

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	124
NÁBOJ	HMOTNOST	g	25
	DÉLKA	mm	86,00
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			
KRABIČEK V KARTONU			20
HMOTNOST KARTONU		kg	11,8
		lb	25,5

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	640	520	411	324	293
ENERGIE	J	2560	1690	1057	656	537
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	1,2	0,0	-32,0	-123,5	-306,2
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	2,7	3,0	-26,1	-114,6	-294,3

