



# 6,5 × 55 SE SP

V330572  
140 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 140
		g 9,10
	SECTIONAL DENSITY	lb/in <sup>3</sup> 0,287
	MATERIÁL PLÁŠTĚ	CuZn 10
	ČÍSLO	2928
<b>BALISTICKÝ KOEFICIENT</b>		G1 0,417
		G7 0,210
<b>ONV</b>		m 163
<b>NÁBOJ</b>	HMOTNOST	g 23,5
	DÉLKA	mm 75,3
<b>PLÁŠŤ</b>		Factory Brass
<b>POWER FACTOR ESTIMATED</b>	kgr-fps	364,3
<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>KRABÍČEK V KARTONU</b>		20
<b>HMOTNOST KARTONU</b>	kg	10,8
	lb	24,5

## BALISTICKÉ VLASTNOSTI

<b>VZDÁLENOST</b>	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
<b>RYCHLOST</b>	m/s	793	723	656	593	534
<b>ENERGIE</b>	J	2861	2376	1959	1601	1295
<b>VZDÁLENOST</b>	m	50	100	200	300	400
<b>PŘEVÝŠENÍ</b>	cm	-0,4	0,0	-13,8	-50,6	-115,3
<b>PŘEVÝŠENÍ PRO ONV</b>	cm	1,5	3,8	-6,2	-39,1	-100,0

