



■ **TM721 • UNC • Внутренний подвод СОЖ • Дюймовая система • Цельные твердосплавные фрезы**



- лучший выбор
- альтернативный выбор

Метчики

| КCU32               | размер D1 | D1   | DCH  | LTHD  | LDCH  | L   | LS | D    | число режущих кромок |
|---------------------|-----------|------|------|-------|-------|-----|----|------|----------------------|
| TM721NC2500-20R2DHA | 1/4-20    | 4,7  | 6,7  | 13,36 | 14,23 | 62  | 36 | 8,0  | 3                    |
| TM721NC3125-18R2DHA | 5/16-18   | 6,2  | 8,3  | 16,26 | 17,19 | 74  | 40 | 10,0 | 3                    |
| TM721NC3750-16R2DHA | 3/8-16    | 7,7  | 9,8  | 19,89 | 20,85 | 80  | 45 | 12,0 | 3                    |
| TM721NC4375-14R2DHA | 7/16-14   | 9,0  | 11,4 | 22,72 | 23,79 | 80  | 45 | 12,0 | 3                    |
| TM721NC0500-13R2DHA | 1/2-13    | 10,4 | 13,0 | 26,43 | 27,60 | 90  | 45 | 14,0 | 4                    |
| TM721NC5625-12R2DHA | 9/16-12   | 11,8 | 14,6 | 30,75 | 31,99 | 100 | 48 | 16,0 | 4                    |
| TM721NC0625-11R2DHA | 5/8-11    | 13,1 | 16,2 | 33,54 | 34,89 | 102 | 48 | 18,0 | 4                    |

**Точность изготовления хвостовика**

| D, мм | допуск h6  |
|-------|------------|
| 6     | +0, -0,008 |
| 8-10  | +0, -0,009 |
| 12-18 | +0, -0,011 |
| 20-30 | +0, -0,013 |