



Стержень-заготовка без отверстий

Сплавы: AF K10 UF AF K40 UF
 AF K20 CF AF K44 EF
 AF K34 EF AF K45 EF

| Не шлифованные | | Шлифованные | |
|----------------|---------|-------------|--|
| D, мм | Dh6, мм | L +10, мм | |
| 1,2 +0,2 | | 330 | |
| 1,7 +0,2 | | 330 | |
| 2,2 +0,2 | | 330 | |
| 2,7 +0,2 | | 330 | |
| 3,2 +0,2 | 3,0 | 330 | |
| 3,7 +0,2 | | 330 | |
| 4,2 +0,2 | 4,0 | 330 | |
| 4,7 +0,2 | | 330 | |
| 5,2 +0,2 | 5,0 | 330 | |
| 5,7 +0,2 | | 330 | |
| 6,2 +0,2 | 6,0 | 330 | |
| 6,7 +0,2 | | 330 | |
| 7,2 +0,2 | | 330 | |
| 7,7 +0,2 | | 330 | |
| 8,2 +0,3 | 8,0 | 330 | |
| 8,7 +0,3 | | 330 | |
| 9,2 +0,3 | | 330 | |
| 9,7 +0,3 | | 330 | |
| 10,2 +0,3 | 10,0 | 330 | |
| 10,7 +0,3 | | 330 | |
| 11,2 +0,3 | | 330 | |
| 11,7 +0,3 | | 330 | |
| 12,2 +0,3 | 12,0 | 330 | |
| 12,7 +0,3 | | 330 | |
| 13,2 +0,3 | | 330 | |
| 13,7 +0,3 | | 330 | |
| 14,2 +0,3 | 14,0 | 330 | |
| 14,7 +0,3 | | 330 | |
| 15,2 +0,3 | | 330 | |
| 15,7 +0,3 | | 330 | |
| 16,2 +0,4 | 16,0 | 330 | |
| 16,7 +0,4 | | 330 | |
| 17,2 +0,4 | | 330 | |
| 17,7 +0,4 | | 330 | |
| 18,2 +0,4 | | 330 | |
| 18,7 +0,4 | | 330 | |
| 19,2 +0,4 | | 330 | |
| 19,7 +0,4 | | 330 | |
| 20,2 +0,5 | 20,0 | 330 | |
| 20,7 +0,5 | | 330 | |
| 21,2 +0,5 | | 330 | |
| 21,7 +0,5 | | 330 | |
| 22,2 +0,5 | | 330 | |
| 22,7 +0,5 | | 330 | |
| 23,2 +0,5 | | 330 | |
| 23,7 +0,5 | | 330 | |
| 24,2 +0,5 | | 330 | |

| Не шлифованные | | Шлифованные | | L +10, мм |
|----------------|---------|-------------|--|-----------|
| D, мм | Dh6, мм | Dh6, мм | | |
| 25,2 | +0,5 | 25,0 | | 330 |
| 26,2 | +0,5 | | | 330 |
| 27,2 | +0,5 | | | 330 |
| 28,2 | +0,5 | | | 330 |
| 29,2 | +0,5 | | | 330 |
| 30,2 | +0,5 | | | 330 |
| 31,2 | +0,5 | | | 330 |
| 32,2 | +0,5 | | | 330 |
| 33,2 | +0,5 | | | 330 |
| 34,2 | +0,5 | | | 330 |
| 35,2 | +0,5 | | | 330 |

| Не шлифованные | | Шлифованные | | L +10, мм |
|----------------|-------|-------------|---------|-----------|
| D, дюйм | D, мм | Dh6, мм | | |
| 1/16 | 1,8 | +0,2 | 1,5875 | 330 |
| 1/8 | 3,4 | +0,2 | 3,1750 | 330 |
| 3/16 | 5,0 | +0,2 | 4,7625 | 330 |
| 1/4 | 6,6 | +0,2 | 6,3500 | 330 |
| 5/16 | 8,2 | +0,3 | 7,9375 | 330 |
| 3/8 | 9,7 | +0,3 | 9,5250 | 330 |
| 7/16 | 11,3 | +0,3 | 11,1125 | 330 |
| 1/2 | 12,9 | +0,3 | 12,7000 | 330 |
| 9/16 | 14,5 | +0,3 | 14,2875 | 330 |
| 5/8 | 16,1 | +0,4 | 15,8750 | 330 |
| 11/16 | 17,7 | +0,4 | 17,4625 | 330 |
| 3/4 | 19,3 | +0,4 | 19,0500 | 330 |
| 13/16 | 20,9 | +0,5 | 20,6375 | 330 |
| 7/8 | 22,5 | +0,5 | 22,2250 | 330 |
| 15/16 | 24,2 | +0,5 | 23,8125 | 330 |
| 1 | 25,7 | +0,5 | 25,4000 | 330 |