

9,3 × 72 R

SP

V332102
193 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	193
		g	12,50
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ³	0,206
	MATERIÁL PLÁŠTĚ	CuZn 10	
	ČÍSLO	2951	
BALISTICKÝ KOEFICIENT		G1	0,207
		G7	0,106
ONV		m	119
NÁBOJ	HMOTNOST	g	25
	DÉLKA	mm	86
PLÁŠŤ		Factory Brass	
POWER FACTOR ESTIMATED		kgr-fps	387,0
+P MUNICE		Ne	
DÉLKA HLAVNĚ		mm	600
DOPORUČENÉ POUŽITÍ		N/A	
VLASTNOSTI		N/A	
BALENÍ			
KRABÍČEK V KARTONU		20	
HMOTNOST KARTONU		kg	11,8
		lb	25,5

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	611	494	388	315	287
ENERGIE	J	2333	1524	939	620	516
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	1,6	0,0	-36,1	-138,9	-339,2
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	2,8	2,6	-31,0	-131,1	-328,8

