

# 9,3 × 62

## SP

V332052  
286 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	286
		g	18,50
	SECTIONAL DENSITY	lb/in <sup>2</sup>	0,305
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		Fe/CuZn 10
	ČÍSLO		2952
<b>BALISTICKÝ KOEFICIENT</b>		G1	0,308
		G7	0,154
<b>ONV</b>		m	140
<b>NÁBOJ</b>	HMOTNOST	g	33,8
	DÉLKA	mm	83,60
<b>PLÁŠŤ</b>			Factory Brass
<b>POWER FACTOR ESTIMATED</b>		kgf-fps	652,1
<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	14,9
		lb	33

## BALISTICKÉ VLASTNOSTI

<b>VZDÁLENOST</b>	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
<b>RYCHLOST</b>	m/s	695	607	526	449	378
<b>ENERGIE</b>	J	4468	3411	2555	1866	1324
<b>VZDÁLENOST</b>	m	50	100	200	300	400
<b>PŘEVÝŠENÍ</b>	cm	0,4	0,0	-21,8	-79,5	-186,3
<b>PŘEVÝŠENÍ PRO ONV</b>	cm	2,2	3,6	-14,6	-68,7	-172,0

