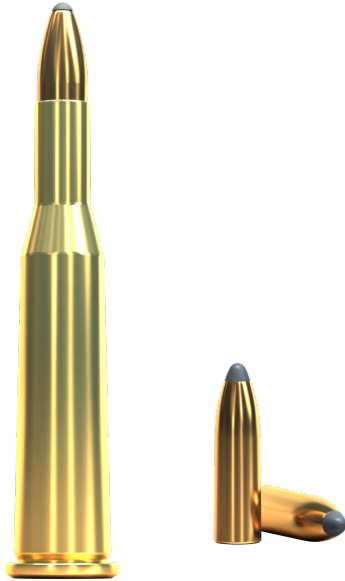


# 5,6 × 52 R

## 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

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

## BALISTICKÉ VLASTNOSTI

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

