

Kaliber	Geschosstyp	Geschossmasse		Pulvertyp	Pulverhersteller	Pulvermasse		Zündhütchen	Hülsenfabrikat	Gesamtlänge der Patrone	Geschwindigkeit	Gemessener Gasdruck
		[g]	[grains]			[g]	[grains]			L _g [mm]	v ₃ [m/s]	[bar]
7 x 57	TOG	9,7	150	R 903	Rottweil	2,80	43,2	RWS 5341	Hirtenberger	74	789	3780
7 x 57	TOG	9,7	150	R 904	Rottweil	3,07	47,4	RWS 5341	Hirtenberger	74	758	3745
7 x 57 R	TOG	9,7	150	R 903	Rottweil	2,58	39,8	RWS 5341	Hirtenberger	74	729	3280
7 x 57 R	TOG	9,7	150	R 907	Rottweil	2,76	42,6	RWS 5341	Hirtenberger	74	732	3259
7 x 64 BRENNEKE	TOG	9,7	150	R904	Rottweil	3,43	53,0	RWS 5341	BRENNEKE	81	830	3980
7 x 64 BRENNEKE	TOG	9,7	150	R907	Rottweil	3,19	49,2	RWS 5341	BRENNEKE	81	828	3930
7 x 65 R BRENNEKE	TOG	9,7	150	R 904	Rottweil	3,37	52,0	RWS 5341	BRENNEKE	82	795	3680
7 x 65 R BRENNEKE	TOG	9,7	150	R 907	Rottweil	3,13	48,3	RWS 5341	BRENNEKE	82	798	3635
7 mm Rem. Mag.	TOG	9,7	150	N 160	Vihtavuori	4,08	63,0	CCI 250	RWS	79,7	884	3950
7 mm Rem. Mag.	TOG	9,7	150	N 560	Vihtavuori	4,18	64,5	CCI 250	RWS	79,7	928	4160
7 mm Rem. Mag.	TOG	9,7	150	R905	Rottweil	4,21	65,0	CCI 250	RWS	79,7	895	4190
7 mm Rem. Mag.	TOG	9,7	150	XMR 4350	Accurate	3,89	60,0	CCI 250	Remington	79,7	900	4120
7 mm Rem. Mag.	TOG	9,7	150	MRP	Norma	4,21	65,0	RWS 5333	RWS	81	909	3947
7 mm Rem. Mag.	TOG	9,7	150	N 165	Vihtavuori	4,21	65,0	RWS 5333	RWS	81	885	3871

Ballistische Daten der Geschosse

Kaliber	Gewicht	Gesamtlänge	Ball. Koeffizient	Formfaktor i
.284 / 7 mm	150 grs / 9,7 g	31,00 mm	0.42	0.627
.30 / 7,62 mm	165 grs. / 10,7 g	30,15 mm	0.42	0.592
.323 / 8 mm S	220 grs. / 14,25 g	35,80 mm	0.41	0.735
.366 / 9,3 mm	247 grs. / 16,0 g	31,10 mm	0.41	0.631
.375	270 grs. / 17,5 g	31,90 mm	0.41	n.n.

Die Messungen für den BC-Wert wurde nach ICAO durchgeführt.