

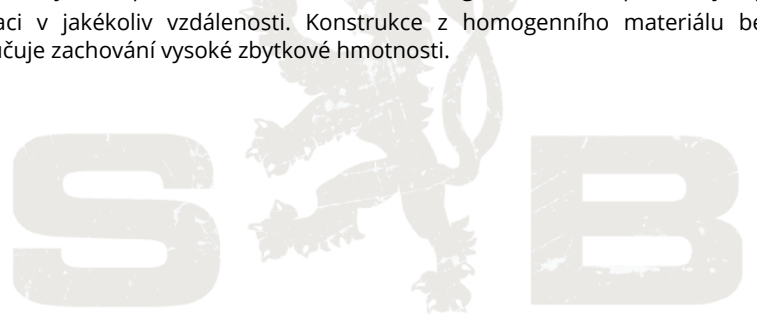
308 WIN.

TXRG

V342082
165 GRS



Nová generace bezolovnatých střel. Zeštíhlený tvar s novou plastovou špičkou, díky kterým dosahuje plošší dráhy letu při zachování maximální energie. Plastová špička zajišťuje řízenou deformaci v jakékoliv vzdálenosti. Konstrukce z homogenního materiálu bez podílu olova zaručuje zachování vysoké zbytkové hmotnosti.



VLASTNOSTI

STŘELA	TYP		TXRG
	HMOTNOST	grs	165
		g	10,70
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ²	0,248
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		-
	ČÍSLO		2971
BALISTICKÝ KOEFICIENT	G1		0,398
	G7		0,200
ONV		m	169
NÁBOJ	HMOTNOST	g	25,7
	DĚLKA	mm	71,10
PLÁŠŤ			N/A
POWER FACTOR ESTIMATED		kgf·fps	448,8
+P MUNICE			Ne
DĚLKA HLAVNĚ		mm	600
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABIČEK V KARTONU			12
HMOTNOST KARTONU	kg		7,6
	lb		16,8

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	829	753	682	614	551
ENERGIE	J	3677	3037	2487	2020	1623
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,5	0,0	-12,3	-45,9	-105,5
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,4	3,8	-4,7	-34,4	-90,2

