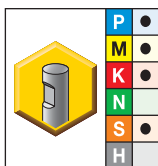
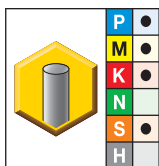


(продолжение)



- лучший выбор
- альтернативный выбор

| KC643M        |               | KC643M        |               | D1    | D     | Ap1 max | L3    | L      | Rε   | D3    |
|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|-------|---------|-------|--------|------|-------|
| UDDE1200A5ARB | UDDE1200A5ARC | UDDE1200B5ARB | UDDE1200B5ARC | 12,00 | 12,00 | 26,00   | 36,00 | 84,00  | 1,00 | 11,28 |
| UDDE1200A5ARD | UDDE1200A5ASA | UDDE1200B5ARD | —             | 12,00 | 12,00 | 26,00   | 36,00 | 84,00  | 3,00 | 11,28 |
| UDDE1600A5ARA | UDDE1600A5ARB | UDDE1600B5ARA | UDDE1600B5ARB | 16,00 | 16,00 | 32,00   | 48,00 | 100,00 | 0,50 | 15,04 |
| UDDE1600A5ARC | UDDE1600A5ARD | UDDE1600B5ARC | UDDE1600B5ARD | 16,00 | 16,00 | 32,00   | 48,00 | 100,00 | 2,00 | 15,04 |
| UDDE1600A5ARE | UDDE1600A5ASA | UDDE1600B5ARE | —             | 16,00 | 16,00 | 32,00   | 48,00 | 100,00 | 4,00 | 15,04 |
| UDDE2000A5ARA | UDDE2000A5ARB | UDDE2000B5ARA | UDDE2000B5ARB | 20,00 | 20,00 | 38,00   | 60,00 | 115,00 | 0,50 | 18,80 |
| UDDE2000A5ARC | UDDE2000A5ARD | UDDE2000B5ARC | UDDE2000B5ARD | 20,00 | 20,00 | 38,00   | 60,00 | 115,00 | 2,00 | 18,80 |
| UDDE2000A5ARE | UDDE2000A5ASA | UDDE2000B5ARE | —             | 20,00 | 20,00 | 38,00   | 60,00 | 115,00 | 4,00 | 18,80 |
| UDDE2500A5ARA | UDDE2500A5ARB | UDDE2500B5ARA | UDDE2500B5ARB | 25,00 | 25,00 | 45,00   | 75,00 | 135,00 | 0,50 | 23,50 |
| UDDE2500A5ARC | UDDE2500A5ARD | UDDE2500B5ARC | UDDE2500B5ARD | 25,00 | 25,00 | 45,00   | 75,00 | 135,00 | 2,00 | 23,50 |
| UDDE2500A5ARE | UDDE2500A5ASA | UDDE2500B5ARE | —             | 25,00 | 25,00 | 45,00   | 75,00 | 135,00 | 4,00 | 23,50 |

ПРИМЕЧАНИЕ: рекомендации по применению см. на стр. M24.

## Точность изготовления концевых фрез

| D1     | допуск e8     | D      | допуск h6 |
|--------|---------------|--------|-----------|
| ≤3     | -0,014/-0,028 | ≤3     | +0/-0,006 |
| >3-6   | -0,020/-0,038 | >3-6   | +0/-0,008 |
| >6-10  | -0,025/-0,047 | >6-10  | +0/-0,009 |
| >10-18 | -0,032/-0,059 | >10-18 | +0/-0,011 |
| >18-30 | -0,040/-0,073 | >18-30 | +0/-0,013 |