


Teknik Özellikler

	MK80 Serisi Genel Maksat Bombaları için T904 Mekanik Baş Tapa	MK80 Serisi Genel Maksat Bombaları için T905 Mekanik Kuyruk Tapası	20 mm M56 (M505 A3) Fişek Tapası
Çalışma	Çarpma Hassas ya da Gecikmeli	Çarpma Hassas ya da Gecikmeli	Çarpma
Kurulma Tipi	Pervane	Pervane	İvme ve Dönü
Kurulmama	< 150 knot	< 150 knot	670 rps
Kurulma	> 150 knot ve Zaman Ayarı (2 - 18 sn)	> 150 knot ve Zaman Ayarı (2 - 20 sn)	120.000 g, 830 rps
Çalışma Sıcaklığı	-54 ile +71 °C	-54 ile +71 °C	-40 ile +60 °C

Fiziksel Ölçüler

Ağırlık	957 gr	590 gr	22 gr
Tapa Boyu	230 mm	157 mm	31.6 mm
Girinti Boyu	128 mm	73 mm	9.6 mm
Çap (Maks.)	Ø64 mm	Ø54 mm	Ø17 mm



TAPA SİSTEMLERİ

ROKETSAN; mekanik, elektromekanik ve elektronik tapalar için tasarım, geliştirme, kalifikasyon, seri üretim ve test kabiliyetine sahiptir. Ayarlanabilir, gecikmeli ve hassas mekanik 107 mm ve 122 mm roket tapalarının yanı sıra, elektromekanik yaklaşımlı roket tapaları (122 mm ve 300 mm), DSH Denizaltı Savunma Harbi Tapaları, helikopterden atılan füze tapaları ve tanksavar tapaları (orta ve uzun menzilli) da ROKETSAN'ın üretimleri arasında yer almaktadır. ROKETSAN ürünleri, MIL-STD-331C ve MIL-STD-1316E gibi askeri standartlar ile uyumludur.



Teknik Özellikler

	107 mm Roket Tapası	122 mm Roket Tapası	122 mm Yaklaşımlı Tapa	300 mm Yaklaşımlı Tapa
Çalışma	Çarpma, Hassas / Gecikmeli	Çarpma, Hassas / Gecikmeli	Yaklaşımlı (1-15 m), Çarpma, Zaman Ayarlı (0 - 200 sn)	Yaklaşımlı (1-30 m), Çarpma, Zaman Ayarlı (0 - 200 sn)
Kurulma Tipi	Dönü	İvme	İvme	İvme
Kurulmama	9.000 rpm	15 g	15 g	15 g
Kurulma	14.000 rpm	25 g	25 g	25 g
Çalışma Sıcaklığı	-40 ile +60 °C	-40 ile +60 °C	-40 ile +60 °C	-40 ile +60 °C

Fiziksel Ölçüler

Ağırlık	637 gr	740 gr	740 gr	2400 gr
Tapa Boyu	123 mm	196 mm	233 mm	224 mm
Girinti Boyu	46 mm	55 mm	54 mm	57 mm
Çap	Ø40 mm	Ø64 mm	Ø64 mm	Ø80 mm



Teknik Özellikler

	2,75" CIRIT Füze Tapası	Denizaltı Savunma Harbi Tapası	Orta ve Uzun Menzilli Tanksavar Füzesi Tapası
Çalışma	Dip Tapa	Çarpma, Hassas / Gecikmeli	Yaklaşımlı (1-15 m) Çarpma, Zaman Ayarlı (0-200 sn)
Kurulma Tipi	İvme ve Mesafe	İvme	İvme ve Dönü
Kurulmama	12 g, 170 m Kurulma Mesafesi	15 g	4 - 6 g, 75 - 300 m Kurulma Mesafesi
Kurulma	15g	25 g / 500 rpm	4 - 6 g, 500 psi
Çalışma Sıcaklığı	-35 ile +60 °C	-10 ile +50 °C	-35 ile +60 °C

Fiziksel Ölçüler

Ağırlık	110 gr	1429 gr	550 gr (+400 gr Ön Tapa)
Tapa Boyu	55 mm (Konnektörlü)	258 mm	50 mm
Girinti Boyu	-	Tamamı	-
Çap (Maks.)	Ø40 mm	Ø60 mm	Ø135 mm