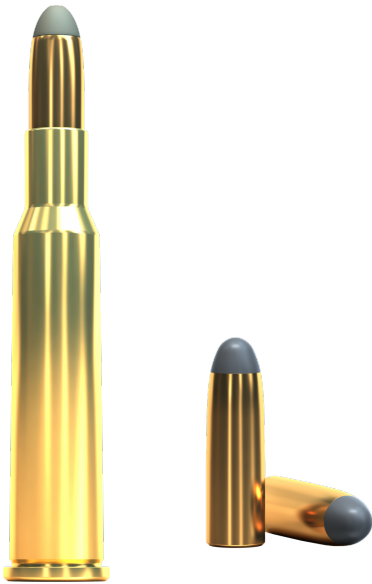


7 × 57 R

SP

V331032
140 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 | 140 |
| | | g | 9,10 |
| | SECTIONAL DENSITY | lb/in ² | 0,248 |
| | MATERIÁL PLÁŠTĚ | | CuZn 10 |
| | ČÍSLO | | 2931 |
| BALISTICKÝ KOEFICIENT | | G1 | 0,231 |
| | | G7 | 0,115 |
| ONV | | m | 156 |
| NÁBOJ | HMOTNOST | g | 22,8 |
| | DĚLKA | mm | 73,00 |
| PLÁŠŤ | | | N/A |
| POWER FACTOR ESTIMATED | | kgf-fps | 371,1 |
| +P MUNICE | | | Ne |
| DĚLKA HLAVNĚ | | mm | 600 |
| DOPORUČENÉ POUŽITÍ | | | N/A |
| VLASTNOSTI | | | N/A |
| BALENÍ | | | |
| KRABÍČEK V KARTONU | | | 20 |
| HMOTNOST KARTONU | | kg | 10,8 |
| | | lb | 23 |

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

| | | | | | | |
|-------------------|-----|------|------|-------|-------|--------|
| VZDÁLENOST | m | ÚSTÍ | 100 | 200 | 300 | 400 |
| RYCHLOST | m/s | 808 | 681 | 566 | 462 | 367 |
| ENERGIE | J | 2971 | 2110 | 1459 | 969 | 612 |
| VZDÁLENOST | m | 50 | 100 | 200 | 300 | 400 |
| PŘEVÝŠENÍ | cm | -0,3 | 0,0 | -16,4 | -63,9 | -158,4 |
| PŘEVÝŠENÍ PRO ONV | cm | 1,7 | 3,9 | -8,7 | -52,3 | -142,9 |

