

9,3 × 74 R

SP

V332152
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	142
NÁBOJ	HMOTNOST	g 33,5
	DÉLKA	mm 94,5
PLÁŠŤ		Factory Brass
POWER FACTOR ESTIMATED	kgf-fps	661,5
+P MUNICE		Ne
DÉLKA HLAVNĚ	mm	650
DOPORUČENÉ POUŽITÍ		N/A
VLASTNOSTI		N/A
BALENÍ		
KRABIČEK V KARTONU		18
HMOTNOST KARTONU	kg	13,8
	lb	31

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	705	617	534	457	386
ENERGIE	J	4597	3515	2640	1933	1376
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	0,3	0,0	-21,0	-76,7	-179,9
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	2,1	3,6	-13,7	-65,8	-165,3

