



## HOCHSPANNRINGE VH - SN60727

Entsprechend DIN 128 Form A gewölbt. Wölbungsscheitel zwischen 135° und 150°  
 Drahtprofil wechselseitig geneigt

| Größe | d1   | Tol.  | d2 max. | min. h | max. h | b    | Tol.        | s    | Tol.   | kg/1000 St. |
|-------|------|-------|---------|--------|--------|------|-------------|------|--------|-------------|
| 2     | 2,1  | +0,3  | 4,4     | 0,7    | 0,9    | 0,9  | +/-<br>0,1  | 0,5  | +/-0,1 | 0,04        |
| 2,3   | 2,4  |       | 4,9     |        |        |      |             | 0,05 |        |             |
| 2,5   | 2,6  |       | 5,1     | 0,9    | 1,1    | 1,0  |             | 0,6  |        | 0,06        |
| 2,6   | 2,7  |       | 5,2     |        |        |      |             | 0,06 |        |             |
| 3     | 3,1  |       | 6,2     | 1,1    | 1,3    | 1,3  |             | 0,7  |        | 0,09        |
| 3,5   | 3,6  |       | 6,7     |        |        |      |             | 0,10 |        |             |
| 4     | 4,1  | 7,6   | 1,2     | 1,4    | 1,5    | 0,8  | 0,15        |      |        |             |
| 5     | 5,1  | 9,2   | 1,5     | 1,7    | 1,8    | 1    | 0,30        |      |        |             |
| 6     | 6,1  | +0,4  | 11,8    | 2      | 2,2    | 2,5  | +/-<br>0,15 | 1,3  | 0,70   |             |
| 7     | 7,1  |       | 12,8    |        |        |      |             | 0,75 |        |             |
| 8     | 8,1  | 14,8  | 2,45    | 2,75   | 3,0    | 1,6  | 1,30        |      |        |             |
| 10    | 10,2 | +0,5  | 18,1    | 2,85   | 3,15   | 3,5  | +/-<br>0,2  | 1,8  | 2,10   |             |
| 12    | 12,2 |       | 21,1    |        |        |      |             | 3,35 | 3,65   | 4,0         |
| 14    | 14,2 | 24,1  | 3,9     | 4,3    | 4,5    | 2,4  | 4,80        |      |        |             |
| 16    | 16,2 | +0,8  | 27,4    | 4,5    | 5,1    | 5,0  | +/-<br>0,2  | 2,8  | 7,00   |             |
| 18    | 18,2 |       | 29,4    |        |        |      |             | 7,80 |        |             |
| 20    | 20,2 | +1,0  | 33,6    | 5,1    | 5,9    | 6,0  | +/-<br>0,25 | 3,2  | 12,2   |             |
| 22    | 22,5 |       | 35,9    |        |        |      |             | 13,3 |        |             |
| 24    | 24,5 | +1,2  | 40,0    | 6,5    | 7,5    | 7,0  | +/-<br>0,25 | 4,0  | 21,5   |             |
| 27    | 27,5 |       | 43,0    |        |        |      |             | 23,7 |        |             |
| 30    | 30,5 | +1,5  | 48,2    | 9,5    | 10,5   | 8,0  | +/-<br>0,25 | 6,0  | 42,5   |             |
| 36    | 36,5 |       | 58,2    |        |        |      |             | 10,3 | 11,3   | 10,0        |
| 42    | 42,5 | +1,5  | 68,2    | 12,0   | 13,0   | 12,0 | +/-<br>0,25 | 8,0  | 111    |             |
| 48    | 49   |       | 75,0    |        |        |      |             | 123  |        |             |
| 56    | 57   | +1,5  | 87,0    | 14,0   | 15,5   | 14,0 | +/-<br>0,25 | 8,0  | 193    |             |
| 64    | 65   |       | 95,0    |        |        |      |             |      | 218    |             |
| 72    | 73   | 103,0 | 240     |        |        |      |             |      |        |             |
| 80    | 81   | 111,0 | 262     |        |        |      |             |      |        |             |
| 90    | 91   | 121,0 | 290     |        |        |      |             |      |        |             |
| 100   | 101  | 131,0 | 318     |        |        |      |             |      |        |             |

### Ausführungen:

Federstahl roh/gefettet; mechanisch verzinkt; zinklamellen beschichtet oder ggf. mit Oberfläche nach Kundenwunsch. Für Edelstahl siehe Ausführung VHD.