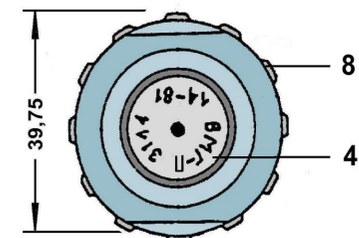
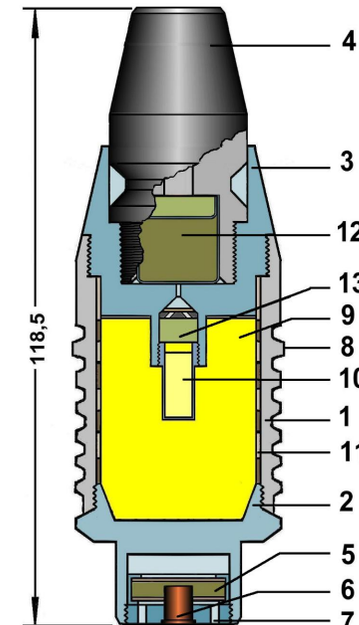
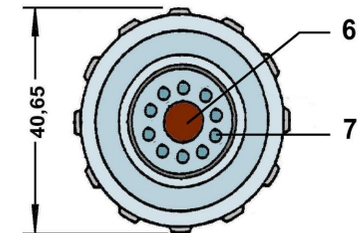


40 mm Gewehrgranate WOG- 25 P



Kurz-Bez.	: GGR BOI - 25 II
Herkunft	: SU
Einsatz	: NZ
Kampfmittelart	: Gewehrgranate
Kampfmittelsorte	: Splittergranate mit Trennladung
Werkstoff	: Stahl-Körper Leichtmetall-Kopf
Form	: zylindrisch mit Sollbruchrillen
Führungsring	: 1 vorgeschnitten
Länge, Gesamt-	: 118,5 mm
Durchmesser	: 39,75 mm
Masse	: 270 g
Zünder	: BMI - II WMG-P
Füllung	: A-IX-1 (RDX)
Masse, Füllung-	: 37 g
Trennladung	:
Masse, TrennLdg-	: g
Treibladung	: P-200
Masse, TLP-	: 0,7 g
Gasabzugslöcher	: 10
Beschriftung	: Zdr-Kopfseite GGR-Kopf, seitlich
Verw. f. GGRGer	: AKM; AKMS, AK-74; AKS-74



Allgemeines:

Die Gewehrsplittergranate WOG-25 P wird zur Bekämpfung von lebenden und ungepanzerten Zielen verschossen.

Der Zünder WMG-P ist mit einer Trennladung (12) ausgestattet, die beim Aufschlag gezündet wird und die GGR 0,5 - 1,5 m emporgeschleudert bevor die Sprengladung (9) detoniert.

Aufbau

Der vorfragmentierte stählerne GGR-Körper (1) beinhaltet die Sprengladung (9) in einer perforierten Papphülse (11).

Der eingeschraubte Alu-Kopf (3) nimmt den Zünder (4) mit der Trennladung (12) auf und dient dem Verzögerungssatz (13) und der Sprengkapsel (10) als Lager. Im Zapfen des eingeschraubten Alu-GGR-Bodens (2) befindet sich die Treibladung (5).

Diese wird durch eine Gewindescheibe mit 10 Gasabzugslöchern (7) und dem eingepressten Anzündhütchen (6) festgelegt.

- | | | | | | |
|---|-----------------------|---|---------------------|----|------------------|
| 1 | Gewehrgranatkörper | 5 | Treibladung | 9 | Sprengladung |
| 2 | Gewehrgranatboden | 6 | Anzündhütchen KWM-3 | 10 | Sprengkapsel |
| 3 | Gewehrgranatkopf | 7 | Gasabzugslloch | 11 | Trennladung |
| 4 | Aufschlagzünder WMG-P | 8 | Führungsring | 12 | Verzögerungssatz |