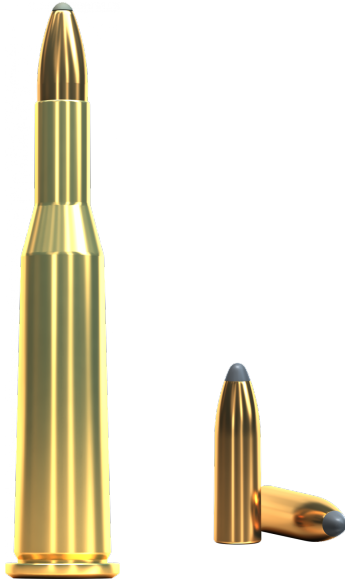


# 5,6 × 52 R

## SP <sup>V330412</sup> 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 <sup>2</sup>	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

