

# 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

