



Волновой редуктор серии КВГ-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

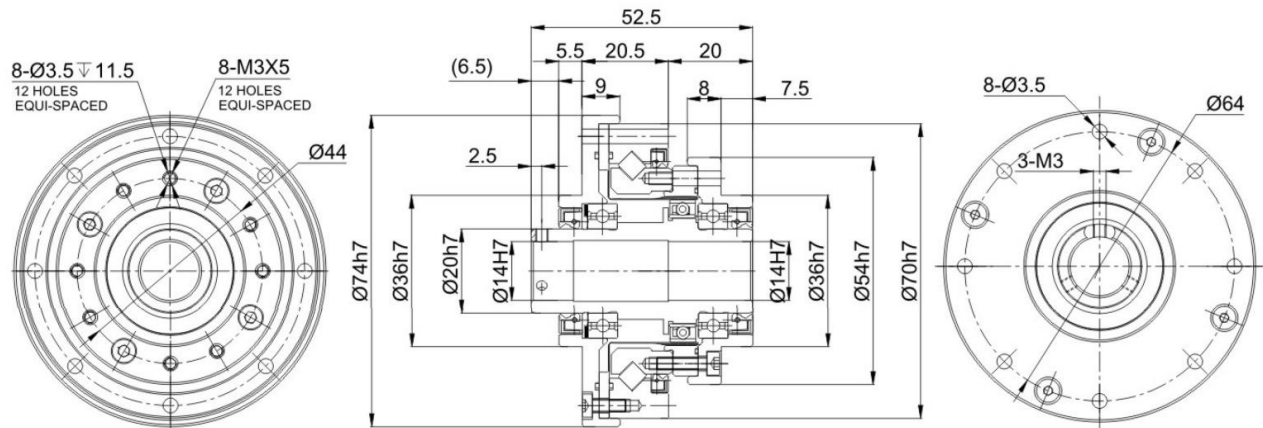
- Роботы
- Высокоточные станки
- Высокоточное тестовое оборудование
- Медицинское оборудование
- Оптическое оборудование
- Аналитическое и тестовое оборудование
- Системы производства полупроводников
- Упаковочное оборудование



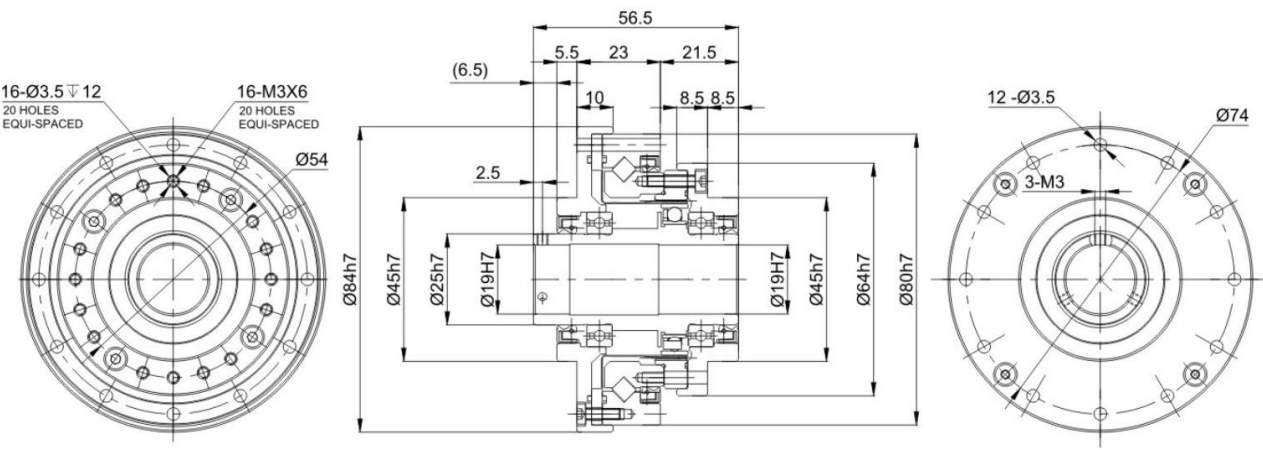
Серия	Типоразмер	Диапазон передаточных чисел	Макс. Выходной Момент [Н·м]	Момент аварийной остановки [Н·м]	Макс. Входная скорость	Угловой люфт
КВГ-НО	14	50	23	46	8500	≤20
		80	30	61		≤20
		100	36	70		≤20
	17	50	44	91	7300	≤20
		80	56	113		≤20
		100	70	143		≤20
		120	70	112		≤20
	20	50	73	127	6500	≤20
		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



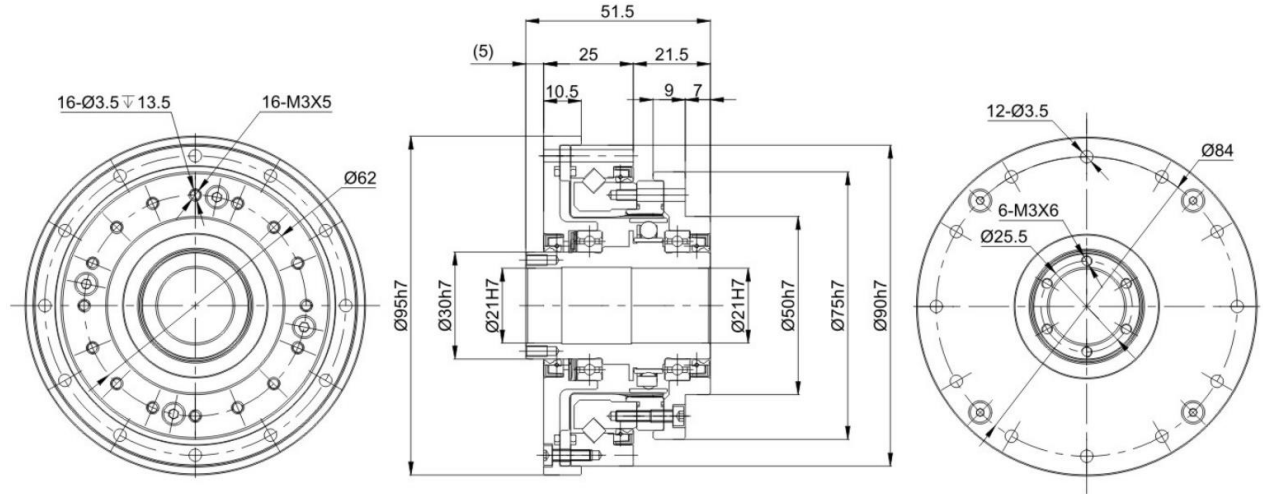
KBG-HO-14



KBG-HO-17

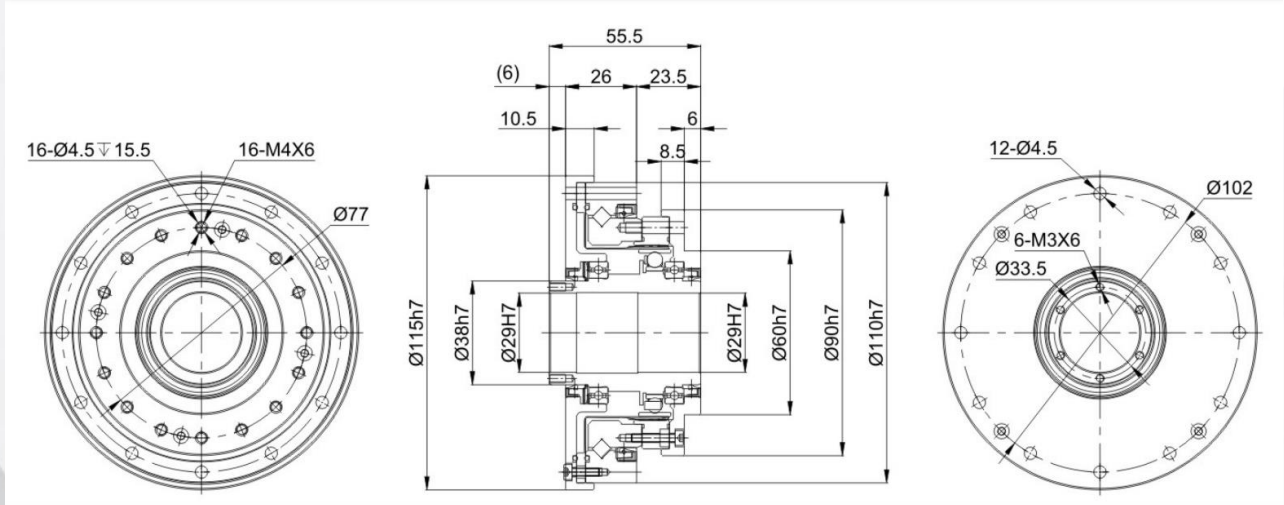


KBG-HO-20

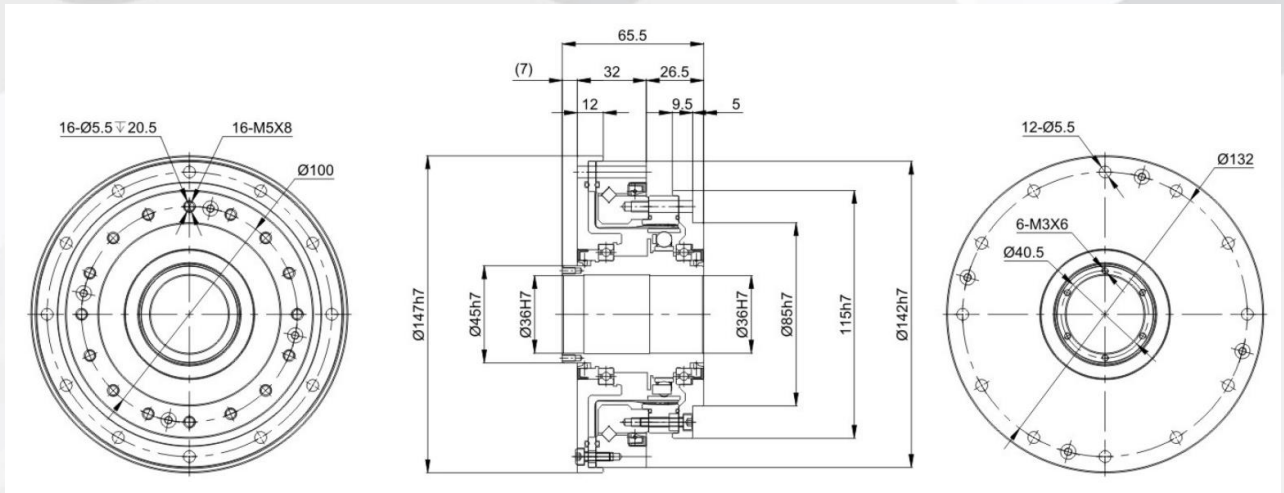




KBG-HO-25



KBG-HO-32



KBG-HO-40

