

# 7 × 64

## SP

V332012  
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> 0,248
	MATERIÁL PLÁŠTĚ	CuZn 10
	ČÍSLO	2931
<b>BALISTICKÝ KOEFICIENT</b>		G1 0,231
		G7 0,115
<b>ONV</b>		m 165
<b>NÁBOJ</b>	HMOTNOST	g 23
	DÉLKA	mm 81,50
<b>PLÁŠŤ</b>		Factory Brass
<b>POWER FACTOR ESTIMATED</b>	kgr-fps	393,1
<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	11,1
	lb	24,5

## BALISTICKÉ VLASTNOSTI

<b>VZDÁLENOST</b>	m	Ústí	100	200	300	400
<b>RYCHLOST</b>	m/s	856	725	606	498	399
<b>ENERGIE</b>	J	3334	2390	1670	1127	725
<b>VZDÁLENOST</b>	m	50	100	200	300	400
<b>PŘEVÝŠENÍ</b>	cm	-0,5	0,0	-13,9	-54,9	-136,3
<b>PŘEVÝŠENÍ PRO ONV</b>	cm	1,4	3,9	-6,1	-43,3	-120,8

