

Munition zu den Schweizerischen Ordonnanzwaffen 1942 – 1977

Gewehrpatronenmodelle 1942

Geschoss mit Rille, Hülsenhals 4 Kerben (Sicken) am Umfang. Zündkapsel 3 Punkt verstemmt, teilweise ringverstemmt, Ringfuge schwarz, Gasdruck 3200 atü, Auszugswiderstand 100 kg.



23
7,5 mm GP 11, Modif.1929
24
7,5 mm GP 11, Modif.1942
25
7,5 mm GP 11 mit Stahlhülse
26
7,5 mm GP 11, Modif.1977
27
7,5 mm GP 11 mit Stahlkerngeschoss
(St Ke Pat 11)
28
7,5 mm St Ke Pat 11, Geschoss Tombakmantel
oder Tombak plattiert
29
7,5 mm St Ke Pat 11, Modif.1942
30
7,5 mm St Ke Pat 11 mit Stahlhülse
31
7,5 mm GP 11 mit Leuchtspurgeschoss
(Lsp Pat 11)
32
7,5 mm Lsp Pat 11, Variante
33
7,5 mm Lsp Pat 11, Modif. 1942

34
7,5 mm Lsp Pat 11, Spitzgeschoss
35
7,5 mm Lsp Pat 11, Geschoss mit Konnrille
36
7,5 mm Lsp Pat 11, Geschoss mit roter Spitze
37
7,5 mm GP 11 mit Rauchspurgeschoss
38
7,5 mm Beschußpatrone 1933
39
7,5 mm Beschußpatrone, Hülse verzinkt
40
7,5 mm Beschußpatrone, Modif. 1942, Hülse
verzinkt
41
7,5 mm Beschußpatrone, Modif. 1943, Messing-
hülse
42
7,5 mm Beschußpatrone, Hülse verzinkt,
Geschoss schwarz
43
7,5 mm Beschußpatrone, Hülse verkupfert
44
7,5 mm Beschußpatrone, Hülse verkupfert,
Hülsenboden schwarz

1943 - 1947

Verwendung von Stahlhülsen. Hülsenbodenbezeichnung.

Zentralfeuer

7,5 mm

Stahlhülsen

GP 11



A = Aitena, D



B = Borsig, D
D = Dornach



S = Schwedenstahl
D = Dornach



H = Hellefors, S
T = Selve Thun, CH



S = Schwedenstahl
D = Dornach
A = Aluminiumzusatz



U = Uddeholm, S
T = Selve Thun, CH



K = Klöcknerstahl, D
T = Selve Thun, CH



B = Borsig, D
T = Selve Thun, CH



O = S.R.O. Stahl
D = Dornach



F = Fagersta, S
D = Dornach



S = Schwedenstahl
T = Selve Thun, CH



G = Gerlafingen, CH
D = Dornach



F = Fagersta, S
T = Selve Thun, CH
N = Normalisiert



F = Fagersta, S
T = Selve Thun, CH



U = Uddeholm, S
D = Dornach



O = S.R.O. Stahl
T = Selve Thun, CH

CH = Schweiz
D = Deutschland
S = Schweden

1950

Einführung des Sinoxid - Zündsatzes,
Zündkapsel teilweise grün gefärbt,
Ringfuge schwarz.



1977

Geschoss durch eine verschlossene,
6teilige Mündungswürgung im Hals
befestigt. Abdichtung der Patrone mit
einem 5 mm Breiten Fettring. Ringfuge
schwarz, Zündkapsel 3 Punkt verstemmt.

