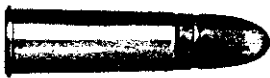






Synonyme/Synonyms:

- DWM 482
- GR 609
- 7.5 mm Nagant Revolver (Norwegen)
- 7,5 mm Nagant (.295) schwedisch
- 7.5 mm Norwegen Nagant
- 7.5 mm Revolverpatrone 252 (n)
- 7.5 mm Rev. Patr. 252 (n)
- 7.5 mm Schwedisch C. F.
- 7.5 mm Schwedisch Nagant Mod. 87
- 7.55 mm Luxemburg Offiziers Revolver
- 7,55 x 22,80 Luxemburg Revolver
- 7,55 x 22,80 Lux. Off. Revolver
- 7,55 x 22,80 Luxemburg Offiziers Revolver
- 8 mm Luxemburg (Offiziers Revolver)

Geschoß/Bullet	Katalog			
	Ausführg. Pattern	Gewicht (g)	Weight (gr.)	Catalog No.
	1 C	6.80	104.94	56-1
	1 C	6.70	103.39	56-2
	15 C	7.00	108.02	56-3
	15 C	6.40	98.76	56-4
	21 B			56-5
	90	-	-	56-6

Technische und ballistische Daten

Geschoß-Ø:	7,74 – 8,20 mm
Hülsen-Ø Hals:	8,15 – 8,45 mm
Boden:	9,00 – 9,15 mm
Rand:	10,20 – 10,40 mm
Hülsenlänge:	22,10 – 23,10 mm
Hülsen-Material:	Messing
Pulver-Art:	Schwarz, rauchlos
Zündungs-Art:	Berdan
Patronen-Länge:	31,92 – 34,93 mm
V ₀	225 m/sec
E ₀	18,1 kpm
Lauflänge:	110 mm

Technical and Ballistic Data

Bullet dia.	.304" – .322"
Case dia. neck:	.320" – .332"
head:	.354" – .360"
rim:	.401" – .409"
Case length:	.870" – .909"
Case material:	brass
Powder type:	black, smokeless
Primer type:	Berdan
Cartridge length:	1.256" – 1.375"
V ₀	733 ft. per sec.
E ₀	130.8 ft. pounds
Barrel length:	4.330"

Patrone für den von 1887 bis 1907 bei der norwegischen und schwedischen Armee als Ordonnanzwaffe geführten Revolver. Benannt nach dem Konstrukteur der Waffe, dem Belgier Emile Nagant. Obwohl der Revolver bereits 1907 durch die Browning-Selbstladepistole M. 1903 ersetzt wurde, ist er in Norwegen und Schweden noch verbreitet.

Die Patrone wurde ordnungsmäßig nur mit papierumwickeltem Bleigeschoß gefertigt. Verschiedene europäische Munitionsfabriken, die diese Patrone in ihr Produktionsprogramm aufnahmen, boten diese Patrone mit Bleigeschoß ohne Papierführung an. Ende der 30er Jahre wurde die Patrone auch mit Ganzmantelgeschoß hergestellt. Die Patrone wird noch heute von der AB NORMA PROJEKTILFABRIK, Amotfors, Schweden, mit einem von seiner ursprünglichen Form leicht abweichenden Bleigeschoß gefertigt.

Cartridge for the ordnance revolver used by the Norwegian and Swedish armies from 1887 to 1907; named after the weapon's designer, the Belgian Emile Nagant. Although the revolver was replaced in 1907 by the Browning Model 1903 automatic pistol, it is still in use in Norway and Sweden.

For military issue the cartridge was made exclusively with the paper-patched lead bullet. Several European ammunition manufacturers, who included this cartridge in their range, offered it with a plain solid lead bullet. In the late 1930's the cartridge was also manufactured with a full metal jacketed bullet. The cartridge is currently produced by the "AB NORMA PROJEKTILFABRIK" of Amotfors, Sweden, with a lead bullet which differs slightly from the original shape.

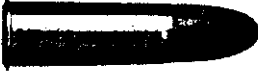



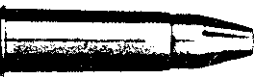


7,5 mm Schweizer Ordonnanz

7.5 mm Swiss Ordnance

Synonyme/Synonyms:

57

- DWM 421
- 7.5 mm Schweizer Ordonnanz Revolver M. 82
- 7.5 mm (.295) Nagant (Schweizer Modell)
- 7.5 mm Schmidt Infanterie Offiziers Revolver M. 1882
- 7.5 mm Schweizer Ordonnanz Spezial
- 7.5 mm Schweizer Revolver
- 7.5 mm Schweizer Schmidt, M. 1882
- 7.5 mm Nagant — Schweiz
- 7.7 mm Schweizer Ordonnanz
- 7.7 x 22.8 mm Schweizer Ordonnanz
- 7.72 x 23,10 Kal. 7,5 mm Schweiz

	Geschoß/Bullet			Katalog Catalog No.
	Ausführg. Pattern	Gewicht (g)	Weight (gr.)	
	1 C	6,94	107.10	57-1
	1 C	6,80 – 6,90	104.94 – 106.48	57-2
	15 C			57-3
	21 C	6,60 – 7,15	101.85 – 110.34	57-4
	21 J	6,60	101.85	57-5
	90 b	—	—	57-6
	90 d	—	—	57-7

Technische und ballistische Daten

Geschoß-Ø:	7,75 – 8,30 mm
Hülsen-Ø Hals:	8,20 – 8,40 mm
Boden:	8,90 – 9,15 mm
Rand:	9,90 – 10,40 mm
Hülsenlänge:	22,30 – 22,85 mm 34,30 – 34,40 mm*)
Hülsen-Material:	Messing
Pulver-Art:	Schwarz
Zündungs-Art:	Berdan

Technical and Ballistic Data

Bullet dia.	.305" – .326"
Case dia. neck:	.322" – .330"
head:	.350" – .360"
rim:	.389" – .409"
Case length:	.878" – .899" 1.350" – 1.354"**)
Case material:	brass
Powder type:	black
Primer type:	Berdan

*) Ganzmetall-Schrothülse

**) full-length metal shot case

Patronen-Länge:	33,94 – 35,50 mm
V_0	221 m/sec
E_0	17,0 kpm
Lauffänge:	114 mm

Cartridge length:	1.336" – 1.397"
V_0	725 ft. per sec.
E_0	122.9 ft. pounds
Barrel length:	4.488"

Patrone für den von 1882 bis 1903 in der Schweizer Armee als Ordonnanzwaffe geführten, von dem Schweizer Oberst Rudolf Schmidt verbesserten Revolver, System Nagant. Selbst nach Einführung der Luger-Selbstladepestole Kal. 7,65 mm im Jahre 1903 wurde dieser Revolver von verschiedenen Einheiten der Schweizer Armee beibehalten.

Die erste Ausführung der Patrone hatte ein Bleigeschoß mit Papierführung, das nach kurzer Zeit durch ein Ganzmantelgeschoß ersetzt wurde. Neben der ordonanzmäßigen Ausführung (Ganzmantelgeschoß) wurde diese Patrone für Zivilgebrauch auch mit Bleigeschoß ohne Papierführung gefertigt. Mehrere europäische Munitionsfabriken stellten die Patrone in verschiedenen Ausführungen bis etwa 1935 her. Sie wird heute nur noch von der Eidgenössischen Munitionsfabrik Thun, Schweiz, gefertigt.

Die Patrone ist mit der „7,5 mm Nagant“ austauschbar. Das sicherste Unterscheidungsmerkmal ist daher der Bodenstempel.

Cartridge for the Nagant-system revolver, improved by the Swiss colonel Rudolf Schmidt, used by the Swiss army as its ordnance revolver from 1882 to 1903. Even after the introduction of the 7.65 mm Luger selfloading pistol in 1903, this revolver was retained by certain elements of the Swiss army.

The first pattern of this cartridge had a paper-patched lead bullet, but this was shortly replaced by a full metal jacketed bullet. In addition to the ordnance pattern (full metal jacketed), this cartridge was also made for civilian use with a plain lead bullet. Various European ammunition factories produced the cartridge in different patterns until about 1935. It is currently manufactured only by the "Eidgenössische Munitionsfabrik Thun" of Switzerland.

The cartridge is interchangeable with the "7.5 mm Nagant"; the most positive distinguishing mark is the headstamp.