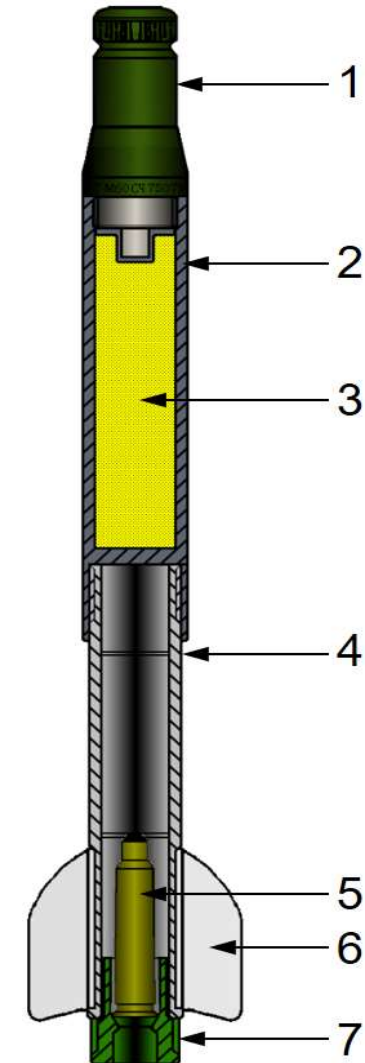


TRENUTNA MINA M60 / M60П1



Kurz-Bez.	:	GGR M60 / M60P1
Herkunft	:	JUG
Einsatz	:	Neuzeit
Munitionssorte	:	Splittergewehrgranate
Material Körper	:	Stahl
Form	:	zylindrisch
Material Lw-Schaft	:	Aluminium
Material Leitwerk	:	Kunststoff
Gesamtlänge	:	307,0 mm
Körperlänge	:	135,0 mm
Ø Körper	:	30,0 mm
Ø Leitwerk	:	61,0 mm
Gesamtmasse	:	542 g
Füllung	:	Hexogen
Füllung-Masse	:	70 g
Bezünderung	:	AZ M60 AZ M70П1
Material	:	Al / Ms



- 1 AZ M60
- 2 Gewehrgranatenkörper
- 3 Sprengladung
- 4 Leitwerkschaft
- 5 Gewehrgranatentreibladung
- 6 Leitwerkflügel (4)
- 7 Verschlussstopfen
- 8 AZ M70P1

Beim AZ M60 handelt es sich um einen hochempfindlichen Aufschlagzünder, der mit und ohne Schutzkappe verschossen werden kann. Nicht verschossene Gewehrgranaten mit Schutzkappe können, bei sachgerechter Handhabung als transportfähig eingestuft und der Entsorgung zugeführt werden.

Der AZ M70P1 muss ohne Schutzkappe verschossen werden, da ansonsten keine weiteren Entsicherungsabläufe beim Verschuß ablaufen können. Nicht verschossene Gewehrgranaten mit Schutzkappe und Vorstecker können, bei sachgerechter Handhabung als transportfähig eingestuft und der Entsorgung zugeführt werden.

Einzel im Gelände aufgefundene GGR, ohne Schutzkappe und Vorstecker, sind als Blindgänger zu behandeln.

Blindgänger sind am Fundort, ohne Lageveränderung, mit einer berührungsfrei angelegten Ladung zu vernichten.

© Wölk 2020