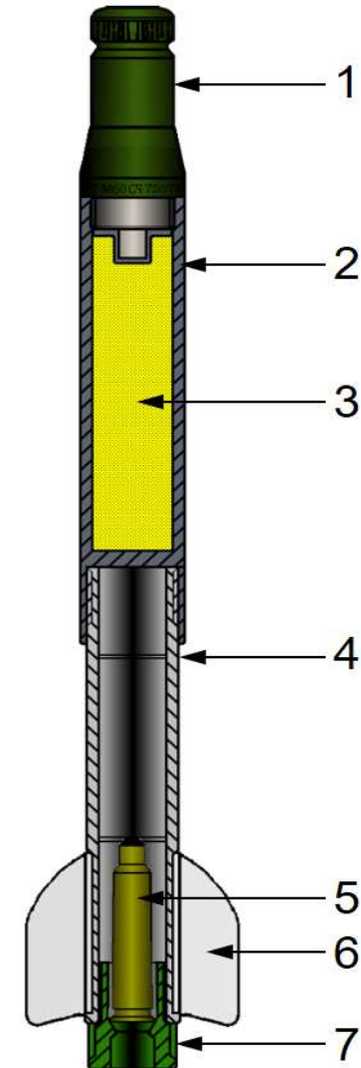


## TRENUTNA MINA M60 / M60П1



|                    |   |                       |
|--------------------|---|-----------------------|
| 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<br>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