

VEGA

V1303X2



Brokové náboje této konstrukce jsou vyráběny v různých laboracích průměru broků a hmotností hromadné střely; jsou používány pro lov i sportovní střelbu.



VLASTNOSTI

| | | |
|--------------------|----------|-------------------------------|
| RÁŽE | | 20/70* |
| PRŮMĚR BROKU | mm | 2,75 3,0 3,25 3,5 3,75 4,0 |
| RYCHLOST | m/s | 385 |
| ZÁTKA | MATERIÁL | Plast |
| KOVÁNÍ | mm | 10,0 |
| NÁPLŇ | HMOTNOST | g 26 |
| DOPORUČENÉ POUŽITÍ | | N/A |
| VLASTNOSTI | | * Uzavřeno do hvězdice |

BALENÍ

| | | |
|--------------------|----|------|
| NÁBOJŮ V KRABÍČCE | | 25 |
| KRABÍČEK V KARTONU | | 10 |
| HMOTNOST KARTONU | kg | 10,0 |
| | lb | 22,0 |

PRŮMĚR BROKŮ (MM)

| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO | MALÉ PB BROKY | VELKÉ PB BROKY | OCELOVÉ BROKY |
|---------------------|---------------|----------------|---------------|
| 0 | 2,00 | 4,5 | 2,79 |
| 1 | 2,25 | 5,1 | 3,05 |
| 2 | 2,40 | 5,6 | 3,30 |
| 3 | 2,50 | 6,1 | 3,56 |
| 4 | 2,75 | 6,2 | 3,81 |
| 5 | 3,00 | 6,8 | 4,06 |
| 6 | 3,25 | 7,6 | 4,32 |
| 7 | 3,50 | 8,1 | 4,57 |
| 8 | 3,75 | 8,4 | 4,83 |
| 9 | 4,00 | 9,1 | 5,08 |



MALÉ BROKY

| (mm) | 2 | 2,25 | 2,4 | 2,5 | 2,75 | 3 | 3,25 | 3,5 | 3,75 | 4 |
|--|-----|------|------|---------|------|-----|------|-----|------|-----|
| (in) | .08 | .09 | .095 | .10 | .11 | .12 | .13 | .14 | .15 | .16 |
| AMERICKÁ, NĚMECKÁ, FRANCOUZSKÁ, ŠPANĚLSKÁ | 9 | 8 | 7½ | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| ANGLICKÁ, NORSKÁ | 9 | 8 | 7 | 6 6½ | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | BB |
| ITALSKÁ | 9 | 8 | 7½ | 7 | 6 | 5¼ | 3 | 2 | 1 | 0 |

VELKÉ BROKY

| (mm) | 4,5 | 5,16 | 5,65 | 6,09 | 6,22 | 6,83 | 7,62 | 8,13 | 8,43 | 9,14 | 9,65 |
|----------|---------|------|------|------|------|--------|------|-------|--------|--------|--------|
| (in) | .18 | .20 | .22 | .24 | .25 | .27 | .30 | .32 | .33 | .36 | .38 |
| AMERICKÁ | BB 6 | 5 | No.4 | No.3 | No.2 | No.1 | No.0 | No.00 | No.000 | No.000 | No.000 |
| ANGLICKÁ | A AAA | AAAA | SSSG | SSSG | SSG | SpecSg | SG | SG | LG | LG | LG |
| ITALSKÁ | 4/0 5/0 | 6/0 | | 7/0 | 8/0 | 9/0 | 10/0 | 11/0 | 12/0 | 12/0 | 12/0 |