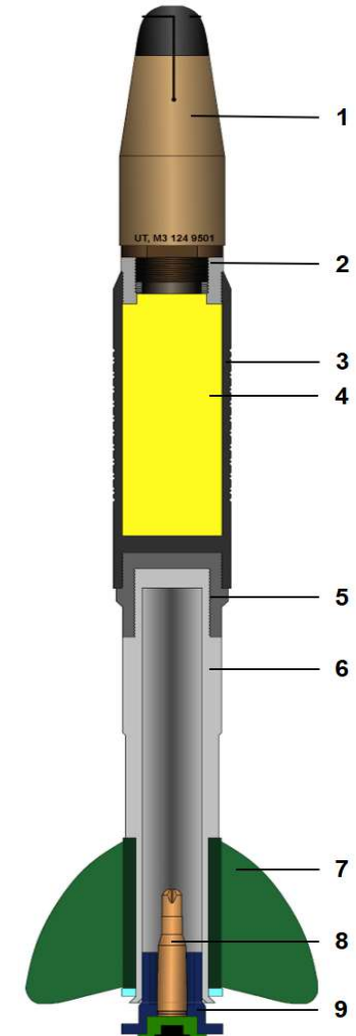


## TRENUTNA MINA M3

Kurz-Bez.	:	GGR M3
Herkunft	:	JUG
Einsatz	:	Neuzeit
Munitionssorte	:	Splittergewehrgranate
Material Körper	:	Stahl
Mundlochkopfring	:	Aluminium
Form	:	zylindrisch
Material Lw-Schaft	:	Aluminium
Material Leitwerk	:	Kunststoff
Gesamtlänge	:	313,00 mm
Körperlänge	:	96,00 mm
Ø Körper	:	34,00 mm
Ø Leitwerk	:	79,00 mm
Gesamtmasse	:	g
Füllung	:	
Füllung-Masse	:	g
Bezünderung	:	AZ UT M3*
Material	:	Kunststoff / Aluminium



- 1 AZ UT M3
- 2 Mundlochkopfring
- 3 Körper
- 4 Sprengladung
- 5 Adapterring
- 6 Leitwerkschaft
- 7 Leitwerkflügel (8)
- 8 Gewehrgranatentreibladung
- 9 Stopfen

\* Die Standardbezünderung für diese Gewehrgranate ist der AZ UT M3. Weitere Bezünderungsmöglichkeiten sind die AZ UT M60, UT M70P1 und UT M93. Nicht verschossene Gewehrgranaten mit Vorstecker können, bei sachgerechter Handhabung als transportfähig eingestuft und der Entsorgung zugeführt werden.

**Einzeln im Gelände aufgefundene Gewehrgranaten, ohne Vorstecker, sind als Blindgänger zu behandeln.**

**Blindgänger sind am Fundort, ohne Lageveränderung, mit einer berührungsfrei angelegten**

**Ladung, zu vernichten.**

© Wölk 2021