

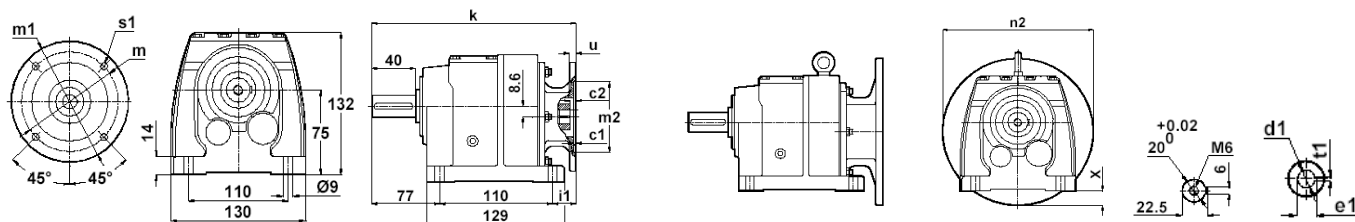


Технические характеристики

Тип: Соосный редуктор MN 003

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 <sub>1</sub> =2800	n <sub>1</sub> =1400	n <sub>1</sub> =900	n <sub>1</sub> =750	n <sub>1</sub> =450	n <sub>1</sub> =350		
80	13,61	103	1400	1,39	<b>0,92</b>	0,61	0,51	0,30	0,24	1516	461
82	14,67	95	1400	1,33	<b>0,87</b>	0,56	0,47	0,28	0,22	1570	463
	16,89	83	1400	1,38	<b>0,76</b>	0,49	0,41	0,25	0,19	1698	549
	18,20	77	1400	1,33	<b>0,70</b>	0,45	0,38	0,23	0,18	1757	555
	19,17	73	1400	1,29	<b>0,67</b>	0,43	0,36	0,22	0,17	1812	575
	20,68	68	1400	1,23	<b>0,62</b>	0,39	0,33	0,20	0,16	1872	581
	21,26	68	1400	1,20	<b>0,61</b>	0,38	0,33	0,20	0,15	1882	567
	24,13	58	1400	1,06	<b>0,53</b>	0,34	0,29	0,17	0,13	2004	591
	28,38	49	1400	0,90	<b>0,45</b>	0,29	0,24	0,15	0,11	2148	618
	32,02	44	1400	0,74	<b>0,40</b>	0,26	0,22	0,13	0,10	2255	634
	40,04	35	1400	0,65	<b>0,32</b>	0,21	0,17	0,11	0,08	2482	634
	45,18	31	1400	0,58	<b>0,29</b>	0,19	0,16	0,09	0,07	2601	649

Габаритные и присоединительные размеры:



Обозначение размера (мм)	c1	c2	s1	m	m1	m2	i1	u	k	d1	t1	e1	n2	X
<b>63 / B5</b>	3,5	5	10	115	140	95	27	10	214	11	4	12,8	140	4
<b>71 / B5</b>	4	4,5	11	130	160	110	28,5	12	215,5	14	5	16,3	160	14
<b>80 / B5</b>	4	5	13	165	200	130	43,5	12	230,5	19	6	21,8	200	34
<b>90 / B5</b>	4	5	13	165	200	130	43,5	12	230,5	24	8	27,3	200	34
<b>63 / B14</b>	2,5	5	5,5	75	90	60	27	10	214	11	4	12,8	-	-
<b>71 / B14</b>	3	4,5	7	85	105	70	28,5	10	215,5	14	5	16,3	-	-
<b>80 / B14</b>	4	5	7	100	120	80	43,5	12	230,5	19	6	21,8	-	-
<b>90 / B14</b>	4	5	9	115	140	95	43,5	12	230,5	24	8	27,3	-	-

Количество масла в редукторе (в зависимости от монтажной позиции): от 0,35 до 0,5 л

Вес: 12 кг

Монтажная позиция

