

22-250 REM.

SP V330422

55 GRS



Poloplášťová střela sestávající z kovového pláště a olověného jádra. Střela je řešena tak, že se v přední části obnažené olověné jádro při zásahu cíle deformuje do hříbovitého tvaru, což umožňuje rychlé předání kinetické energie. Střela se vyznačuje sníženou odrazivostí.



VLASTNOSTI

STŘELA	TYP		SP
	HMOTNOST	grs	55
		g	3,60
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ³	0,157
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		CuZn 10
	ČÍSLO		2914
BALISTICKÝ KOEFICIENT	G1		0,207
	G7		0,102
ONV		m	198
NÁBOJ	HMOTNOST	g	16,5
	DÉLKA	mm	59,60
PLÁŠŤ			Factory Brass
POWER FACTOR ESTIMATED	kgr-fps		170,0
+P MUNICE			Ne
DÉLKA HLAVNĚ	mm		600
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			Test
BALENÍ			
KRABIČEK V KARTONU			25
HMOTNOST KARTONU	kg		9,2
	lb		21

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	1060	897	746	610	489
ENERGIE	J	2022	1447	1001	670	430
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-1,2	0,0	-7,4	-32,6	-84,7
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	0,6	3,6	-0,2	-22,0	-70,5

