

- Для осевой подачи
- Быстрая и качественная обработка резьбы
- Доступно несколько размеров хвостовика (D3)

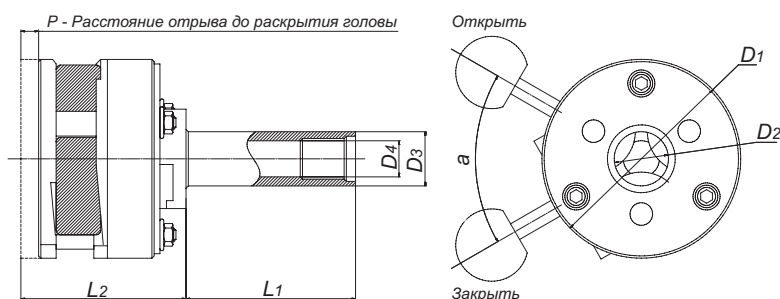
Пример заказа головы UM01 с хвостовиком 20мм: 35503500406/20



Типы оборудования:

- Универсальные станки
- Токарные станки с ЧПУ
- Автоматы продольного точения
- Обрабатывающие центры с ЧПУ

| Обозначение головы | Метрическая резьба | Американский профиль | | Профиль Whitworth | | | Артикул |
|--------------------|--------------------|----------------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|-------------|
| | | UNF | UNC | BSP | BSW | BSF | |
| UM01 | M4 - M6 | NR.6 - NR.12 | NR.8 - NR.12 | - | 5/32 - 7/32 | 3/16 - 1/4 | 355090 0406 |
| UM1 | M6 - M10 | 1/4 - 3/8 | 1/4 - 7/16 | - | 1/4 - 3/8 | 1/4 - 7/16 | 355090 0610 |
| UM12 | M6 - M12 | 1/4 - 1/2 | 1/4 - 1/2 | G1/8 - G1/4 | 1/4 - 1/2 | 1/4 - 1/2 | 355090 0612 |
| UM2 | M8 - M16 | 5/16 - 1/2 | 1/2 - 5/8 | G1/8 - G3/8 | 5/16 - 5/8 | 5/16 - 5/8 | 355090 0816 |
| UM23 | M8 - M22 | 5/16 - 3/4 | 5/16 - 3/4 | G1/8 - G1/2 | 5/16 - 3/4 | 5/16 - 3/4 | 355090 0822 |
| UM3 | M12 - M22 | 3/16 - 5/8 | 7/16 - 7/8 | G1/4 - G1/2 | 7/16 - 15/16 | 7/16 - 15/16 | 355090 1222 |
| UM34 | M12 - M30 | 9/16 - 1.1/8 | 9/16 - 1.1/8 | G3/8 - G7/8 | 9/16 - 1.1/8 | 9/16 - 1.1/8 | 355090 1230 |
| UM4 | M14 - M30 | 9/16 - 1 | 9/16 - 1.1/8 | G3/8 - G5/8 | 9/16 - 1.1/8 | 9/16 - 1.1/8 | 355090 1430 |
| UM233400 | M16 - M36 | 3/4 - 1.7/16 | 3/4 - 1.7/16 | G3/8 - G1/2 | 3/4 - 1.7/16 | 3/4 - 1.7/16 | 355090 1636 |
| UM5 | M18 - M39 | 3/4 - 1.1/2 | 4/3/2001 | G1/2 - G5/8 | 3/4 - 1.1/2 | 4/3/2001 | 355090 1839 |
| UM45 | M18 - M42 | 3/4 - 1.9/16 | 3/4 - 1.9/16 | G3/8 - G1.1/4 | 3/4 - 1.9/16 | 3/4 - 1.9/16 | 355090 1842 |
| UM56 | M22 - M52 | 7/8 - 2.1/8 | 7/8 - 2.1/8 | G3/8 - G1.3/4 | 7/8 - 2.1/8 | 7/8 - 2.1/8 | 355090 2252 |



| Обозначение головы | D1 | D2 | D3 | D4 | L1 | L2 | P | a | Масса, кг | Артикул |
|--------------------|-----|----|-------|-------|----|------|-----|----|-----------|-------------|
| UM01 | 40 | 12 | 16/20 | 7.5 | 24 | 43.5 | 1.5 | 32 | 0.34 | 355090 0406 |
| UM1 | 64 | 17 | 20 | 11 | 60 | 50 | 2 | 60 | 0.85 | 355090 0610 |
| UM12 | 64 | 20 | 20 | 11 | 60 | 50 | 2 | 60 | 0.85 | 355090 0612 |
| UM2 | 88 | 24 | 25 | 17 | 76 | 69 | 3 | 60 | 2 | 355090 0816 |
| UM23 | 88 | 28 | 25 | 17 | 76 | 69 | 3 | 60 | 2 | 355090 0822 |
| UM3 | 117 | 38 | 30/40 | 22 | 89 | 83 | 4 | 60 | 4 | 355090 1222 |
| UM34 | 117 | 44 | 30/40 | 22 | 89 | 83.5 | 4 | 60 | 4 | 355090 1230 |
| UM4 | 165 | 46 | 40/50 | 28/32 | 75 | 156 | 4 | 30 | 12 | 355090 1430 |
| UM233400 | 96 | 39 | 25/30 | 14 | 60 | 82.5 | 3 | 30 | 2.9 | 355090 1636 |
| UM5 | 200 | 55 | 50/70 | 32/40 | 95 | 174 | 5 | 30 | 25 | 355090 1839 |
| UM45 | 165 | 48 | 40/50 | 28/32 | 75 | 158 | 4 | 30 | 12 | 355090 1842 |
| UM56 | 200 | 58 | 50/70 | 32/40 | 95 | 168 | 6 | 30 | 25 | 355090 2252 |