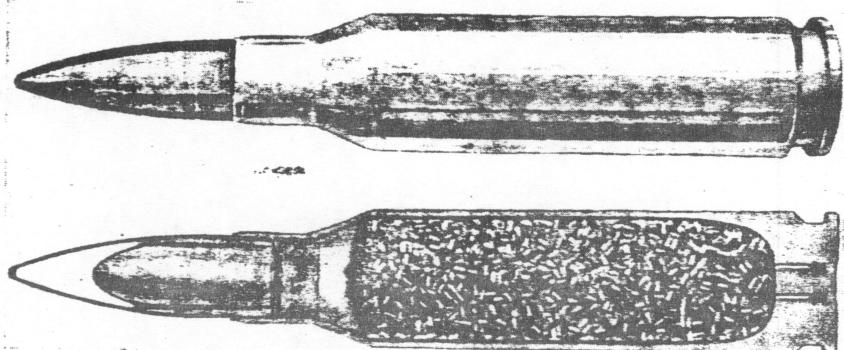
12,7 mm Patr (r) mit **Randhülsen** lassen sich jedoch **nur** aus dem 12,7 mm
MG russ „ШВАК“ verschießen.

Kennzeichnung auf der Verpackung „ШВАК“.

ruß Ser.: 14.5 mm BC dtich Rennnummer:
Abf: 14.5 mm BC — 40 094 (r) 536

dtich Ser.: 14.5 mm Patrone S m K H Br* 945/36 (r)

Abf: 14.2 mm Patr S m K H Br 945/36 (r)



Kaliber: 14.5 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 238.51 g
Länge = 155 mm

Geschoß:

Tombakplattierter Flußstahlmantel mit Bleihemd. **Hartkern** u. Brandsatz in der Geschoßspitze
Gewicht = 64.2 g
Länge = 50.4 mm
Brandsatz = 1.8 g
Kerngewicht = 38.67 g

Hülse:

Messinghülse mit Rille
Länge = 113.8 mm

Durchschlagsleistung:

Pulver:

Nz. Röhren-Pulver (3 × 1.5.0.15)
Ladung = 31.53 g

Anfangsgeschwindigkeit:

$V_0 = \dots \dots \dots$ 1000 m/sec

Kennzeichnung:

Obere Geschoßhälfte schwarz,
untere rot.
Zündhütchen schwarz lackiert

Verwendungszweck:

Zur Bekämpfung von gepanzerten Zielen

Waffen:

14.5 mm Panzer-Abwehr-Büchse
783 (r)

**Beschuß-
entfernung**

Stärke

Panzerplatte

Festigkeit

Neigungswinkel

auf 100 m

36 mm

120 kg/mm²

60°

.. 300 m

27,5 mm

120 kg/mm²

60°

.. 500 m

25 mm

120 kg/mm²

60°

* Br. = Brandsatz

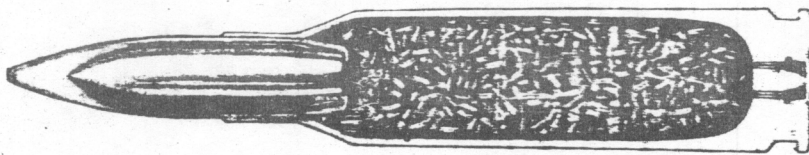
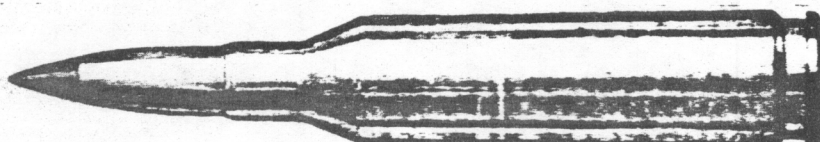
1. 8. 42.

144

russ. Ben:

dtsch. Kennnummer:
094 13 (r) 526

Abl:

dtsch. Ben: **14,5 mm Patrone S m K Br* 945/26 (r)**Abl: **14,5 mm Patr S m K Br 945/26 (r)****Kaliber:** 14.5 mm**Pulver:****Aufbau:**Röhren-Pulver (1.6 × 3)
Ladung = 50.5 g**Patrone:****Anfangsgeschwindigkeit:**Gewicht = 234 g
Länge = 155 mm $V_0 =$ m sec**Geschoß:****Kennzeichnung:**Tombakplattierter Flußstahlmantel
mit Bleihemd, gehärtetem Stahlkern
und Brandsatz in der GeschoßspitzeSchwarz-rote Geschoßspitzen-
lackierung

Gewicht = 62.4 g

Verwendungszweck:

Länge = 66 mm

Zur Bekämpfung von gepanzerten
Zielen

Kerngewicht = 42.5 g

Hülse:**Waffen:**

Messinghülse mit Rille

14,5 mm Panzer-Abwehr-Büchse
783 (r)

Länge = 113.8 mm

* Br. = Brandsatz

ruß Sen:

23 mm B3

dfl. Kennnummer:

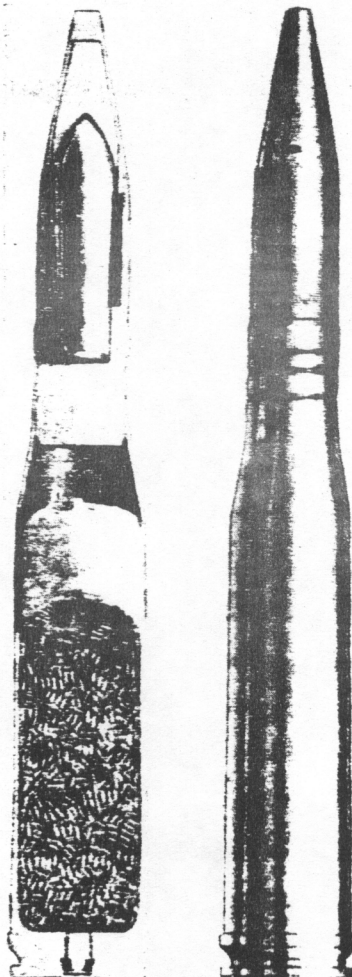
115 13 (r)

Abl:

dfl. Sen: 2.3 cm Panzergranatpatrone Br* 115 (r)

Abl:

2.3 cm Pzgr Patr Br 115 (r)

**Kaliber:** 2.3 cm**Aufbau:****Patrone:**Gewicht = 470.7 g
Länge = 236 mm**Geschoß:**Stahlgeschossbüchse mit Cu-Führungsring, aufgeschraubter Al-Haube, Brandsatz und gehärtetem Stahlkern
Gewicht = 195.5 g
Länge = 106.5 mm**Stahlkern:**Gewicht = 67.5 g
Länge = 59.7 mm**Hülse:**Messinghülse mit Rille
Länge = 150.5 mm**Pulver:**Röhrchen-Pulver (1.2 x 2.6) mit Beiladung im Seidenbeutel
Ladung = 64.2 g**Kennzeichnung:**

Schwarz-rote Geschoßnähte (teilweise auch ohne Farbkennzeichnung)

Verwendungszweck:

Zur Bekämpfung von gepanzerten Zielen

Waffen:

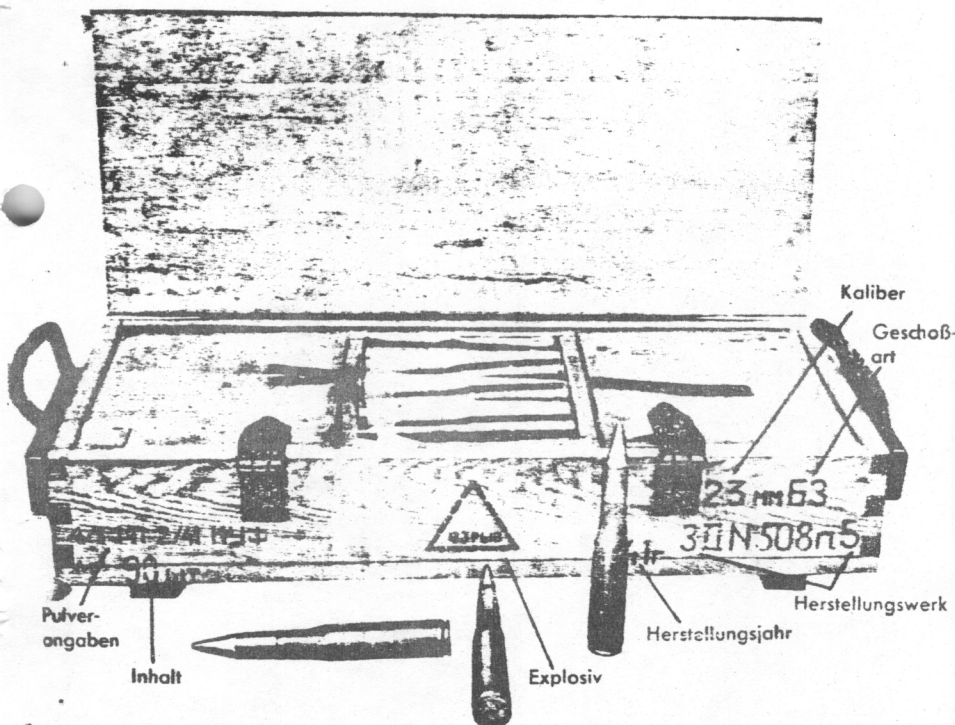
2.3 cm Flzg. Kanone (r)

* Br = **Brandsatz**

Verpackung:

30 Patronen in luftdichtem Zinkkasten

3 Zinkkästen (90 Patronen) in ungestrichener Holzkiste.



dtisch Ben:

Patr Kast 115 (r) K Nr 115 79 (r) 211

ruß Ben:

ВГД

dtisch Kennnummer:

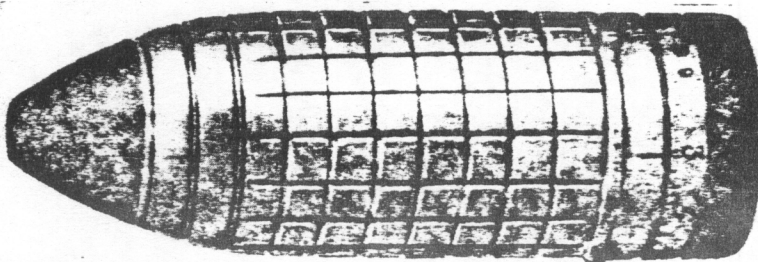
171 n (r)

dtisch Ben:

Gewehr-Sprenggranate 171 (r)

Abt:

G Sprgr (r) 171 (r)



Kaliber: 40.6 mm

Aufbau:

Gewicht der Granate = 350 g

Gewicht der Granate

mit Büchse = 435 g

Länge der Granate = 115 mm

Granatkörper:

Quadratisch gerillter, verzinnter Flußstahlmantel (teilweise auch glatter Mantel) mit ogivaler, aufgeschraubter Spitze u. zentralem Durchschußkanal

Sprengladung:

50 g Trotyl

Zünder:

Brennzünder mit einstellbarer Verzögerung von 3–12 sec. Die Entzündung erfolgt durch das Mündungsfeuer der abgeschossenen Patrone über den (siehe Abbildung)

- a) Anfeuerungssatz 14
- b) Brennsatz 13
- c) Übertragungssatz 10
- d) Verzögerungssatz 8
- e) Sprengkapselsatz 7

Treibladung:

Zum Verschließen auf Entfernungen bis zu 300 m dient eine scharfe 7.62 mm Patr., über 300 m bis 900 m wird eine Zusatzladung (18) von 2,5 g Nz. Pulver im Seidenbeutel in den Liderungsfeller (15) gelegt.

1. S. 42.

Stabilisierung:

Drallstabilisiert durch 3 Führungs-
warzen an der Bodenplatte (4)

Anfangsgeschwindigkeit:

V₀ ohne Zusatzladung = 54 m/sec

V₀ mit Zusatzladung = 110 m/sec

Kennzeichnung:

Kopfteil: Anstrich grau

Granatkörper: Anstrich mit Silber-
bronzelack

Die Farbe des Kopfteilanstriches
kennzeichnet lediglich die Art der
Sprengstofffüllung:

- gelb = Ammatol
- rot = Schneiderit
- grün = Melinit
- braun = Ammonal

Verwendungszweck:

Zur Bekämpfung von gedeckten Zielen
auf Entfernungen von 150–850 m
Splitterzahl nach Detonationen
= 330–340

Tödliche Wirkung der Splitter bis
50 m im Umkreis

Waffen und Gebrauch:

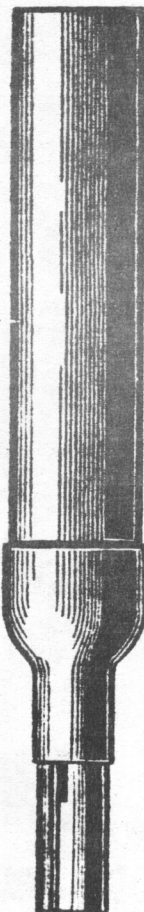
Die G Sprgr wird aus dem Schießbecher 791 (r) russ „Diakonoff“ 30
unter Verwendung einer scharfen
7.62 mm Patr., eines Zielgerätes und
einer Stütze mit dem russ.

Gewehr 252 (r)

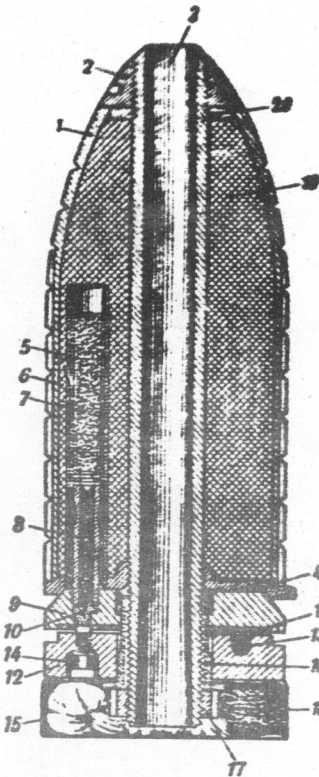
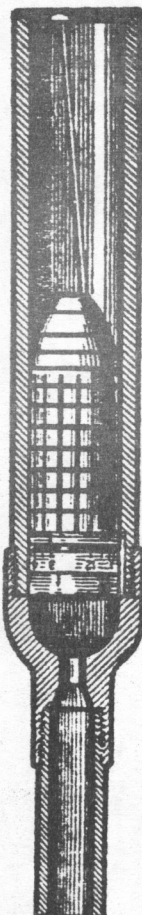
253 (r)

254 (r)

verschossen. Gewehr mit dem Kolben
auf den Erdboden abstützen (starker
Rückstoß)



Schießbecher

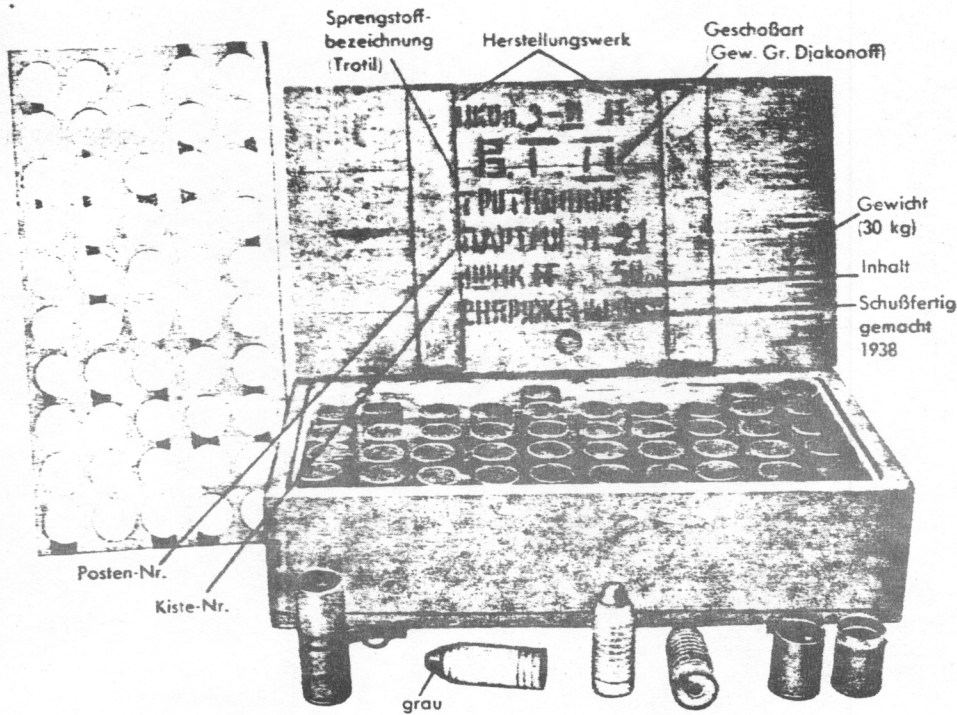


- 1 Mantel
 2 Geschoßspitze
 3 Durchschußkanal
 4 Bodenplatte mit
 3 Führungswarzen
 5 Kamnierhülse
 6 Sprengkapselhülse
 7 Sprengkapselsatz
 8 Verzögerungssatz
 9 Brennzündoberteil
 10 Übertragungssatz
 11 Stoffscheibe
 12 Brennzunderunterteil
 13 Brennsatz (3—12 sec)
 14 Anfeuerungssatz
 15 Liderungsteller
 16 Verbindungsnuß
 17 Klemm-Mutter (Links-
 gewinde)
 18 Zusatzladung
 19 Sprengladung
 20 Klemm-Mutter

Verpackung:

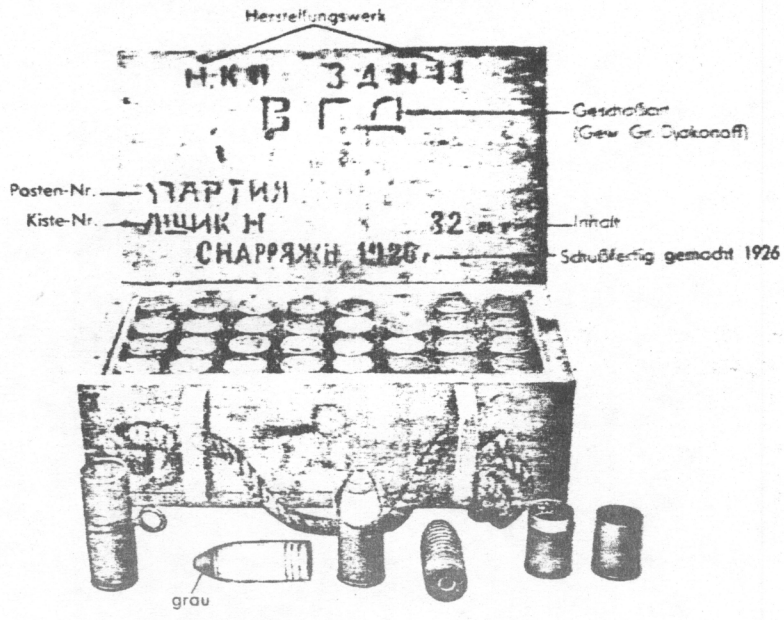
Granate mit eingelegter Zusatzladung und Papierumhüllung in luftdichter Blechdose mit Abreißstreifen.

32 oder 50 Blechdosen in ungestrichener Holzkiste.

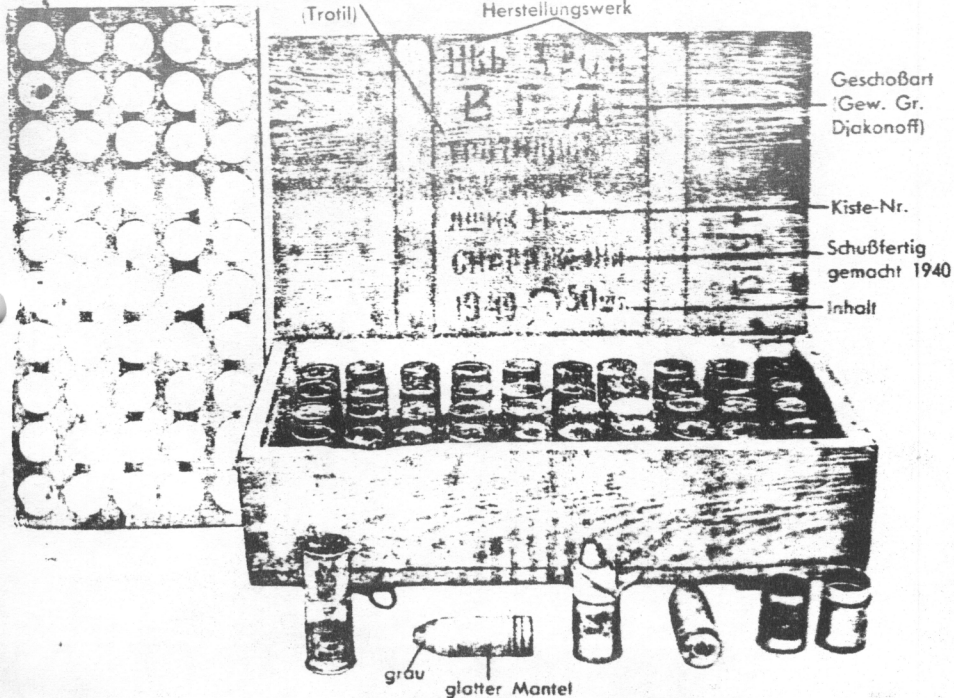


dtsh Ben:

G Gr Kast 171/2 (r) K Nr 171 79 (r) 812



dtisch Ben: G Gr Kast 171/1 (r) K Nr 171 1 (r) 811



dtisch Ben: G Gr Kast 171 2 (r) K Nr 171 2 (r) 812

ruß. Ben.:

BLG

dtsh. Kennnummer:
172 u (r)

Abt.:

dtsh. Ben.:

Gewehr-Panzergranate 172 (r)

Abt.:

G Pzgr 172 (r)



Aufbau:

Gesamtgewicht der Granate = 680 g
Gesamtlänge der Granate = 455 mm

Granatkörper:

Gepräster Eisenblechzylinder mit Versteifungsrippen und Sprengladung in Hohlladungsform
Länge = 115 mm
Durchmesser = 60 mm

Sprengladung:

334 g Trinitrotoluol (gepreßt)

Zünder:

Bodenzünder (Trägheitsprinzip)
mit Vorsteckersicherung,
Sprengkapsel und Zündladung

Stabilisierung:

Ringstabilisator

Kennzeichnung:

Grüner Anstrich,
teilweise auch grauer Anstrich

Verwendungszweck:

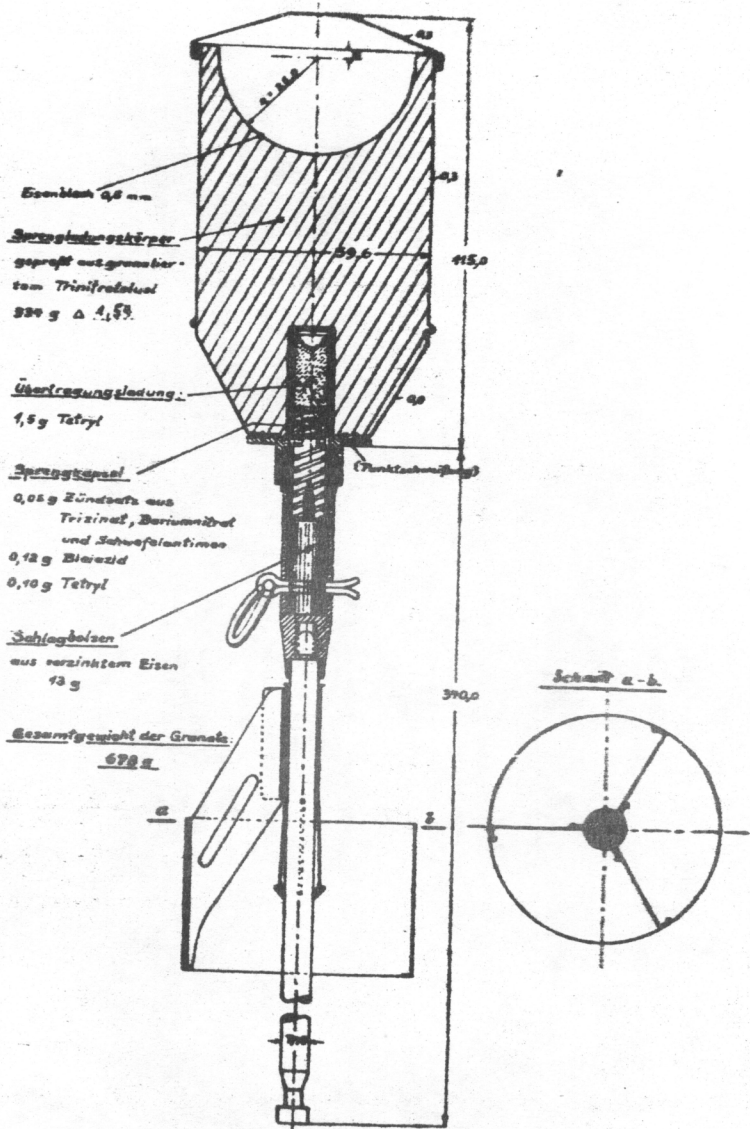
Zur Bekämpfung von gepanzerten Zielen auf Entfernungen von 50—75 m

Panzerdurchschlagsleistung:

30 mm Pz. Platte von 120 kg/mm²
Festigkeit bei 60° Plattenneigung

Die Gewehr-Panzergranate wird aus dem normalen russ. Gewehr Kaliber 7,62 mm unter Verwendung einer Sonderkartusche (7,62 mm Kartusche 261 14 (r) für G. Pzgr. 172 (r)) und einer Zusatzzieleinrichtung verschossen

Die Gewehr-Panzergranate ist in verschiedenen Ausführungen vorhanden,
die in ihren Ausmaßen geringe Abweichungen aufweisen



Inhalt

Ausgabe- tag	Benennung	Kennnummer des Ordnung
1	2	3
2.1.42.	Angaben über Infanterie-Munition 801 (a)	0913 (5)

auf den:

Vftr.

blau schen

wo mögliche erhaltenen mit:

Vftr.

Angaben über Infanterie-Munition 001 (a)

Bezeichnung	Patr Modell 1895	Patr f Gew Mod 1903	Patr 1917	Patr L'spur 1917	Brand Patr 1917
Patronenhart			S m K	S m L'spur	S Pr
Kaliber	6 mm	7.62 mm	7.62	7.62	7.62
Geschoßform	ogival	ogival	spitz	spitz	spitz
Mantel	Neusilber	Neusilber	Kunfernwickel	Neusilber	Neusilber
Kern	Blei	Blei	Kunfernwickel gehärtet	Blei + L'spur	Blei + Phosphor
Geschoßlänge	32 mm	32 mm	30 mm	36 mm	33.5 mm
Geschoßgewicht	8 g	14.25 g	9.7 g	9.7 g	9.85 g
Patronenhülse			a u s M e s s i n g m i t R i l l e		
Hülsenlänge	60 mm	63.3 mm	63.3 mm	63.3 mm	63.3 mm
Pulverart	Ngl	Ngl	Ngl	Ngl	Ngl
Pulverladung	2.3 g	2.8 g	84.8 mm	84.8 mm	84.8 mm
Patronenlänge	82 mm	84.8 mm	84.8 mm	84.8 mm	84.8 mm
Patronengewicht	20.9 g	29.55 g	815 m/sec	770 m/sec	780 m/sec
Vf _z	790 m/sec				700 m/sec

Die Angaben sind Veröffentlichungen entnommen.