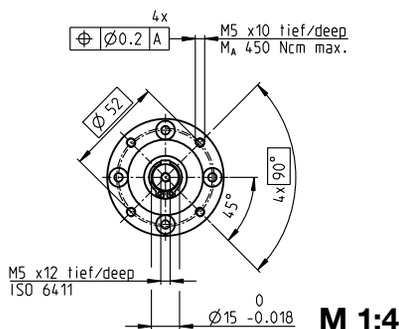
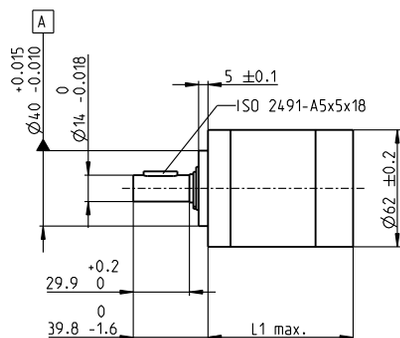


Планетарный редуктор GP 62 A Ø62 мм, 8.0–50.0 Нм



Технические данные

Планетарный редуктор	Прямозубый
Выходной вал	Сталь
Подшипник на выходе	Шарикоподшипник
Радиальное биение, 7 мм от фланца	макс. 0.08 мм
Осевое биение	макс. 1 мм
Макс. осевая нагрузка на вал (динамическая)	120 Н
Макс. усилие для прессовой посадки	1000 Н
Направление вращения, выход относительно двигателя =	
Рекомендуемая макс. входная скорость	3000 об/мин
Рекомендуемый температурный диапазон	-30...+140°C
Число ступеней	1 2 3
Макс. радиальная нагрузка, 24 мм от фланца	240 Н 360 Н 570 Н

- Складская программа
- Стандартная программа
- Специальная программа (по запросу)

Код

Данные редуктора

	110499	110501	110502	110503	110504	110505	110506	110507	110508
1 Передаточное число	5.2:1	19:1	27:1	35:1	71:1	100:1	139:1	181:1	236:1
2 Точное передаточное число	57/11	3591/187	3249/121	1539/44	226223/3179	204687/2057	185193/1331	87723/484	41553/176
3 Макс. диаметр вала двигателя	мм 8	8	8	8	8	8	8	8	8
4 Число ступеней	1	2	2	2	3	3	3	3	3
5 Макс. длительный момент	Нм 8	25	25	25	50	50	50	50	50
6 Кратковременно допустимый момент	Нм 12	37	37	37	75	75	75	75	75
7 Макс. КПД	% 80	75	75	75	70	70	70	70	70
8 Вес	г 950	1250	1250	1250	1540	1540	1540	1540	1540
9 Средний люфт ненагруженного редуктора	° 1.0	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10 Момент инерции ротора	гсм ² 109	100	105	89	104	105	102	88	89
11 Длина редуктора L1	мм 72.5	88.3	88.3	88.3	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2



Модульная система тахоп

+ Двигатель	Стр.	+ Датчик	Стр.	Тормоз	Стр.	Полная длина [мм] = Длина двигателя + Длина редуктора + (датчик/тормоз) + Конструктивные элементы								
RE 50, 200 W	133					180.6	196.4	196.4	196.4	212.3	212.3	212.3	212.3	212.3
RE 50, 200 W	133	HEDS 5540	430			201.3	217.1	217.1	217.1	233.0	233.0	233.0	233.0	233.0
RE 50, 200 W	133	HEDL 5540	432			201.3	217.1	217.1	217.1	233.0	233.0	233.0	233.0	233.0
RE 50, 200 W	133	HEDL 9140	437			243.0	258.8	258.8	258.8	274.7	274.7	274.7	274.7	278.7
RE 50, 200 W	133			AB 44	484	243.0	258.8	258.8	258.8	274.7	274.7	274.7	274.7	278.7
RE 50, 200 W	133	HEDL 9140	437	AB 44	484	256.0	271.8	271.8	271.8	287.7	287.7	287.7	287.7	287.7
EC 45, 250 W	215					216.6	232.4	232.4	232.4	248.3	248.3	248.3	248.3	248.3
EC 45, 250 W	215	HEDL 9140	436			232.2	248.0	248.0	248.0	263.9	263.9	263.9	263.9	263.9
EC 45, 250 W	215	Res 26	439			216.6	232.4	232.4	232.4	248.3	248.3	248.3	248.3	248.3
EC 45, 250 W	215			AB 28	481	224.0	239.8	239.8	239.8	255.7	255.7	255.7	255.7	255.7
EC 45, 250 W	215	HEDL 9140	436	AB 28	481	241.0	256.8	256.8	256.8	272.7	272.7	272.7	272.7	272.7