

DURCHSCHUSSEHMUNG

Widerstandsklasse nach DIN EN 1063	Art der Waffe	Kaliber	Art	Masse g
BR 1	Büchse	.22 LR	L/ RN	2,6 ± 0,1
BR 2	Faustfeuerwaffe	9 mm Luger	FJ ¹⁾ / RN/SC	8,0 ± 0,1
BR 3	Faustfeuerwaffe	.357 Magnum	FJ ¹⁾ / CB/SC	10,2 ± 0,1
BR 4	Faustfeuerwaffe	.44 Rem. Magnum	FJ ²⁾ / FN/SC	15,6 ± 0,1
BR 5	Büchse	5,56 x 45 ^{*)}	FJ ²⁾ / PB/SCP1	4,0 ± 0,1
BR 6	Büchse	7,62 x 51	FJ ¹⁾ / PB/SC	9,5 ± 0,1
BR 7	Büchse	7,62 x 51 ^{**)}	FJ ¹⁾ / CB/HC1	9,8 ± 0,1
SG 1	Flinte	12/70	Blei- Flintenlauf- geschoss ³⁾	31,0 ± 0,5
SG 2	Flinte	12/70	Blei- Flintenlauf- geschoss ³⁾	31,0 ± 0,5

- 1) Stahl-Vollmantel-Geschoss, plattiert
- 2) Tombak-Vollmantel-Geschoss
- 3) Brenneke
- *) Dralllänge 254 mm ± 10 mm
- **) Dralllänge 178 mm ± 10 mm
- L Blei
- CB Kegelspitzgeschoss
- FJ Vollmantelgeschoss
- FN Flachkopfgeschoss
- HC1 Stahl-Hartkern, Masse 3,7 g ± 0,1 g, Härte größer 63 HCR
- PB Spitzkopfgeschoss
- RN Rundkopfgeschoss
- SC Weichkern (Blei)
- SCP1 Weichkern (Blei) mit Stahlpenetrator (Typ SS109)