

6,5 × 57 R

SP

V330712
131 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 131
		g 8,50
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ³ 0,269
	MATERIÁL PLÁŠTĚ	CuZn 10
	ČÍSLO	2923
BALISTICKÝ KOEFICIENT	G1	0,389
	G7	0,195
ONV	m	158
NÁBOJ	HMOTNOST	g 21,9
	DÉLKA	mm 77,00
PLÁŠŤ		Factory Brass
POWER FACTOR ESTIMATED	kgr-fps	333,1
+P MUNICE		Ne
DÉLKA HLAVNĚ	mm	600
DOPORUČENÉ POUŽITÍ		N/A
VLASTNOSTI		N/A
BALENÍ		
KRABÍČEK V KARTONU		20
HMOTNOST KARTONU	kg	10,2
	lb	23

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	Ústí	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	775	700	630	564	501
ENERGIE	J	2553	2085	1688	1352	1068
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,2	0,0	-15,1	-55,0	-125,8
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,7	3,8	-7,4	-43,5	-110,6

