

9,3 × 74 R

SP

V332152
286 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 | 286 |
| | | g | 18,50 |
| | SECTIONAL DENSITY | lb/in ² | 0,305 |
| | MATERIÁL PLÁŠTĚ | | Fe/CuZn 10 |
| | ČÍSLO | | 2952 |
| BALISTICKÝ KOEFICIENT | | G1 | 0,308 |
| | | G7 | 0,154 |
| ONV | | m | 142 |
| NÁBOJ | HMOTNOST | g | 33,5 |
| | DÉLKA | mm | 94,50 |
| PLÁŠŤ | | | Factory Brass |
| POWER FACTOR ESTIMATED | | kgf-fps | 661,5 |
| +P MUNICE | | | Ne |
| DÉLKA HLAVNĚ | | mm | 650 |
| DOPORUČENÉ POUŽITÍ | | | N/A |
| VLASTNOSTI | | | N/A |
| BALENÍ | | | |
| KRABIČEK V KARTONU | | | 18 |
| HMOTNOST KARTONU | | kg | 13,8 |
| | | lb | 31 |

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

| | | | | | | |
|--------------------------|-----|------|------|-------|-------|--------|
| VZDÁLENOST | m | ÚSTÍ | 100 | 200 | 300 | 400 |
| RYCHLOST | m/s | 705 | 617 | 534 | 457 | 386 |
| ENERGIE | J | 4597 | 3515 | 2640 | 1933 | 1376 |
| VZDÁLENOST | m | 50 | 100 | 200 | 300 | 400 |
| PŘEVÝŠENÍ | cm | 0,3 | 0,0 | -21,0 | -76,7 | -179,9 |
| PŘEVÝŠENÍ PRO ONV | cm | 2,1 | 3,6 | -13,7 | -65,8 | -165,3 |

