



HOCHSPANNRINGE VHD - SN60727

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

| Größe | d1 | Tol. | d2 max. | h min. | b | Tol. | s | Tol. | r ~ | kg/1000 St. |
|--------------|------|------|---------|--------|-----|---------|------|---------|-----|-------------|
| M 2,5 | 2,6 | +0,3 | 5,1 | 1,0 | 1,0 | +/-0,10 | 0,6 | +/-0,1 | 0,1 | 0,05 |
| M 3 | 3,1 | | 6,2 | 1,3 | 1,3 | | 0,8 | | 0,2 | 0,11 |
| M 4 | 4,1 | | 7,6 | 1,4 | 1,5 | | 0,9 | | 0,3 | 0,18 |
| M 5 | 5,1 | | 9,2 | 1,8 | 1,8 | | 1,2 | | 0,5 | 0,36 |
| M 6 | 6,1 | +0,4 | 11,8 | 2,4 | 2,5 | +/-0,15 | 1,6 | +/-0,15 | 0,3 | 0,83 |
| M 8 | 8,1 | | 14,8 | 3,0 | 3,0 | | 2,0 | | 0,5 | 1,60 |
| M 10 | 10,2 | +0,5 | 18,1 | 3,4 | 3,5 | +/-0,20 | 2,2 | +/-0,15 | 1,0 | 2,50 |
| M 12 | 12,2 | | 21,1 | 3,9 | 4,0 | | 2,5 | | | 3,80 |
| M 16 | 16,2 | +0,8 | 27,4 | 5,5 | 5,0 | +/-0,25 | 3,5 | +/-0,2 | 1,6 | 8,90 |
| M 20 | 20,2 | 33,6 | 6,3 | 6,0 | 4,0 | | 15,2 | | | |
| M 24 | 24,5 | +1,0 | 40,0 | 6,3 | 7,0 | | 5,0 | | | 26,2 |

Ausführung: Edelstahl 1.4310 (A2)