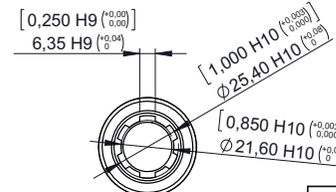
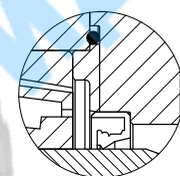


Примечание: минимальный момент на входном валу: 25 Нм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передаточное соотнош.	85:1	Удерживающий момент	15,2 кНм
КПД	40%	Опрокидывающ. момент	71,1 кНм
Самоблокирующийся механизм зацепления	Да	Радиальная стат. нагрузка	338 кН
Обратное движение	<0,17°	Аксиальная стат. нагрузка	905 кН
Макс. крутящий момент	12297 Нм	Радиальная динам. нагрузка	157 кН
Номин. крутящий момент	10196 Нм	Аксиальная динам. нагрузка	183 кН

Примечание: все ОПУРИ поставляются со смазкой. Макс. частота вращения на выходе: 1 об/мин.



Вал шлицевой (6 шл.): Ø 1";
Фланец: овальный фланец по SAE.

1200	±1,2
400,0...1200	±0,8
120,0...400,0	±0,5
30,0...120,0	±0,3
6,0...30,0	±0,2
3,0...6,0	±0,1
0,3...3,0	±0,1
Диапазон размеров	Неуказанные допуски



Обозначение	BE435-Z6		Изм.
			A
Назначение	Чертеж с описанием технических характеристик		
МАТЕРИАЛ:	-	МАССА, кг:	61,05
МАСШТАБ:	-	КОЛ-ВО ИЗДЕЛИЙ:	1
	-	ФОРМАТ:	ЛИСТ: 1 из 1

Информация, приведенная в данном документе, является собственностью производителя. Копирование и воспроизведение данной информации без письменного согласования производителя не допускается. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики изделий без предварительного уведомления.

