

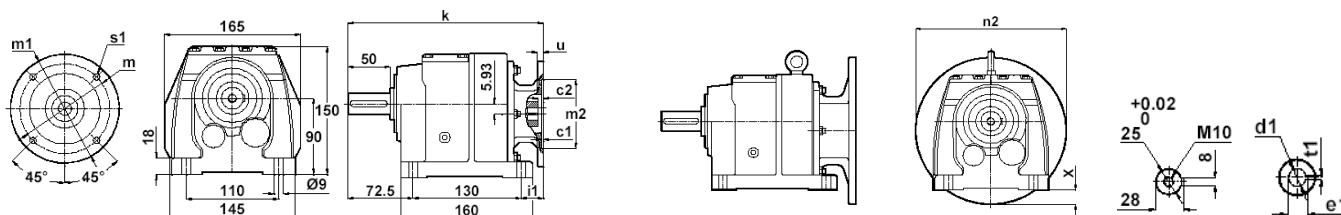


Технические характеристики

Тип: Соосный редуктор MN 172

Максимальный крутящий момент на выходном валу (Нм)	Передаточное отношение (i)	Обороты на выходном валу (об/мин)	Обороты на входном валу (об/мин)	Механическая и термическая мощность при коэффициенте надежности = 1,0						Допустимая радиальная нагрузка на выходе (Н)	Допустимая радиальная нагрузка на входе (Н)
				n ₁ =2800	n ₁ =1400	n ₁ =900	n ₁ =750	n ₁ =450	n ₁ =350		
110	3,38	414	1400	7,57	4,92	3,90	3,37	2,46	2,03	1050	-
120	4,09	343	1400	7,38	4,45	3,59	3,19	2,28	1,87	950	-
130	4,78	293	1400	6,94	4,12	3,48	3,07	2,05	1,60	950	-
135	5,78	242	1400	6,28	3,55	3,22	2,83	1,70	1,33	850	-
145	6,60	212	1400	5,73	3,24	2,97	2,48	1,49	1,16	850	-
160	7,60	184	1400	5,38	3,21	2,58	2,15	1,30	1,01	850	-
165	8,94	157	1400	4,75	2,81	2,20	1,83	1,10	0,86	850	-
170	9,53	147	1400	4,62	2,72	2,06	1,72	1,03	0,81	850	-
180	11,08	126	1400	3,98	2,48	1,78	1,48	0,89	0,69	1350	-
190	12,66	111	1400	3,60	2,29	1,56	1,30	0,78	0,61	1400	-
195	14,57	96	1400	3,24	2,05	1,35	1,13	0,68	0,53	1500	20
200	17,17	82	1400	2,85	1,79	1,15	0,96	0,58	0,45	1700	74
	18,28	77	1400	2,76	1,68	1,08	0,90	0,54	0,42	1800	126
	20,92	67	1400	2,48	1,47	0,95	0,79	0,47	0,37	2050	188

Габаритные и присоединительные размеры:



Обозначение размера (мм)	c1	c2	s1	m	m1	m2	i1	u	k	d1	t1	e1	n2	X
63 / B5	3,5	5	10	115	140	95	38.5	10	241	11	4	12,8	140	-
71 / B5	4	4,5	11	130	160	110	50	12	242.5	14	5	16,3	160	-
80 / B5	4	5	13	165	200	130	55	12	257.5	19	6	21,8	200	16
90 / B5	4	5	13	165	200	130	55	12	257.5	24	8	27,3	200	16
100 / B5	4	5	15	215	250	180	66	12	269	28	8	31,3	-	-
112 / B5	4	5	15	215	250	180	66	12	269	28	8	31,3	-	-
63 / B14	2,5	5	5,5	75	90	60	38.5	10	241	11	4	12,8	-	-
71 / B14	3	4,5	7	85	105	70	50	10	242.5	14	5	16,3	-	-
80 / B14	4	5	7	100	120	80	55	12	257.5	19	6	21,8	-	-
90 / B14	4	5	9	115	140	95	55	12	257.5	24	8	27,3	-	-
100 / B14	4	5.5	9	130	160	110	65.5	12	268	28	8	31,3	-	-
112 / B14	4	5.5	9	130	160	110	65.5	12	268	28	8	31,3	-	-

Количество масла в редукторе (в зависимости от монтажной позиции): от 0,65 до 0,85 л

Вес: 15,5 кг

