

# 6,5 × 52 R

## SP V330552

### 117 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 117
		g 7,60
	SECTIONAL DENSITY	lb/in <sup>3</sup> 0,253
	MATERIÁL PLÁŠTĚ	CuZn 10
	ČÍSLO	2925
<b>BALISTICKÝ KOEFICIENT</b>		G1 0,223
		G7 0,113
<b>ONV</b>		m 127
<b>NÁBOJ</b>	HMOTNOST	g 17,8
	DÉLKA	mm 64,50
<b>PLÁŠŤ</b>		Factory Brass
<b>POWER FACTOR ESTIMATED</b>	kgr-fps	249,6
<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	10,2
	lb	22,5

## BALISTICKÉ VLASTNOSTI

<b>VZDÁLENOST</b>	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
<b>RYCHLOST</b>	m/s	650	536	432	341	302
<b>ENERGIE</b>	J	1606	1093	710	441	346
<b>VZDÁLENOST</b>	m	50	100	200	300	400
<b>PŘEVÝŠENÍ</b>	cm	1,0	0,0	-29,7	-113,1	-279,7
<b>PŘEVÝŠENÍ PRO ONV</b>	cm	2,6	3,1	-23,4	-103,6	-267,1

