



# Волновой редуктор серии KSBG-НО

## Открытый редуктор с полым валом



### Преимущества

- Высокая точность позиционирования
- Высокая повторяемость
- Высокий момент
- Очень компактная компоновка
- Низкий угловой люфт
- Долгий срок службы
- Высокая жесткость на кручение
- Высокая эффективность
- Простая установка
- Гибкая настройка под конкретные нужды

### Применение

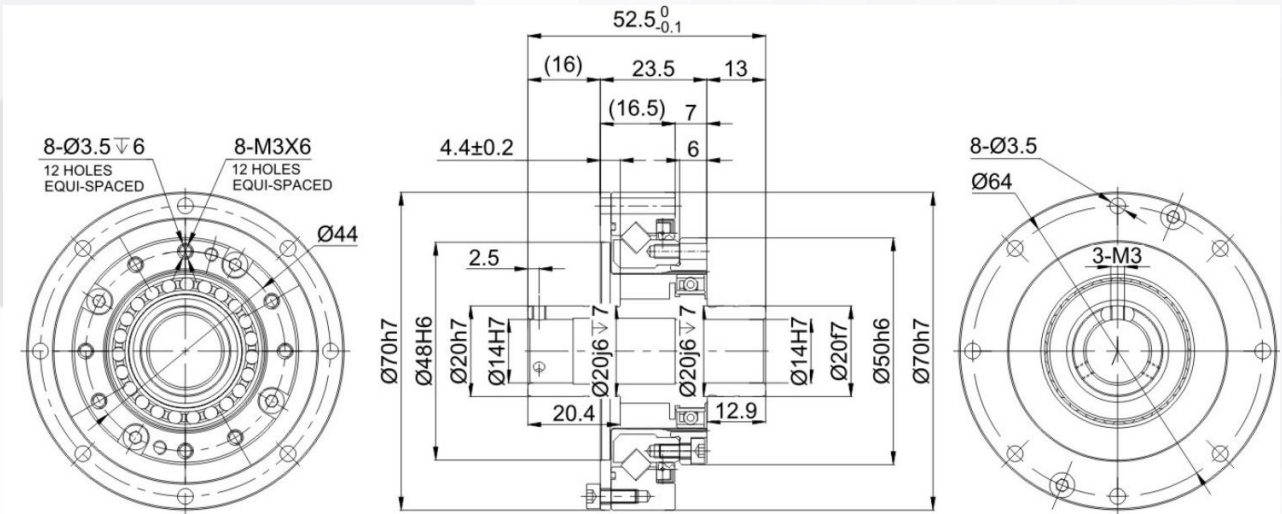
- Роботы
- Высокоточные станки
- Высокоточное тестовое оборудование
- Медицинское оборудование
- Оптическое оборудование
- Аналитическое и тестовое оборудование
- Системы производства полупроводников
- Упаковочное оборудование



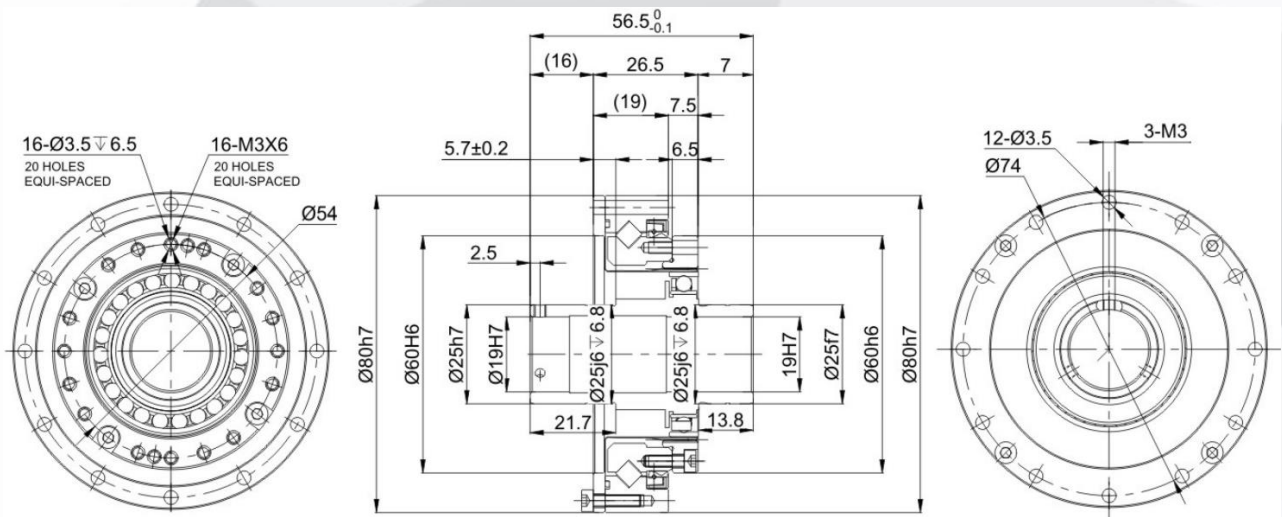
| Серия   | Типоразмер | Диапазон передаточных чисел | Макс. Выходной Момент [Н·м] | Момент аварийной остановки [Н·м] | Макс. Входная скорость | Угловой люфт |
|---------|------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------------|--------------|
| KSBG-HO | 14         | 50                          | 23                          | 46                               | 8500                   | ≤20          |
|         |            | 80                          | 30                          | 61                               |                        | ≤20          |
|         |            | 100                         | 36                          | 70                               |                        | ≤20          |
|         | 17         | 50                          | 44                          | 91                               | 7300                   | ≤20          |
|         |            | 80                          | 56                          | 113                              |                        | ≤20          |
|         |            | 100                         | 70                          | 143                              |                        | ≤20          |
|         |            | 120                         | 70                          | 112                              |                        | ≤20          |
|         | 20         | 50                          | 73                          | 127                              | 6500                   | ≤20          |
|         |            | 80                          | 96                          | 165                              |                        | ≤20          |
|         |            | 100                         | 107                         | 191                              |                        | ≤20          |
|         |            | 120                         | 113                         | 191                              |                        | ≤20          |
|         |            | 160                         | 120                         | 191                              |                        | ≤20          |
|         | 25         | 50                          | 127                         | 242                              | 5600                   | ≤20          |
|         |            | 80                          | 178                         | 332                              |                        | ≤20          |
|         |            | 100                         | 204                         | 359                              |                        | ≤20          |
|         |            | 120                         | 217                         | 395                              |                        | ≤20          |
|         |            | 160                         | 229                         | 408                              |                        | ≤20          |
|         | 32         | 50                          | 281                         | 497                              | 4800                   | ≤20          |
|         |            | 80                          | 395                         | 738                              |                        | ≤20          |
|         |            | 100                         | 433                         | 841                              |                        | ≤20          |
|         |            | 120                         | 459                         | 892                              |                        | ≤20          |
|         |            | 160                         | 484                         | 892                              |                        | ≤20          |
|         | 40         | 50                          | 523                         | 892                              | 4000                   | ≤20          |
|         |            | 80                          | 675                         | 1270                             |                        | ≤20          |
|         |            | 100                         | 736                         | 1400                             |                        | ≤20          |
|         |            | 120                         | 802                         | 1530                             |                        | ≤20          |
|         |            | 160                         | 841                         | 1530                             |                        | ≤20          |



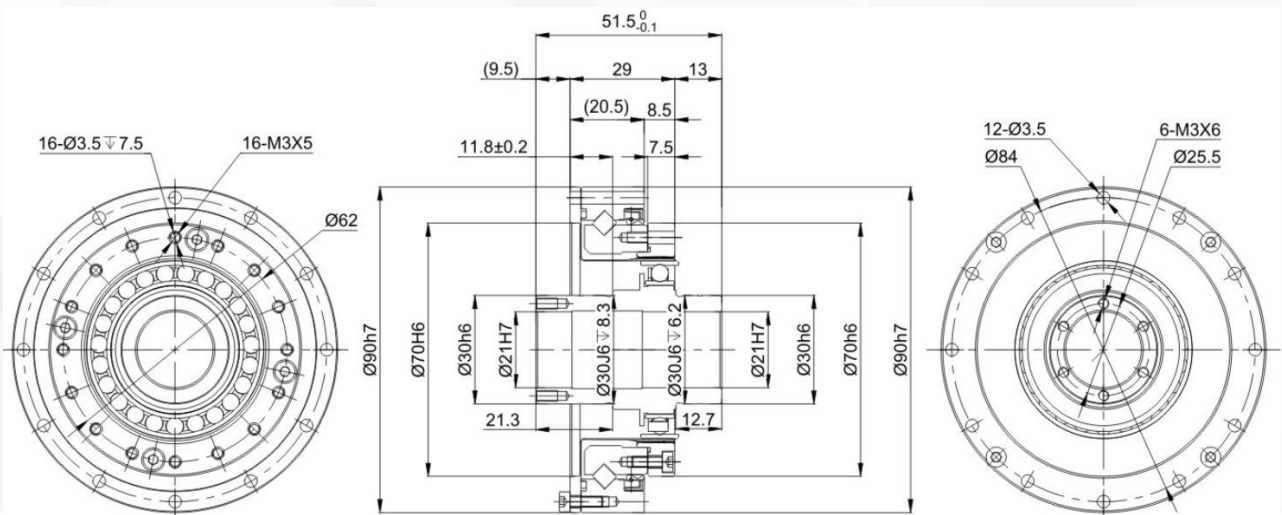
### KSBG-HO-14



### KSBG-HO-17

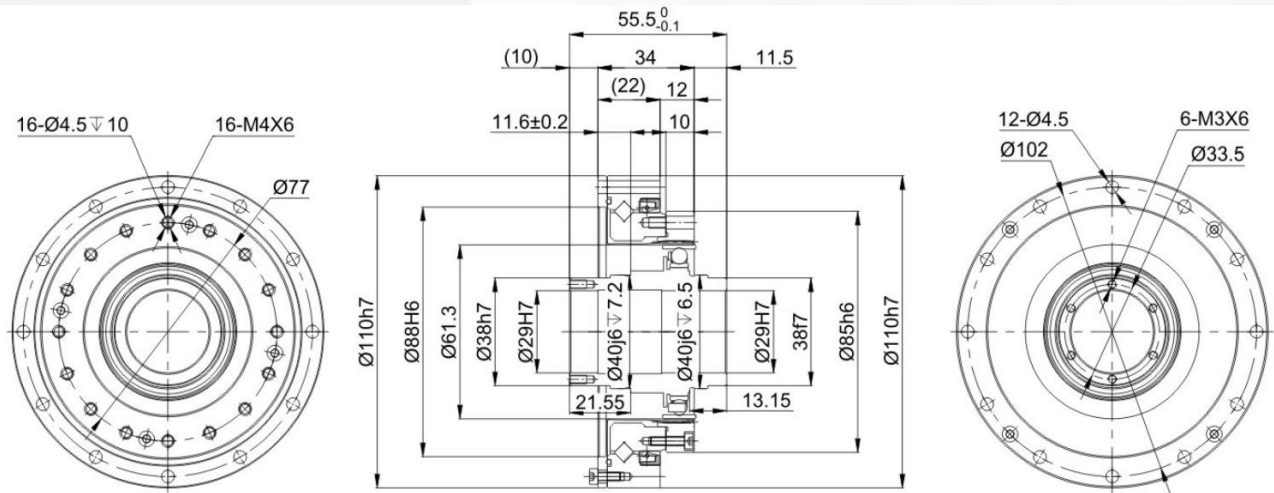


### KSBG-HO-20

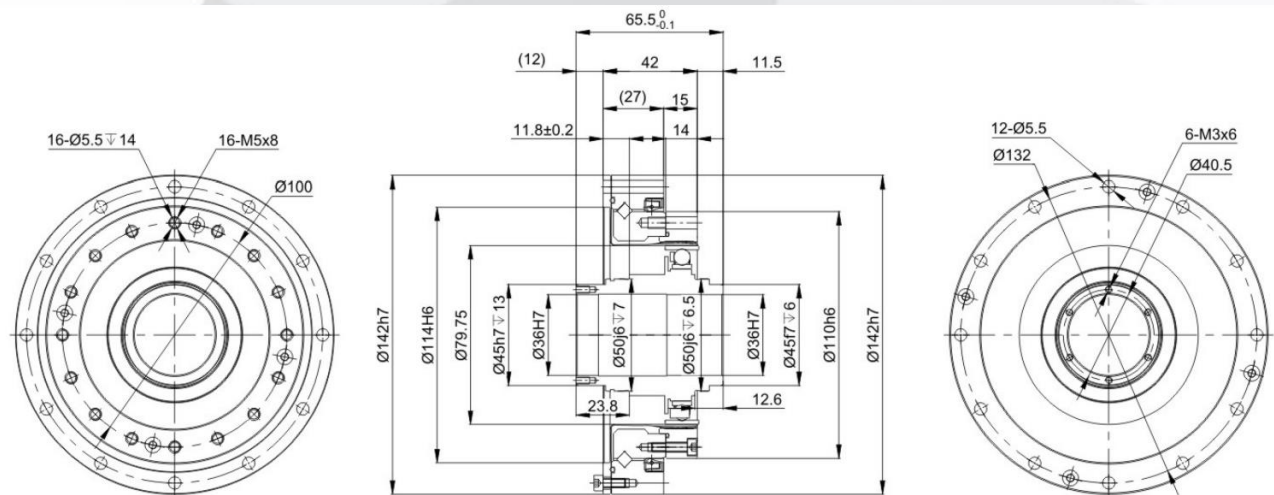




### KSBG-HO-25



### KSBG-HO-32



### KSBG-HO-40

