

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

STŘELA	TYP	SP
	HMOTNOST	grs 286
		g 18,50
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ² 0,305
	MATERIÁL PLÁŠTĚ	Fe/CuZn 10
	ČÍSLO	2952
BALISTICKÝ KOEFICIENT	G1	0,308
	G7	0,154
ONV	m	140
NÁBOJ	HMOTNOST	g 33,8
	DÉLKA	mm 83,60
PLÁŠŤ		Factory Brass
POWER FACTOR ESTIMATED	kgf-fps	652,1
+P MUNICE		Ne
DÉLKA HLAVNĚ	mm	600
DOPORUČENÉ POUŽITÍ		N/A
VLASTNOSTI		N/A
BALENÍ		
KRABÍČEK V KARTONU		20
HMOTNOST KARTONU	kg	14,9
	lb	33

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

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

