

6,5 × 55 SE SP

V330612
156 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	156
		g	10,10
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ²	0,320
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		CuZn 10
	ČÍSLO		2926
BALISTICKÝ KOEFICIENT		G1	0,456
		G7	0,230
ONV		m	150
NÁBOJ	HMOTNOST	g	25
	DÉLKA	mm	75,30
PLÁŠŤ			N/A
POWER FACTOR ESTIMATED		kgf-fps	370,0
+P MUNICE			Ne
DÉLKA HLAVNĚ		mm	600
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABIČEK V KARTONU			20
HMOTNOST KARTONU		kg	11,2
		lb	24,7

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	Ústí	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	723	662	604	549	496
ENERGIE	J	2640	2213	1844	1522	1244
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	0,1	0,0	-17,4	-61,9	-138,9
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,9	3,7	-10,0	-50,6	-124,0

