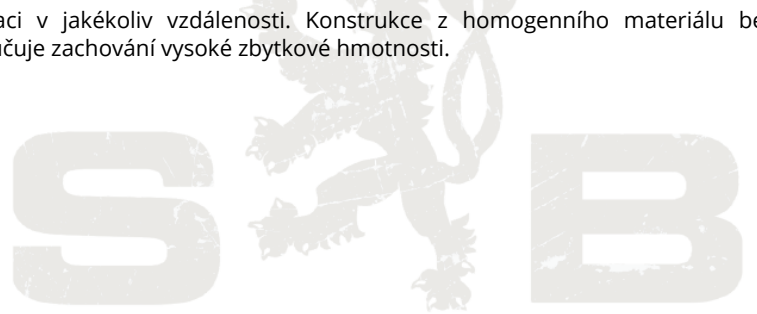




# 308 WIN. TXRG

V342292  
110 GRS

Nová generace bezolovnatých střel. Zeštíhlený tvar s novou plastovou špičkou, díky kterým dosahuje plošší dráhy letu při zachování maximální energie. Plastová špička zajišťuje řízenou deformaci v jakékoliv vzdálenosti. Konstrukce z homogenního materiálu bez podílu olova zaručuje zachování vysoké zbytkové hmotnosti.



## VLASTNOSTI

|                               |                   |                    |       |
|-------------------------------|-------------------|--------------------|-------|
| <b>STŘELA</b>                 | TYP               |                    | TXRG  |
|                               | HMOTNOST          | grs                | 110   |
|                               |                   | g                  | 7,10  |
|                               | SECTIONAL DENSITY | lb/in <sup>2</sup> | 0,166 |
|                               | MATERIÁL PLÁŠTĚ   |                    | -     |
|                               | ČÍSLO             |                    | 2973  |
| <b>BALISTICKÝ KOEFICIENT</b>  |                   | G1                 | 0,288 |
|                               |                   | G7                 | 0,145 |
| <b>ONV</b>                    |                   | m                  | 167   |
| <b>NÁBOJ</b>                  | HMOTNOST          | g                  | 22    |
|                               | DĚLKA             | mm                 | 71,10 |
| <b>PLÁŠŤ</b>                  |                   |                    | N/A   |
| <b>POWER FACTOR ESTIMATED</b> |                   | kgf·fps            | 279,7 |
| <b>+P MUNICE</b>              |                   |                    | Ne    |
| <b>DĚLKA HLAVNĚ</b>           |                   | mm                 | 600   |
| <b>DOPORUČENÉ POUŽITÍ</b>     |                   |                    | N/A   |
| <b>VLASTNOSTI</b>             |                   |                    | N/A   |

## BALENÍ

|                           |  |    |      |
|---------------------------|--|----|------|
| <b>KRABÍČEK V KARTONU</b> |  |    | 12   |
| <b>HMOTNOST KARTONU</b>   |  | kg | 6,5  |
|                           |  | lb | 14,3 |

## BALISTICKÉ VLASTNOSTI

|                          |     |      |      |       |       |        |
|--------------------------|-----|------|------|-------|-------|--------|
| <b>VZDÁLENOST</b>        | m   | Ústí | 100  | 200   | 300   | 400    |
| <b>RYCHLOST</b>          | m/s | 843  | 739  | 642   | 553   | 470    |
| <b>ENERGIE</b>           | J   | 2523 | 1938 | 1465  | 1087  | 785    |
| <b>VZDÁLENOST</b>        | m   | 50   | 100  | 200   | 300   | 400    |
| <b>PŘEVÝŠENÍ</b>         | cm  | -0,5 | 0,0  | -13,1 | -50,2 | -119,6 |
| <b>PŘEVÝŠENÍ PRO ONV</b> | cm  | 1,4  | 3,8  | -5,4  | -38,6 | -104,2 |