

223 REM. FMJ

V341862
55 GRS



Celoplášťová střela. Olověné jádro je překryto kovovým pláštěm. Vzhledem k pevné konstrukci vytváří střela hladký průstřel bez devastace tkáně, neboť se nedeformuje při zásahu cíle.



VLASTNOSTI

STŘELA	TYP		FMJ
	HMOTNOST	grs	55
		g	3,60
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ²	0,157
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		CuZn 10
	ČÍSLO		2903
BALISTICKÝ KOEFICIENT		G1	0,259
		G7	0,127
ONV		m	194
NÁBOJ	HMOTNOST	g	12,6
	DÉLKA	mm	56,60
PLÁŠŤ			N/A
POWER FACTOR ESTIMATED		kgf-fps	181,6
+P MUNICE			Ne
DÉLKA HLAVNĚ		mm	600
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABIČEK V KARTONU			50
HMOTNOST KARTONU		kg	13,5
		lb	29

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	1006	877	756	645	543
ENERGIE	J	1822	1384	1028	748	532
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-1,1	0,0	-7,9	-33,1	-82,1
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	0,7	3,6	-0,7	-22,3	-67,7

