

7,62 × 54 R

SP V332462

180 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 180 |
| | | g 11,70 |
| | SECTIONAL DENSITY | lb/in ³ 0,266 |
| | MATERIÁL PLÁŠTĚ | CuZn 10 |
| | ČÍSLO | 2940 |
| BALISTICKÝ KOEFICIENT | G1 | 0,305 |
| | G7 | 0,153 |
| ONV | m | 160 |
| NÁBOJ | HMOTNOST | g 26,2 |
| | DÉLKA | mm 73,00 |
| PLÁŠŤ | | Factory Brass |
| POWER FACTOR ESTIMATED | kgr-fps | 472,5 |
| +P MUNICE | | Ne |
| DÉLKA HLAVNĚ | mm | 730 |
| DOPORUČENÉ POUŽITÍ | | N/A |
| VLASTNOSTI | | N/A |
| BALENÍ | | |
| KRABIČEK V KARTONU | | 20 |
| HMOTNOST KARTONU | kg | 12,2 |
| | lb | 26,5 |

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

| VZDÁLENOST | m | ÚSTÍ | 100 | 200 | 300 | 400 |
|--------------------------|-----|------|------|-------|-------|--------|
| RYCHLOST | m/s | 800 | 704 | 615 | 532 | 455 |
| ENERGIE | J | 3744 | 2899 | 2212 | 1657 | 1210 |
| VZDÁLENOST | m | 50 | 100 | 200 | 300 | 400 |
| PŘEVÝŠENÍ | cm | -0,3 | 0,0 | -14,9 | -56,0 | -132,0 |
| PŘEVÝŠENÍ PRO ONV | cm | 1,6 | 3,8 | -7,2 | -44,5 | -116,6 |

