

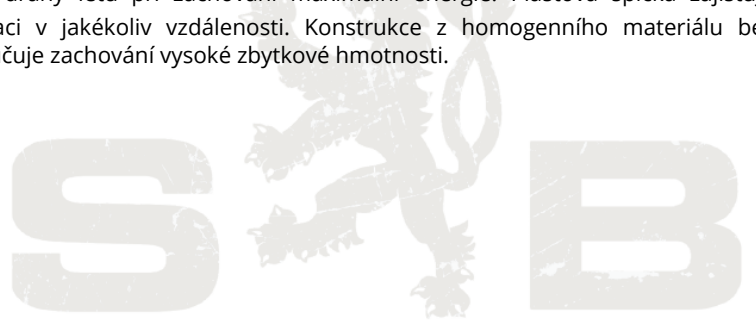
# 6,5 × 57

## TXRG

V342122  
120 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	120
		g	7,80
	SECTIONAL DENSITY	lb/in <sup>2</sup>	N/A
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		-
	ČÍSLO		2965
BALISTICKÝ KOEFICIENT	G1		0,414
	G7		0,208
ONV		m	170
NÁBOJ	HMOTNOST	g	22,5
	DĚLKA	mm	80,80
PLÁŠŤ			N/A
POWER FACTOR ESTIMATED		kgf·fps	326,4
+P MUNICE			Ne
DĚLKA HLAVNĚ		mm	600
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
<b>BALENÍ</b>			
KRABIČEK V KARTONU			12
HMOTNOST KARTONU	kg		6,8
	lb		15

### BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	830	757	688	623	561
ENERGIE	J	2687	2236	1847	1513	1228
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,5	0,0	-12,2	-45,1	-103,5
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,4	3,8	-4,5	-33,7	-88,2

