

6,5 × 52 R

SP V330552

117 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	117
		g	7,60
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ³	0,253
	MATERIÁL PLÁŠTĚ	CuZn 10	
	ČÍSLO	2925	
BALISTICKÝ KOEFICIENT	G1	0,223	
	G7	0,113	
ONV		m	127
NÁBOJ	HMOTNOST	g	17,8
	DÉLKA	mm	64,5
PLÁŠŤ		Factory Brass	
POWER FACTOR ESTIMATED	kgr-fps	249,6	
+P MUNICE		Ne	
DÉLKA HLAVNĚ	mm	600	
DOPORUČENÉ POUŽITÍ		N/A	
VLASTNOSTI		N/A	
BALENÍ			
KRABIČEK V KARTONU		25	
HMOTNOST KARTONU	kg	10,2	
	lb	22,5	

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	650	536	432	341	302
ENERGIE	J	1606	1093	710	441	346
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	1,0	0,0	-29,7	-113,1	-279,7
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	2,6	3,1	-23,4	-103,6	-267,1

