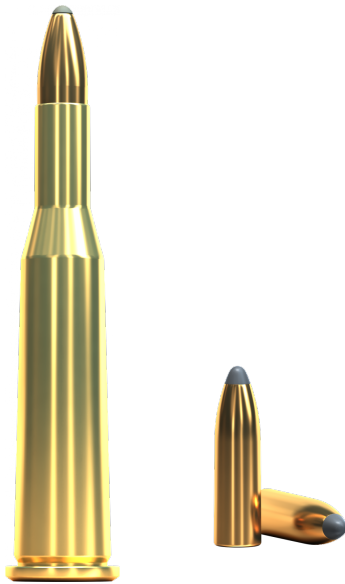


5,6 × 52 R

SP V330412

70 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	70
		g	4,60
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ²	0,192
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		Fe/CuZn 10
	ČÍSLO		2915
BALISTICKÝ KOEFICIENT		G1	0,264
		G7	0,132
ONV		m	170
NÁBOJ	HMOTNOST	g	14,7
	DÉLKA	mm	63,00
PLÁŠŤ			Factory Brass
POWER FACTOR ESTIMATED		kgf-fps	200,3
+P MUNICE			Ne
DÉLKA HLAVNĚ		mm	600
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABIČEK V KARTONU			25
HMOTNOST KARTONU		kg	8,8
		lb	20

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	872	756	649	551	460
ENERGIE	J	1749	1314	968	698	487
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,6	0,0	-12,3	-48,2	-116,8
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,3	3,8	-4,6	-36,7	-101,4

