

# 9,3 × 72 R

## SP

V332102  
193 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	193
		g	12,50
	SECTIONAL DENSITY	lb/in <sup>3</sup>	0,206
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		CuZn 10
	ČÍSLO		2951
<b>BALISTICKÝ KOEFICIENT</b>		G1	0,207
		G7	0,106
<b>ONV</b>		m	124
<b>NÁBOJ</b>	HMOTNOST	g	25
	DÉLKA	mm	86,00
<b>PLÁŠŤ</b>			Factory Brass
<b>POWER FACTOR ESTIMATED</b>		kgr-fps	387,0
<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	11,8
		lb	25,5

## BALISTICKÉ VLASTNOSTI

<b>VZDÁLENOST</b>	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
<b>RYCHLOST</b>	m/s	640	520	411	324	293
<b>ENERGIE</b>	J	2560	1690	1057	656	537
<b>VZDÁLENOST</b>	m	50	100	200	300	400
<b>PŘEVÝŠENÍ</b>	cm	1,2	0,0	-32,0	-123,5	-306,2
<b>PŘEVÝŠENÍ PRO ONV</b>	cm	2,7	3,0	-26,1	-114,6	-294,3

