





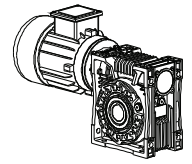
Tip Tanımlaması / Unit Designation / Typenbezeichnungen

 EN..00..	 EV..00..	 ET..00..
 EN..01..	 EV..01..	 ET..01..
 EN..02..	 EV..02..	 ET..02..
 EN..03..	 EV..03..	 ET..03..
 EN..04..	 EV..04..	 ET..04..
 EN..05..	 EV..05..	 ET..05..
 EN..08..	 EV..08..	 ET..08..

Sonsuz Tip Redüktörler Güç Devir Sayfaları

Worm Geared Motors Performance Tables

Schneckengetriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

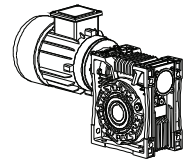


Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çıkış Gücü	Çevrim Oranı	Güv. Rad.Yük	Servis Faktörü	Tipi	Anma Akımı	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Fiat
Power	Output Speeds	Output Torque	Output Power	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim.Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Abtriebswelle Leistung	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No
Pg [kW] Pg[HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	P2 [kW]	i	Fqgv [N]	fs		[A]	~ [kg]		
0,06 0,08	0,28	201	0,01	4920	6200	0,3	EV063-E030-56/4a	0,24	10,3	46	E001
	0,38	150	0,01	3660	6200	0,5					
	0,46	175	0,01	3060	6200	0,5					
	0,60	144	0,01	2340	6200	0,7					
	0,80	107	0,01	1740	6200	1,0					
	0,97	95	0,01	1450	6200	1,0					
	1,1	120	0,01	1218	6200	1,2					
	1,4	101	0,02	986	6200	1,2					
	1,7	93	0,02	841	6200	1,3					
	1,9	86	0,02	725	6200	1,5					
	2,3	67	0,02	609	6200	1,8					
	2,8	65	0,02	493	6200	2,0					
	3,3	57	0,02	420,5	6200	2,2					
4,6	45	0,02	304,5	6200	2,7						
0,06 0,08	0,28	204	0,01	4980	4800	0,3	EV050-E030-56/4a	0,24	8,0	45	E002
	0,38	152	0,01	3720	4800	0,3					
	0,47	160	0,01	3000	4800	0,3					
	0,61	131	0,01	2280	4800	0,5					
	0,80	107	0,01	1740	4800	0,5					
	0,97	95	0,01	1450	4800	0,7					
	1,1	85	0,01	1218	4800	0,7					
	1,4	105	0,02	986	4800	0,7					
	1,6	82	0,01	870	4800	1,0					
	1,9	74	0,02	725	4800	1,0					
	2,3	65	0,02	609	4800	1,2					
	2,8	71	0,02	493	4800	1,5					
	3,3	65	0,02	421	4800	1,5					
	3,9	59	0,02	363	4800	1,5					
	4,6	47	0,02	305	4800	1,8					
	5,7	45	0,03	247	4800	2,0					
	6,7	40	0,03	210	4800	2,2					
8,0	36	0,03	174	4800	2,7						
10	31	0,03	138	4800	2,8						
0,06 0,08	0,38	213	0,01	3720	3400	0,2	EV040-E030-56/4a	0,24	6,2	44	E003
	0,47	172	0,01	3000	3400	0,2					
	0,56	144	0,01	2520	3400	0,2					
	0,73	110	0,01	1920	3400	0,2					
	0,88	105	0,01	1600	3400	0,3					
	1,0	94	0,01	1344	3400	0,3					
	1,3	76	0,01	1088	3400	0,3					
	1,5	102	0,02	960	3400	0,3					
	1,8	95	0,02	800	3400	0,7					
	2,1	83	0,02	672	3400	0,7					
	2,6	69	0,02	544	3400	0,7					
	2,9	63	0,02	480	3400	1,0					
	3,5	56	0,02	400	3400	1,0					
	4,2	50	0,02	336	3400	1,2					
	5,1	42	0,02	272	3400	1,5					
	6,0	39	0,02	232	3400	1,7					
	7,0	41	0,03	200	3400	1,8					
8,3	33	0,03	168	3400	2,2						

Sonsuz Tip Redüktörler Güç Devir Sayfaları

Worm Geared Motors Performance Tables

Schneckengetriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

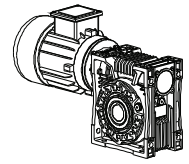


Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çıkış Gücü	Çevrim Oranı	Güv. Rad.Yük	Servis Faktörü	Tipi	Anma Akımı	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Fiat							
Power	Output Speeds	Output Torque	Output Power	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim.Page	Price Ref.							
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Abtriebswelle Leistung	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No							
Pg [kW] Pg[HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	P2 [kW]	i	Fqgv [N]	fs		[A]	~ [kg]									
0,06 0,08	10	31	0,03	136	3400	2,0	EV040-E030-56/4a	0,24	6,2	44	E003							
	12	28	0,04	116	3400	2,3												
	17	21	0,04	84	3400	2,8												
		18	15	0,02	80	1440	0,7	EV030.00-56/4a	0,24	3,9	39-40	E004						
		23	12	0,03	60	1310	0,8											
		28	11	0,03	50	1280	1,3											
		33	9	0,03	42	1210	1,7											
		41	8	0,03	34	1150	2,2											
		48	7	0,04	29	1290	2,3											
		56	7	0,04	25	1240	2,7											
		67	6	0,04	21	1180	2,8											
		82	5	0,04	17	1110	3,5											
		97	5	0,05	14,5	1060	4,0											
		133	3	0,05	10,5	960	4,8											
		193	3	0,05	7,25	980	6,7											
		267	2	0,05	5,25	1100	9,8											
		0,09 0,12	1,1	179	0,02	1218	6200						0,8	EV063-E030-56/4b	0,35	10,4	46	E005
			1,4	151	0,02	986	6200						0,8					
			1,7	139	0,02	841	6200						0,9					
1,9	129		0,03	725	6200	1,0												
2,3	101		0,02	609	6200	1,2												
2,8	97		0,03	493	6200	1,3												
3,3	85		0,03	420,5	6200	1,4												
4,6	67		0,03	304,5	6200	1,8												
6,7	59		0,04	210,25	6200	2,4												
	2,3		97	0,02	609	4800	0,8	EV050-E030-56/4b	0,35	8,1	45	E006						
	2,8		106	0,03	493	4800	1,0											
	3,3		98	0,03	421	4800	1,0											
	3,9		89	0,04	363	4800	1,0											
	4,6		71	0,03	305	4800	1,2											
	5,7		68	0,04	247	4800	1,3											
	6,7		61	0,04	210	4800	1,4											
	8,0		53	0,05	174	4800	1,8											
10	47		0,05	138	4800	1,9												
	4,2		74	0,03	336	3400	0,8	EV040-E030-56/4b	0,35	6,3	44	E007						
	5,1		63	0,03	272	3400	1,0											
	6,0		58	0,04	232	3400	1,1											
	7,0		61	0,05	200	3400	1,2											
	8,3		50	0,04	168	3400	1,4											
	10		47	0,05	136	3400	1,3											
	12	42	0,05	116	3400	1,6												
	17	32	0,06	84	3400	1,9												
		23	18	0,04	60	1320	0,6						EV030-56/4b	0,35	4	39-40	E008	
28		16	0,05	50	1280	0,9												
33		14	0,05	42	1220	1,1												
41		12	0,05	34	1150	1,4												

Sonsuz Tip Redüktörler Güç Devir Sayfaları

Worm Geared Motors Performance Tables

Schneckengetriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

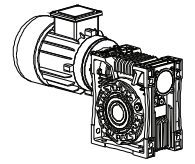


Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çıkış Gücü	Çevrim Oranı	Güv. Rad.Yük	Servis Faktörü	Tipi	Anma Akımı	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Fiat
Power	Output Speeds	Output Torque	Output Power	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim.Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Abtriebswelle Leistung	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No
Pg [kW] Pg[HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	P2 [kW]	i	Fqgv [N]	fs		[A]	~ [kg]		
0,09 0,12	48	11	0,06	29	1290	1,6	EV030-56/4b	0,35	4	39-40	E008
	56	10	0,06	25	1240	1,8					
	67	9	0,06	21	1180	1,9					
	82	8	0,07	17	1110	2,3					
	97	7	0,07	14,5	1060	2,7					
	133	6	0,08	10,5	960	3,2					
	193	4	0,08	7,25	980	4,4					
267	3	0,08	5,25	1100	6,6						
0,12 0,16	0,75	274	0,02	1860	7400	0,8	EV080-E040-63/4a	0,43	16,6	47	E009
	0,93	307	0,03	1500	7400	0,9					
	1,1	289	0,03	1260	7400	1,0					
	1,5	213	0,03	930	7400	1,3					
	1,9	215	0,04	750	7400	1,7					
	2,2	196	0,05	630	7400	1,8					
	2,9	161	0,05	480	7400	2,2					
	3,7	138	0,05	375	7400	2,6					
	1,9	172	0,03	725	6200	0,8	EV063-E030-63/4a	0,43	10,8	46	E010
	2,3	135	0,03	609	6200	0,9					
	2,8	129	0,04	493	6200	1,0					
	3,3	114	0,04	420,5	6200	1,1					
	4,6	90	0,04	304,5	6200	1,3					
	6,7	79	0,06	210,25	6200	1,8					
3,8	120	0,05	366	6200	0,8	EV063-N01-63/4a	0,43	15,6	41	E011	
4,6	128	0,06	306	6200	0,8						
6,0	100	0,06	234	6200	1,3						
8,0	75	0,06	174	6200	1,8						
9,2	83	0,08	153	6200	1,6						
12	66	0,08	117	6200	2,2						
2,8	141	0,04	493	6200	0,8	EV050-E030-63/4a	0,43	8,5	45	E012	
3,3	131	0,05	421	6200	0,8						
3,9	119	0,05	363	6200	0,8						
4,6	95	0,05	305	6200	0,9						
5,7	91	0,05	247	6200	1,0						
6,7	81	0,06	210	6200	1,1						
8,0	71	0,06	174	6200	1,3						
10	62	0,07	138	6200	1,4						
8,0	57	0,05	174	4800	1,0	EV050-N01-63/4a	0,43	13,3	41	E013	
9,3	58	0,06	150	4800	1,0						
12	48	0,06	114	4800	1,3						
16	38	0,06	87	4800	1,8						
5,1	85	0,05	272	3400	0,8	EV040-E030-63/4a	0,43	6,7	44	E014	
6,0	78	0,05	232	3400	0,8						
7,0	82	0,06	200	3400	0,9						

Sonsuz Tip Redüktörler Güç Devir Sayfaları

Worm Geared Motors Performance Tables

Schneckengetriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

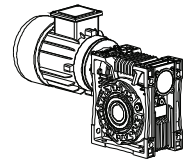


Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çıkış Gücü	Çevrim Oranı	Güv. Rad.Yük	Servis Faktörü	Tipi	Anma Akımı	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Fiat
Power	Output Speeds	Output Torque	Output Power	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim.Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Abtriebswelle Leistung	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No
Pg [kW] Pg[HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	P2 [kW]	i	Fqgv [N]	fs		[A]	~ [kg]		
0,12 0,16	8,3	66	0,06	168	3400	1,1	EV040-E030-63/4a	0,43	6,7	44	E014
	10	62	0,07	136	3400	1,0					
	12	56	0,07	116	3400	1,2					
	17	43	0,07	84	3400	1,4					
	14	38	0,04	100	2440	0,8	EV040-63/4a	0,43	5,6	39-40	E015
	18	32	0,06	80	2695	1,0					
	23	25	0,06	62	2960	1,3					
	28	23	0,07	50	2440	1,5					
	33	21	0,07	42	2370	1,8					
	44	17	0,08	32	2200	2,2					
	56	15	0,09	25	2100	2,5					
	67	13	0,09	21	2020	3,1					
	88	10	0,10	16	1870	3,9					
	117	8	0,10	12	1710	5,5					
	133	7	0,10	10,5	1640	5,6					
175	6	0,11	8	1510	7,4						
28	7	0,02	50	1090	0,7	EV030-63/4a	0,43	4,4	39-40	E016	
33	6	0,02	42	1040	0,8						
41	5	0,02	34	1010	1,1						
48	5	0,03	29	1150	1,2						
56	5	0,03	25	1110	1,3						
67	4	0,03	21	1070	1,4						
82	4	0,04	17	1020	1,8						
97	4	0,04	14,5	980	2,0						
133	4	0,05	10,5	890	2,4						
193	3	0,07	7,25	920	3,3						
267	3	0,09	5,25	1040	4,9						
0,18 0,25	1,5	318	0,05	930	7400	0,9	EV080-E040-63/4b	0,64	17,1	47	E017
	1,9	301	0,06	750	7400	1,1					
	2,2	303	0,07	630	7400	1,2					
	2,9	230	0,07	480	7400	1,4					
	3,7	206	0,08	375	7400	1,7					
	4,4	195	0,09	315	7400	1,9					
	5,8	148	0,09	240	7400	2,3					
	7,8	110	0,09	180	7400	2,8					
	4,6	124	0,06	304,5	6200	0,9	EV063-E030-63/4b	0,64	11,3	46	E018
	6,7	114	0,08	210,25	6200	1,2					
	6,0	143	0,09	234	6200	0,8	EV063-N01-63/4b	0,64	16,1	41	E019
	8,0	119	0,10	174	6200	1,2					
	9,2	124	0,12	153	6200	1,1					
	12	95	0,12	117	6200	1,4					
	9,0	84	0,08	100	6200	1,3	EV063-71/6a	0,52	11,8	39-40	E020
	11	78	0,09	82	6200	1,5					
	15	63	0,10	61	6200	1,9					
	18	58	0,11	51	6200	2,1					
	23	49	0,12	39	6200	2,8					

Sonsuz Tip Redüktörler Güç Devir Sayfaları

Worm Geared Motors Performance Tables

Schneckengetriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

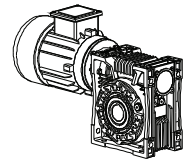


Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çıkış Gücü	Çevrim Oranı	Güv. Rad.Yük	Servis Faktörü	Tipi	Anma Akımı	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Fiat
Power	Output Speeds	Output Torque	Output Power	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim.Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Abtriebswelle Leistung	Übersetzung	Zül. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No
Pg [kW] Pg[HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	P2 [kW]	i	Fqgv [N]	fs		[A]	~ [kg]		
0,18 0,25	8,0	107	0,09	174	4800	0,9	EV050-E030-63/4b	0,52	10,7	45	E021
	10	95	0,10	138	4800	0,9					
	12	71	0,09	114	4800	0,8	EV050-N01-63/4b	0,64	13,8	41	E022
	16	59	0,10	87	4800	1,2					
	11	78	0,09	83	4630	0,7	EV050-71/6a	0,52	9,5	39-40	E023
	15	57	0,09	62	4300	1,0					
	18	53	0,10	50	4290	1,2					
	24	43	0,11	38	3860	1,7					
	31	36	0,12	29	3580	2,3					
	36	34	0,13	25	3490	2,3					
47	28	0,14	19	3230	2,8						
	14	61	0,08	100	2960	0,9	EV050-63/4b	0,64	7,8	39-40	E024
	17	56	0,10	83	3430	0,9					
	23	41	0,10	62	3950	1,4					
	28	37	0,11	50	3770	1,6					
	37	30	0,12	38	3490	2,1					
	48	25	0,13	29	3540	2,9					
	56	23	0,14	25	3430	3,0					
	12	87	0,11	116	2400	0,8	EV040-E030-63/4b	0,64	7,2	445	E025
17	61	0,11	84	2700	0,9						
	18	79	0,15	50	2410	0,8	EV040-71/6a	0,52	7,7	44	E026
	21	63	0,14	42	2450	0,9					
	28	47	0,14	32	2310	1,1					
	36	34	0,13	25	2260	1,3					
	43	26	0,12	21	2300	1,6					
	56	18	0,11	16	2350	2,0					
	75	12	0,10	12	2360	2,9					
	86	9	0,09	10,5	2280	2,9					
	18	48	0,06	80	1890	0,7	EV040-63/4b	0,64	6,1	39-40	E027
	23	37	0,09	62	2550	0,8					
	28	34	0,10	50	2390	1,0					
	33	31	0,11	42	2360	1,2					
	44	26	0,12	32	2200	1,4					
	56	22	0,13	25	2120	1,7					
	67	19	0,14	21	2110	2,1					
	88	15	0,14	16	2140	2,6					
	117	12	0,15	12	2130	3,7					
	133	10	0,15	10,5	2050	3,7					
175	8	0,16	8	2180	4,9						
	41	23	0,10	34	860	0,7	EV030-63/4b	0,64	4,9	39-40	E028
	48	21	0,11	29	1005	0,8					
	56	20	0,12	25	980	0,9					

Sonsuz Tip Redüktörler Güç Devir Sayfaları

Worm Geared Motors Performance Tables

Schneckengetriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

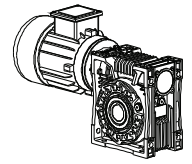


Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çıkış Gücü	Çevrim Oranı	Güv. Rad.Yük	Servis Faktörü	Tipi	Anma Akımı	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Fiat
Power	Output Speeds	Output Torque	Output Power	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim.Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Abtriebswelle Leistung	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No
Pg [kW] Pg[HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	P2 [kW]	i	Fqgv [N]	fs		[A]	~ [kg]		
0,18 0,25	67	17	0,12	21	960	0,9	EV030-63/4b	0,64	4,9	39-40	E028
	82	15	0,13	17	920	1,2					
	97	13	0,14	14,5	900	1,3					
	133	10	0,15	10,5	930	1,6					
	193	7	0,15	7,25	870	2,2					
	267	5	0,16	5,25	980	3,3					
0,25 0,34	0,85	783	0,07	1640	18000	1,0	EV125-E063-71/4a	0,87	73,5	49	E029
	1,2	710	0,09	1189	18000	1,7					
	1,6	558	0,09	884,5	18000	2,1					
	1,9	530	0,11	739,5	18000	2,2					
	2,5	415	0,11	565,5	18000	2,7					
	1,1	613	0,07	1240	8200	0,8	EV100-E050-71/4a	0,87	40,7	48	E030
	1,5	587	0,09	930	8200	1,1					
	1,9	499	0,10	750	8200	1,3					
	2,5	408	0,11	570	8200	1,6					
	3,2	334	0,11	435	8200	1,8					
	3,7	307	0,12	375	8200	2,0					
	4,9	228	0,12	285	8200	2,6					
	3,0	336	0,11	469,35	8200	0,9	EV100-N11-71/4a	0,87	46,6	41	E031
	3,6	344	0,13	387,4	8200	1,2					
	4,7	274	0,14	298	8200	1,7					
	6,3	210	0,14	223,5	8200	2,4					
	7,2	225	0,17	193,7	8200	2,2					
	9,4	178	0,18	149	8200	3,1					
	1,9	448	0,09	750	7400	0,8	EV080-E040-71/4a	0,87	18,3	48	E032
	2,2	408	0,10	630	7400	0,9					
	2,9	336	0,10	480	7400	1,0					
	3,7	288	0,11	375	7400	1,2					
	4,4	263	0,12	315	7400	1,4					
	5,8	205	0,13	240	7400	1,6					
7,8	160	0,13	180	7400	2,0						
4,7	269	0,13	298	7400	1,0	EV080-N11-71/4a					
6,3	206	0,14	223,5	7400	1,4						
7,1	226	0,17	197,43	7400	1,2						
9,4	173	0,17	149	7400	1,8						
13	133	0,18	111,75	7400	2,6						
8,0	157	0,13	174	6200	0,9	EV063-N01-71/4a	0,87	17,3	41	E034	
9,2	172	0,17	153	6200	0,8						
12	138	0,17	117	6200	1,1						
9,0	114	0,11	100	5540	0,9	EV063-71/6b	0,87	12,7	39-40	E035	
11	107	0,12	82	6010	1,0						

Sonsuz Tip Redüktörler Güç Devir Sayfaları

Worm Geared Motors Performance Tables

Schneckengetriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

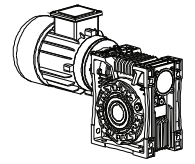


Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çıkış Gücü	Çevrim Oranı	Güv. Rad.Yük	Servis Faktörü	Tipi	Anma Akımı	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Fiat
Power	Output Speeds	Output Torque	Output Power	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim.Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Abtriebswelle Leistung	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No
Pg [kW] Pg[HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	P2 [kW]	i	Fqgv [N]	fs		[A]	~ [kg]		
0,25 0,34	15	86	0,13	61	5580	1,4	EV063-71/6b	0,87	12,7	39-40	E035
	18	83	0,15	51	5450	1,5					
	23	66	0,16	39	5060	2,1					
	31	52	0,17	29	5150	3,1					
	35	50	0,19	25,5	5020	2,6					
	14	82	0,12	100	5110	1,2	EV063-71/4a	0,87	11,3	39-40	E036
	17	77	0,14	82	5490	1,4					
	23	61	0,15	61	5060	2,0					
	27	57	0,17	51	4890	2,1					
	36	46	0,17	39	4520	3,0					
	15	84	0,13	62	3880	0,7	EV050-71/6b	0,87	10,4	39-40	E037
	18	76	0,14	50	3800	0,9					
	24	62	0,16	38	3580	1,2					
	31	50	0,16	29	3690	1,6					
	36	48	0,18	25	3640	1,7					
	47	38	0,19	19	3380	2,0					
	62	30	0,20	14,5	3700	2,8					
	17	77	0,09	83	2090	0,6	EV050-71/4a	0,87	9,0	39-40	E038
	23	61	0,15	62	3680	1,0					
	28	53	0,16	50	3550	1,2					
37	43	0,17	38	3310	1,5						
48	35	0,18	29	3380	2,1						
56	32	0,19	25	3300	2,2						
74	26	0,20	19	3050	2,6						
21	62	0,14	42	2005	0,7	EV040-71/6b	0,87	8,7	39-40	E039	
28	52	0,15	32	1930	0,8						
36	45	0,17	25	1970	0,9						
43	41	0,19	21	2090	1,1						
56	33	0,20	16	2170	1,5						
75	25	0,20	12	2190	2,1						
86	23	0,21	10,5	2120	2,1						
113	18	0,22	8	2270	2,8						
23	58	0,13	62	2420	0,6	EV040-71/4a	0,87	7,3	39-40	E040	
28	47	0,14	50	2040	0,7						
33	43	0,15	42	2080	0,8						
44	35	0,16	32	1960	1,0						
56	30	0,18	25	1940	1,2						
67	28	0,19	21	1970	1,5						
88	22	0,20	16	1920	1,9						
117	17	0,21	12	2020	2,6						
133	15	0,21	10,5	1950	2,7						
175	12	0,22	8	2080	3,6						
0,37 0,5	1,2	1050	0,13	1189	8200	1,1	EV125-E063-71/4b	1,2	74,5	49	E041
	1,6	826	0,14	884,5	8200	1,4					

Sonsuz Tip Redüktörler Güç Devir Sayfaları

Worm Geared Motors Performance Tables

Schneckengetriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

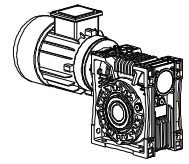


Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çıkış Gücü	Çevrim Oranı	Güv. Rad.Yük	Servis Faktörü	Tipi	Anma Akımı	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Fiat
Power	Output Speeds	Output Torque	Output Power	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim.Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Abtriebswelle Leistung	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No
Pg [kW] Pg[HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	P2 [kW]	i	Fqgv [N]	fs		[A]	~ [kg]		
0,37 0,50	1,9	784	0,16	739,5	8200	1,5	EV125-E063-71/4b	1,2	74,5	49	E041
	2,5	614	0,16	565,5	8200	1,8					
	3,3	478	0,17	420,5	8200	2,3					
	3,8	457	0,18	369,75	8200	2,5					
	5,0	371	0,19	282,75	8200	3,0					
	1,5	868	0,14	930	8200	0,8	EV100-E050-71/4b	1,2	41,7	48	E042
	1,9	738	0,14	750	8200	0,9					
	2,5	604	0,16	570	8200	1,1					
	3,2	494	0,17	435	8200	1,3					
	3,7	454	0,18	375	8200	1,4					
	4,9	338	0,17	285	8200	1,8					
	6,4	285	0,19	217,5	8200	2,1					
	7,8	268	0,22	180	8200	2,4					
	3,5	531	0,19	404,46	8200	0,8	EV100-N11-71/4b	1,2	47,6	41	E043
	4,5	422	0,20	309,96	8200	1,1					
	5,9	331	0,20	238,14	8200	1,6					
	7,1	338	0,25	196,65	8200	1,5					
	9,3	267	0,26	151,2	8200	2,1					
	12	212	0,27	113,4	8200	3,1					
	8,4	223	0,20	107	8200	0,9	EV100-80/6a	1,15	39,8	39-40	E044
11	187	0,21	82	8200	1,7						
14	153	0,23	63	8200	3,3						
3,7	426	0,17	375	7400	0,8	EV080-E040-71/4b	1,2	19,3	47	E045	
4,4	390	0,18	315	7400	0,9						
5,8	303	0,19	240	7400	1,1						
7,8	236	0,19	180	7400	1,4						
6,3	305	0,20	223,5	7400	1,0	EV080-N11-71/4b	1,2	26,9	41	E046	
7,1	334	0,25	197,43	7400	0,8						
9,4	256	0,25	149	7400	1,2						
13	197	0,26	111,75	7400	1,8						
11	174	0,20	82	6980	0,9	EV080-80/6a	1,15	19,1	39-40	E047	
15	139	0,21	62	7260	1,8						
17	133	0,24	53	7120	1,9						
23	105	0,25	40	7280	2,8						
11	158	0,18	82	5350	0,7	EV063-80/6a	1,15	14,5	39-40	E048	
15	127	0,20	61	5050	0,9						
18	122	0,23	51	5040	1,0						
23	98	0,24	39	4720	1,4						
31	76	0,25	29	4840	2,1						
35	67	0,27	25,5	4770	1,8						

Sonsuz Tip Redüktörler Güç Devir Sayfaları

Worm Geared Motors Performance Tables

Schneckengetriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

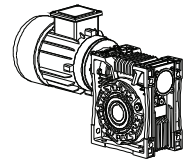


Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çıkış Gücü	Çevrim Oranı	Güv. Rad.Yük	Servis Faktörü	Tipi	Anma Akımı	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Fiat					
Power	Output Speeds	Output Torque	Output Power	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim.Page	Price Ref.					
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Abtriebswelle Leistung	Übersetzung	Zül. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No					
Pg [kW] Pg[HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	P2 [kW]	i	Fqgv [N]	fs		[A]	~ [kg]							
0,37 0,50	46	204	0,29	19,5	4430	2,3	EV063-80/6a	1,15	14,5	39-40	E048					
	62	209	0,30	14,5	4470	3,2										
0,37 0,50	14	121	0,18	100	5700	0,8	EV063-71/4b	1,2	12,3	39-40	E049					
	17	114	0,20	82	5630	1,0										
	23	91	0,22	61	5240	1,3										
	27	85	0,24	51	5140	1,5										
	36	68	0,26	39	4780	2,0										
	48	53	0,27	29	4390	2,7										
	55	50	0,28	25,5	4290	2,3										
	72	40	0,30	19,5	3970	3,1										
	24	91	0,23	38	3110	0,8						EV050-80/6a	1,15	12,2	39-40	E050
	31	74	0,24	29	3250	1,1										
	36	71	0,27	25	3290	1,1										
	47	57	0,28	19	3080	1,4										
	62	44	0,29	14,5	3420	1,9										
	75	38	0,30	12	3260	2,2										
95	32	0,31	9,5	3085	2,3											
124	24	0,32	7,25	3530	3,2											
0,37 0,50	23	89	0,21	62	3050	0,7	EV050-71/4b	1,2	10,0	39-40	E051					
	28	78	0,23	50	3180	0,8										
	37	65	0,25	38	3000	1,0										
	48	53	0,26	29	3100	1,4										
	56	50	0,28	25	3080	1,5										
	74	38	0,29	19	2860	1,8										
	97	30	0,30	14,5	3140	2,4										
	117	25	0,31	12	2990	2,8										
	147	21	0,32	9,5	2800	3,0										
	193	16	0,33	7,25	3200	4,1										
0,37 0,50	56	45	0,26	25	1610	0,8	EV040-71/4b	1,2	8,3	39-40	E052					
	67	41	0,28	21	1740	1,0										
	88	32	0,30	16	1810	1,3										
	117	25	0,30	12	1840	1,8										
	133	23	0,31	10,5	1780	1,8										
	175	18	0,33	8	1910	2,4										
0,55 0,75	1,2	1561	0,19	1189	8200	0,8	EV125-E063-80/4a	1,6	69,8	49	E053					
	1,6	1228	0,20	884,5	8200	1,0										
	1,9	1165	0,23	739,5	8200	1,0										
	2,5	912	0,24	565,5	8200	1,2										
	3,3	710	0,25	420,5	8200	1,5										
	3,8	680	0,27	369,75	8200	1,7										
	5,0	552	0,29	282,75	8200	2,0										
	6,7	473	0,33	210,25	8200	2,6										
	7,6	430	0,34	184,88	8200	2,7										

Sonsuz Tip Redüktörler Güç Devir Sayfaları

Worm Geared Motors Performance Tables

Schneckengetriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

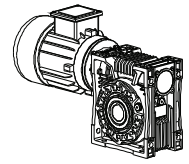


Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çıkış Gücü	Çevrim Oranı	Güv. Rad.Yük	Servis Faktörü	Tipi	Anma Akımı	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Fiat
Power	Output Speeds	Output Torque	Output Power	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim.Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Abtriebswelle Leistung	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No
Pg [kW] Pg[HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	P2 [kW]	i	Fqgv [N]	fs		[A]	[kg]		
0,55 0,75	4,7	562	0,28	299,46	8200	1,3	EV125-N21-80/4a	1,6	87,8	41	E054
	5,6	575	0,34	251,16	8200	1,3					
	7,2	449	0,34	193,2	8200	2,0					
	10	336	0,35	140,07	8200	3,1					
	11	349	0,41	125,58	8200	2,5					
	3,2	734	0,25	435	8200	0,8	EV100-E050-80/4a	1,6	43,4	48	E055
	3,7	675	0,26	375	8200	0,9					
	4,9	503	0,26	285	8200	1,2					
	6,4	424	0,29	217,5	8200	1,4					
	7,8	398	0,32	180	8200	1,6					
	5,9	491	0,30	238,14	8200	0,9	EV100-N11-80/4a	1,6	49,3	41	E056
7,1	501	0,37	196,56	8200	1,0						
9,3	397	0,39	151,2	8200	1,4						
12	315	0,41	113,4	8200	2,0						
8,4	331	0,29	107	8199	0,7	EV100-80/6b	1,6	41,2	39-40	E057	
11	278	0,32	82	8200	1,2						
14	228	0,34	63	8200	2,2						
17	200	0,36	52	8200	2,3						
23	163	0,39	40	8200	3,2						
13	237	0,32	107	7050	0,9	EV100-80/4a	1,6	39,3	39-40	R058	
17	197	0,35	82	7630	1,6						
22	154	0,36	63	8090	2,9						
27	137	0,39	52	7700	3,0						
15	206	0,31	62	7400	1,2	EV080-80/6b	1,6	20,5	39-40	E059	
17	198	0,35	53	7400	1,3						
23	156	0,37	40	6880	1,9						
30	124	0,39	30	6360	2,6						
34	116	0,41	26,5	6230	2,3						
45	92	0,43	20	5740	3,3						
17	182	0,32	82	5910	0,9	EV080-80/4a	1,6	18,6	39-40	E060	
23	147	0,35	62	6150	1,7						
26	137	0,38	53	6060	1,7						
35	108	0,40	40	6210	2,4						
15	189	0,29	61	4240	0,7	EV063-80/6b	1,6	15,9	39-40	E061	
18	182	0,34	51	4420	0,7						
23	146	0,35	39	4210	1,0						
31	113	0,37	29	4370	1,3						
35	110	0,41	25,5	4380	1,2						
46	90	0,43	19,5	4110	1,5						
62	69	0,45	14,5	4180	2,4						
71	63	0,47	12,75	4050	2,0						
92	48	0,47	9,75	4120	2,7						

Sonsuz Tip Redüktörler Güç Devir Sayfaları

Worm Geared Motors Performance Tables

Schneckengetriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

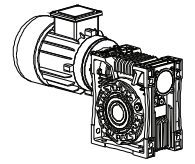


Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çıkış Gücü	Çevrim Oranı	Güv. Rad.Yük	Servis Faktörü	Tipi	Anma Akımı	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Fiat
Power	Output Speeds	Output Torque	Output Power	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim.Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Abtriebswelle Leistung	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No
Pg [kW] Pg[HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	P2 [kW]	i	Fqgv [N]	fs		[A]	~ [kg]		
0,55 0,75	23	135	0,32	61	4200	0,9	EV063-80/4a	1,6	14,0	39-40	E062
	27	126	0,36	51	4230	1,0					
	36	101	0,38	39	3980	1,4					
	48	78	0,40	29	4100	1,8					
	55	74	0,42	25,5	4040	1,6					
	72	60	0,45	19,5	3760	2,1					
	97	46	0,46	14,5	3800	3,0					
	31	110	0,47	29	2600	0,7	EV050-80/6b	1,6	13,6	39-40	E063
	36	105	0,47	25	2760	0,8					
	47	87	0,44	19	2640	0,9					
	62	60	0,43	14,5	2980	1,3					
	75	56	0,42	12	2880	1,5					
	95	47	0,40	9,5	2770	1,6					
	124	36	0,36	7,25	3200	2,2					
	37	95	0,36	38	2550	0,7	EV050-80/4a	1,6	11,7	39-40	E064
	48	78	0,39	29	2680	1,0					
	56	71	0,42	25	2740	1,0					
	74	56	0,43	19	2580	1,2					
	97	44	0,45	14,5	2870	1,6					
	117	37	0,46	12	2740	1,9					
	147	31	0,48	9,5	2600	2,0					
193	24	0,48	7,25	2990	2,8						
0,75 1,0	2,5	1244	0,32	565,5	8200	0,9	EV125-E063-80/4b	2,1	77,3	49	E065
	3,3	968	0,34	420,5	8200	1,1					
	3,8	927	0,37	369,75	8200	1,2					
	5,0	1018	0,39	282,75	8200	1,5					
	6,7	645	0,45	210,25	8200	1,9					
	7,6	586	0,47	184,88	8200	2,0					
	4,7	766	0,38	299,46	8200	1,0					
	5,6	784	0,46	251,16	8200	1,0					
	7,2	603	0,46	193,2	8200	1,5					
	10	459	0,48	140,07	8200	2,2					
	11	475	0,56	125,58	8200	1,8					
	8,4	494	0,44	107	8200	0,9	EV125-90S/6	2,2	73,6	39-40	E067
	11	410	0,47	83	8200	1,6					
	15	321	0,49	62	8200	2,9					
	17	298	0,54	52	8200	2,8					
	4,9	685	0,35	285	8200	0,9	EV100-E050-80/4b	2,1	44,5	48	E068
	6,4	579	0,39	217,5	8200	1,0					
	7,8	543	0,44	180	8200	1,2					

Sonsuz Tip Redüktörler Güç Devir Sayfaları

Worm Geared Motors Performance Tables

Schneckengetriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

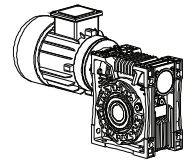


Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çıkış Gücü	Çevrim Oranı	Güv. Rad.Yük	Servis Faktörü	Tipi	Anma Akımı	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Fiat																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Power	Output Speeds	Output Torque	Output Power	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim.Page	Price Ref.																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Abtriebswelle Leistung	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Pg [kW] Pg[HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	P2 [kW]	i	Fqgv [N]	fs		[A]	~ [kg]																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0,75 1,0	9,3	541	0,53	151,2	8200	1,0	EV100-N11-80/4b	2,1	50,4	41	E069																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	12	429	0,56	113,4	8200	1,5							11	378	0,44	82	7920	0,9	EV100-90S/6	2,2	43,1	39-40	E070		14	311	0,47	63	8200	1,6		17	273	0,50	52	8200	1,7		23	223	0,53	40	8200	2,3		30	179	0,56	30	8200	3,3		17	268	0,48	82	7280	1,2	EV100-80/4b	2,1	40,4	39-40	E071		22	210	0,49	63	7750	2,1		27	186	0,53	52	7440	2,2		35	149	0,55	40	7780	3,0		47	117	0,57	30	7920	4,3		54	110	0,62	26	7660	3,7		15	281	0,43	62	6020	0,9	EV080-90S/6	2,2	22,4	39-40	E072		17	270	0,48	53	6190	0,9		23	213	0,50	40	6420	1,4		30	170	0,53	30	6590	1,9		34	158	0,56	26,5	6510	1,7		45	126	0,59	20	6040	2,4		60	98	0,62	15	6080	3,4		23	200	0,47	62	6370	1,2	EV080-80/4b	2,1	19,7	39-40	E073		26	187	0,52	53	6380	1,2		35	147	0,54	40	5920	1,8		47	115	0,56	30	5470	2,5		53	106	0,59	26,5	5360	2,2		70	83	0,61	20	4950	3,1		23	199	0,48	39	3650	0,7	EV063-90S/6	2,2	17,8	39-40	E074		31	155	0,50	29	3850	0,9		35	150	0,56	25,5	3940	0,9		46	123	0,59	19,5	3750	1,1		62	93	0,61	14,5	3860	1,7		71	86	0,64	12,75	3760	1,5		92	66	0,64	9,75	3850	2,0		124	51	0,66	7,25	4460	2,7		36	138	0,52	39	3610	1,0	EV063-80/4b	2,1	15,1	39-40	E075		48	107	0,54	29	3750	1,3		55	100	0,58	25,5	3760	1,1		72	82	0,62	19,5	3530	1,5		97	62	0,63	14,5	3590	2,2		110	57	0,65	12,75	3490	1,9	
	11	378	0,44	82	7920	0,9	EV100-90S/6	2,2	43,1	39-40	E070																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	14	311	0,47	63	8200	1,6																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	17	273	0,50	52	8200	1,7																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	23	223	0,53	40	8200	2,3																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	30	179	0,56	30	8200	3,3																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	17	268	0,48	82	7280	1,2	EV100-80/4b	2,1	40,4	39-40	E071																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	22	210	0,49	63	7750	2,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	27	186	0,53	52	7440	2,2																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	35	149	0,55	40	7780	3,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	47	117	0,57	30	7920	4,3																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	54	110	0,62	26	7660	3,7																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	15	281	0,43	62	6020	0,9	EV080-90S/6	2,2	22,4	39-40	E072																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	17	270	0,48	53	6190	0,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	23	213	0,50	40	6420	1,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	30	170	0,53	30	6590	1,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	34	158	0,56	26,5	6510	1,7																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	45	126	0,59	20	6040	2,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	60	98	0,62	15	6080	3,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	23	200	0,47	62	6370	1,2	EV080-80/4b	2,1	19,7	39-40	E073																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	26	187	0,52	53	6380	1,2																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	35	147	0,54	40	5920	1,8																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	47	115	0,56	30	5470	2,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	53	106	0,59	26,5	5360	2,2																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	70	83	0,61	20	4950	3,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	23	199	0,48	39	3650	0,7	EV063-90S/6	2,2	17,8	39-40	E074																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	31	155	0,50	29	3850	0,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	35	150	0,56	25,5	3940	0,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	46	123	0,59	19,5	3750	1,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	62	93	0,61	14,5	3860	1,7																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	71	86	0,64	12,75	3760	1,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	92	66	0,64	9,75	3850	2,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	124	51	0,66	7,25	4460	2,7																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	36	138	0,52	39	3610	1,0						EV063-80/4b	2,1	15,1	39-40	E075																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	48	107	0,54	29	3750	1,3																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	55	100	0,58	25,5	3760	1,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	72	82	0,62	19,5	3530	1,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	97	62	0,63	14,5	3590	2,2																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	110	57	0,65	12,75	3490	1,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	144	43	0,65	9,75	3540	2,8																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

Sonsuz Tip Redüktörler Güç Devir Sayfaları

Worm Geared Motors Performance Tables

Schneckengetriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

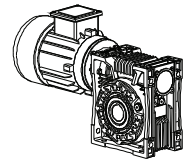


Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çıkış Gücü	Çevrim Oranı	Güv. Rad.Yük	Servis Faktörü	Tipi	Anma Akımı	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Fiat
Power	Output Speeds	Output Torque	Output Power	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim.Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Abtriebswelle Leistung	Übersetzung	Zül. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No
Pg [kW] Pg[HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	P2 [kW]	i	Fqgv [N]	fs		[A]	~ [kg]		
0,75 1,0	47	119	0,57	19	2150	0,7	EV050-90S/6	2,2	15,5	39-40	E076
	62	88	0,59	14,5	2500	0,9					
	75	76	0,60	12	2460	1,1					
	95	64	0,64	9,5	2410	1,2					
	124	50	0,65	7,25	2840	1,6					
	48	106	0,53	29	2220	0,7	EV050-80/4b	2,1	12,8	39-40	E077
	56	97	0,57	25	2360	0,7					
	74	76	0,59	19	2260	0,9					
	97	60	0,73	14,5	2560	1,2					
	117	51	0,73	12	2470	1,4					
147	42	0,65	9,5	2370	1,5						
193	33	0,66	7,25	2750	2,0						
1,1 1,5	3,3	1420	0,50	420,5	8200	0,8	EV125-E063-90S/4	2,7	73,7	49	E078
	3,8	1359	0,54	369,75	8200	0,8					
	5,0	1103	0,57	282,75	8200	1,0					
	6,7	947	0,66	210,25	8200	1,3					
	7,6	860	0,68	184,88	8200	1,4					
	7,2	884	0,67	193,2	8200	1,0	EV125-N21-90S/4	2,7	91,7	41	E079
	10	673	0,70	140,07	8200	1,5					
	11	697	0,81	125,58	8200	1,2					
	8,4	764	0,64	107	8200	0,9	EV125-90L/6	3,15	75,9	39-40	E080
	11	601	0,68	83	8200	1,1					
	15	470	0,72	62	8200	2,0					
	17	437	0,79	52	8200	1,9					
	23	350	0,83	40	8200	2,8					
	6,4	849	0,57	217,5	4800	0,7	EV100-E050-90S/4	2,7	47,3	48	E081
	7,8	797	0,65	180	4800	0,8					
	14	456	0,68	63	7600	1,1	EV100-90L/6	3,15	45,4	39-40	E082
	17	401	0,73	52	7510	1,2					
	23	327	0,77	40	7990	1,6					
	30	263	0,83	30	8200	2,3					
	35	243	0,88	26	8100	2,0					
	45	194	0,91	20	7560	2,7					
	17	394	0,70	82	6670	0,8	EV100-90S/4	2,7	43,2	39-40	E083
	22	307	0,72	63	7180	1,4					
	27	273	0,77	52	6980	1,5					
	35	219	0,80	40	7350	2,1					
	47	171	0,84	30	7530	2,9					

Sonsuz Tip Redüktörler Güç Devir Sayfaları

Worm Geared Motors Performance Tables

Schneckengetriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

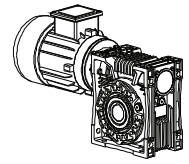


Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çıkış Gücü	Çevrim Oranı	Güv. Rad.Yük	Servis Faktörü	Tipi	Anma Akımı	Akımı	Ölçü Sayfası	Fiat
Power	Output Speeds	Output Torque	Output Power	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim.Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Abtriebswelle Leistung	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No
Pg [kW] Pg[HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	P2 [kW]	i	Fqgv [N]	fs		[A]	[kg]		
1,1 1,5	23	313	0,74	40	5630	0,9	EV080-90L/6	3,15	24,7	39-40	E084
	30	249	0,78	30	5870	1,3					
	34	232	0,83	26,5	5910	1,1					
	45	184	0,87	20	5540	1,7					
	60	144	0,90	15	5470	2,3					
	68	133	0,95	13,25	5520	1,9					
	90	102	0,96	10	5550	2,8					
	23	293	0,69	62	5000	0,8	EV080-90S/4	2,7	22,5	39-40	E085
	26	274	0,76	53	5190	0,8					
	35	216	0,79	40	5410	1,2					
	47	169	0,83	30	5560	1,7					
	53	155	0,86	26,5	5520	1,5					
	70	122	0,89	20	5130	2,1					
	93	95	0,92	15	5180	2,9					
	46	180	0,87	19,5	3130	0,8	EV063-90L/6	3,15	20,1	39-40	E086
	62	137	0,89	14,5	3290	1,2					
	71	126	0,94	12,75	3250	1,0					
	92	97	0,94	9,75	3390	1,3					
	124	74	0,97	7,25	3990	2,0					
	48	157	0,79	29	3160	0,9	EV063-90S/4	2,7	17,9	39-40	E087
	55	147	0,85	25,5	3280	0,8					
72	120	0,90	19,5	3130	1,0						
97	91	0,92	14,5	3230	1,5						
110	83	0,96	12,75	3160	1,3						
144	64	0,96	9,75	3250	1,9						
193	49	0,99	7,25	3770	2,6						
75	112	0,88	12	1730	0,7	EV050-90L/6	3,15	17,8	39-40	E088	
95	94	0,94	9,5	1790	0,8						
124	73	0,95	7,25	2200	1,1						
97	89	0,90	14,5	2010	0,8	EV050-90S/4	2,7	15,6	39-40	E089	
117	75	0,91	12	2000	0,9						
147	62	0,96	9,5	1980	1,0						
193	48	0,97	7,25	2340	1,4						
1,5 2,0	6,7	1291	0,90	210,25	8200	1,0	EV125-E063-90L/4	3,7	82,2	49	E090
	7,6	1173	0,93	184,86	8200	1,0					
	10	917	0,96	140,07	8200	1,1	EV125-N21-90L/4	3,7	93,8	41	E091
	11	951	1,11	125,58	8200	0,9					
	11	819	0,93	83	8200	0,8	EV125-100L/6	3,7	81,6	39-40	E092
	15	641	0,98	62	8200	1,5					

Sonsuz Tip Redüktörler Güç Devir Sayfaları

Worm Geared Motors Performance Tables

Schneckengetriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

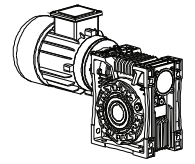


Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çıkış Gücü	Çevrim Oranı	Güv. Rad.Yük	Servis Faktörü	Tipi	Anma Akımı	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Fiat
Power	Output Speeds	Output Torque	Output Power	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim.Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Abtriebswelle Leistung	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No
Pg [kW] Pg[HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	P2 [kW]	i	Fqgv [N]	fs		[A]	~ [kg]		
1,5 2,0	17	596	1,08	52	8200	1,4	EV125-100L/6	3,7	81,6	39-40	E092
	23	478	1,13	40	8200	2,0					
	31	351	1,14	29	8200	3,1					
	35	343	1,25	26	8200	2,5					
	45	271	1,28	20	8200	3,6					
	14	622	0,93	63	6570	0,8	EV100-100L/6	3,7	51,1	39-40	E093
	17	546	0,99	52	6680	0,8					
	23	446	1,05	40	7230	1,2					
	30	358	1,13	30	7530	1,7					
	35	331	1,20	26	7500	1,4					
	45	264	1,25	20	7080	2,0					
	60	203	1,28	15	8200	2,9					
	69	178	1,29	13	8200	2,5					
	90	140	1,32	10	8200	3,4					
	22	419	0,98	63	6520	1,1	EV100-90L/4	3,7	45,3	39-40	E094
	27	372	1,05	52	6450	1,1					
	35	299	1,10	40	6870	1,5					
	47	233	1,14	30	7080	2,1					
	54	221	1,25	26	6960	1,9					
	70	174	1,28	20	6510	2,5					
	23	427	1,01	40	4730	0,7	EV080-100L/6	3,7	30,4	39-40	E095
	30	339	1,07	30	5060	1,0					
	34	316	1,13	26,5	5230	0,8					
	45	251	1,19	20	4990	1,2					
	60	196	1,23	15	5140	1,7					
	68	181	1,29	13,25	5012	1,4					
	90	138	1,31	10	5120	2,0					
	120	105	1,32	7,5	6250	2,6					
	35	295	1,08	40	4830	0,9	EV080-90L/4	3,7	24,6	39-40	E096
	47	230	1,13	30	4580	1,3					
	53	211	1,17	26,5	4620	1,1					
	70	166	1,22	20	4330	1,6					
	93	129	1,26	15	4040	2,1					
	106	118	1,31	13,25	3920	1,8					
	140	91	1,34	10	3660	2,6					
	187	68	1,34	7,5	3390	3,7					
	72	164	1,23	19,5	2670	0,8	EV063-90L/4	3,7	20,0	39-40	E097
	97	125	1,26	14,5	2810	1,1					
	110	114	1,31	12,75	2780	0,9					
	144	87	1,31	9,75	2910	1,2					
	193	67	1,35	7,25	3420	1,9					
	147	85	1,31	9,5	1520	0,7	EV050-90L/4	3,7	17,7	39-40	E098
	193	65	1,32	7,25	1870	1,0					

Sonsuz Tip Redüktörler Güç Devir Sayfaları

Worm Geared Motors Performance Tables

Schneckengetriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

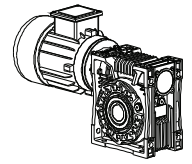


Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çıkış Gücü	Çevrim Oranı	Güv. Rad.Yük	Servis Faktörü	Tipi	Anma Akımı	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Fiat
Power	Output Speeds	Output Torque	Output Power	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim.Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Abtriebswelle Leistung	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No
Pg [kW] Pg[HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	P2 [kW]	i	Fqgv [N]	fs		[A]	~ [kg]		
2,2 3,0	15	941	1,43	62	8200	1,0	EV125-112M/6	5,4	91,2	39-40	E099
	17	874	1,58	52	8200	1,0					
	23	700	1,65	40	8200	1,4					
	31	515	1,67	29	8200	2,1					
	35	504	1,83	26	8200	1,7					
	45	397	1,87	20	8200	2,4					
	62	291	1,89	14,5	8200	3,7					
	17	810	1,43	83	8200	0,8	EV125-100L/4a	5,3	79,5	39-40	E100
	23	605	1,43	62	8200	1,3					
	27	593	1,67	52	8200	1,2					
	35	456	1,67	40	8200	1,8					
	48	331	1,67	29	8200	2,7					
	54	328	1,85	26	8200	2,2					
	70	258	1,89	20	8200	3,1					
	23	626	1,47	40	5910	0,8	EV100-112M/6	5,4	60,7	39-40	E101
	30	497	1,56	30	6300	1,1					
	35	455	1,65	26	6490	1,0					
	45	369	1,74	20	6250	1,4					
	60	287	1,80	15	8230	2,0					
	69	261	1,89	13	7980	1,7					
	90	203	1,91	10	7570	2,4					
	120	154	1,94	7,5	7060	3,4					
	27	546	1,54	52	5530	0,8	EV100-100L/4a	5,3	49	39-40	E102
	35	438	1,61	40	6020	1,0					
	47	342	1,67	30	6290	1,5					
	54	324	1,83	26	6310	1,3					
	70	255	1,87	20	5970	1,7					
	93	194	1,89	15	7780	2,5					
108	172	1,94	13	7500	2,2						
140	134	1,96	10	7040	3,0						
187	101	1,98	7,5	6510	4,3						
45	369	1,74	20	4000	0,8	EV080-112M/6	5,4	40	39-40	E103	
60	287	1,80	15	4260	1,1						
68	266	1,89	13,25	4200	1,0						
90	203	1,91	10	4400	1,4						
120	154	1,94	7,5	5480	2,0						
47	338	1,65	30	4120	0,9	EV080-100L/4a	5,3	28,3	39-40	E104	
53	310	1,72	26,5	4310	0,7						
70	243	1,78	20	4130	1,1						
93	189	1,85	15	4290	1,5						
106	173	1,91	13,25	4190	1,2						
140	134	1,96	10	4290	1,8						
187	100	1,96	7,5	5260	2,5						

Sonsuz Tip Redüktörler Güç Devir Sayfaları

Worm Geared Motors Performance Tables

Schneckengetriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

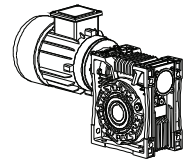


Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çıkış Gücü	Çevrim Oranı	Güv. Rad.Yük	Servis Faktörü	Tipi	Anma Akımı	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Fiat
Power	Output Speeds	Output Torque	Output Power	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim.Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Abtriebswelle Leistung	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No
Pg [kW] Pg[HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	P2 [kW]	i	Fqgv [N]	fs		[A]	~ [kg]		
3,0 4,0	23	955	2,25	40	8200	1,0	EV125-132S/6	7,2	100,2	39-40	E105
	31	702	2,28	29	8200	1,5					
	35	687	2,49	26	8200	1,3					
	45	541	2,55	20	8200	1,8					
	62	397	2,58	14,5	7570	2,7					
	69	364	2,64	13	7430	2,2					
	90	287	2,70	10	7000	3,1					
	23	825	1,95	62	8130	1,0					
27	809	2,28	52	8200	0,9						
35	622	2,28	40	8200	1,3						
48	451	2,28	29	8200	2,0						
54	447	2,52	26	8200	1,6						
70	352	2,58	20	8200	2,3						
97	255	2,58	14,5	8200	3,4						
108	237	2,67	13	8200	2,8						
140	184	2,70	10	8200	3,9						
35	598	2,19	40	5050	0,8	EV100-100L/4b	6,9	52,4	39-40	E107	
47	467	2,28	30	5390	1,1						
54	442	2,49	26	5560	0,9						
70	348	2,55	20	5360	1,3						
93	264	2,58	15	7060	1,8						
108	237	2,67	13	6850	1,6						
140	182	2,67	10	6500	2,2						
187	138	2,70	7,5	6070	3,2						
70	332	2,43	20	3410	0,8	EV080-100L/4b	6,9	31,7	39-40	E108	
93	258	2,52	15	3640	1,1						
106	236	2,61	13,25	3600	0,9						
140	182	2,67	10	3770	1,3						
187	137	2,67	7,5	3700	1,8						
4,0 5,5	23	1273	3,00	40	7260	0,8	EV125-132M/6a	9,4	107,6	39-40	E109
	31	935	3,04	29	8200	1,2					
	35	916	3,32	26	8200	0,9					
	45	722	3,40	20	8200	1,3					
	62	529	3,44	14,5	8200	2,0					
	69	486	3,52	13	8200	1,6					
	90	382	3,60	10	8200	2,3					
	124	280	3,64	7,25	8200	3,4					
27	1078	3,04	52	7173	0,7	EV125-112M/4	8,6	91,7	39-40	E110	
35	829	3,04	40	7730	1,0						
48	601	3,04	29	8200	1,5						
54	596	3,36	26	8200	1,2						
70	469	3,44	20	8200	1,7						
97	340	3,44	14,5	8200	2,6						
108	316	3,56	13	8200	2,1						
140	246	3,60	10	8200	3,0						
193	180	3,64	7,25	8200	4,3						

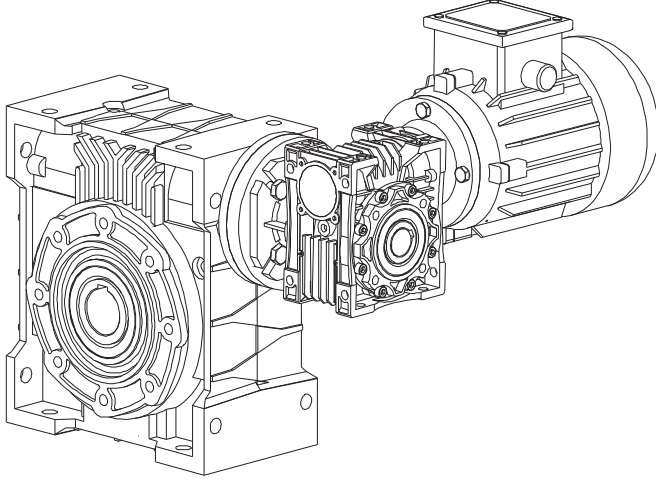
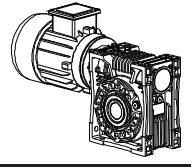
Sonsuz Tip Redüktörler Güç Devir Sayfaları

Worm Geared Motors Performance Tables

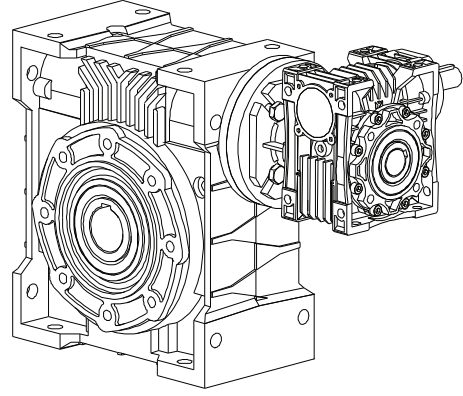
Schneckengetriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht



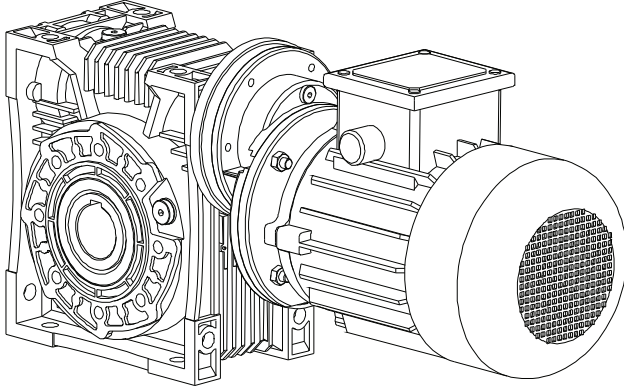
Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çıkış Gücü	Çevrim Oranı	Güv. Rad.Yük	Servis Faktörü	Tipi	Anma Akımı	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Fiat	
Power	Output Speeds	Output Torque	Output Power	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim.Page	Price Ref.	
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Abtriebswelle Leistung	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No	
Pg [kW] Pg[HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	P2 [kW]	i	Fqgv [N]	fs		[A]	~ [kg]			
4,0 5,5	47	622	3,04	30	4260	0,8	EV100-112M/4	8,6	61,2	39-40	E111	
	54	589	3,32	26	4620	0,7						
	70	464	3,40	20	4590	1,0						
	93	352	3,44	15	6170	1,4						
	108	312	3,52	13	6030	1,2						
	140	243	3,56	10	5830	1,7						
	187	184	3,60	7,5	5520	2,4						
	93	344	3,36	15	2840	0,8	EV080-112M/4	8,6	40,5	39-40	E112	
	106	315	3,48	13,25	2850	0,7						
	140	243	3,56	10	3110	1,0						
	187	182	3,56	7,5	3990	1,4						
	5,5 7,5	35	1141	4,18	40	6120	0,7	EV125-132S/4	11,8	101,2	39-40	E113
		48	827	4,18	29	7040	0,9					
		54	819	4,62	26	7650	0,9					
70		645	4,73	20	7430	1,2						
97		468	4,73	14,5	8200	1,9						
108		434	4,90	13	8200	1,5						
140		338	4,95	10	8200	2,1						
193		248	5,01	7,25	8200	3,2						
7,5 10	70	880	6,45	20	4970	0,9	EV125-132M/4	15,8	109,2	39-40	E114	
	97	638	6,45	14,5	4780	1,4						
	108	592	6,68	13	4820	1,1						
	140	460	6,75	10	4730	1,6						
	193	338	6,83	7,25	4460	2,3						



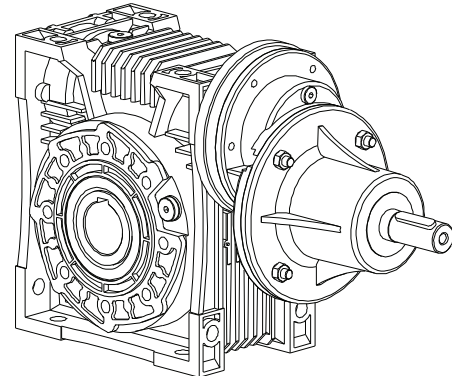
EV100/050



ET100/050



EV125-N21

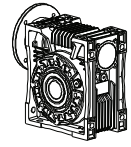


EN125-L21

Motor Bağlantı Ölçüleri

Motor Mounting Dimensions

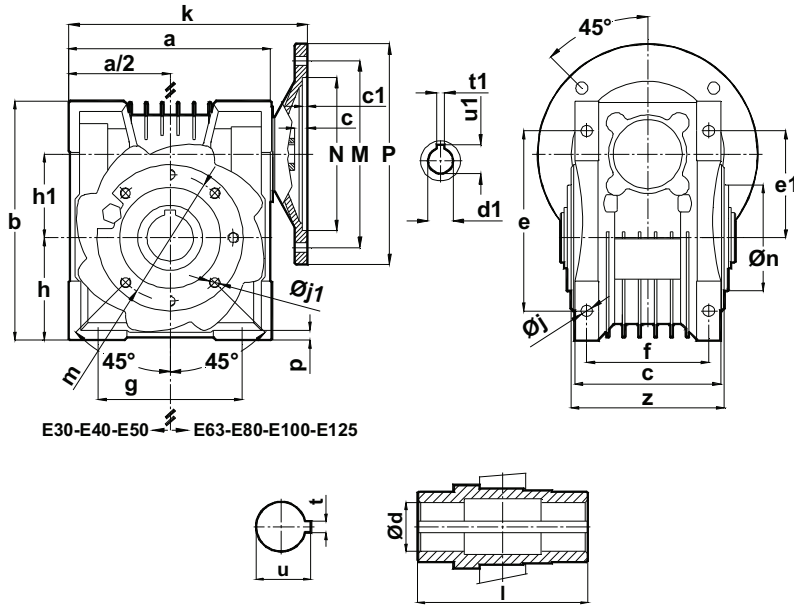
Motor Einbau Maße



Delik mil çap toleransı ISO H8

Hollow Shaft tolerance ISO H8

Abtriebshohwellen toleranz ISO H8



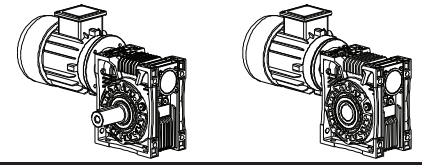
E30-E40-E50 E63-E80-E100-E125

TİPİ TYPE TYP	Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions Befestigungsmaße												Flanş Ölçüleri Flange Dimensions Flanschmaße					Mil Ölçüleri Shaft Dimensions Wellenmaße						
	a	b	c	e e1	f	g	h h1	j	j1	m n	p z	k	N	M	P	c	c1	d	t	u	d1	t1	u1	l
EN030.00 56/B14 63/B14 63/B5	80	97	55	72 44,5	45	55	40 30	6,5	M5	65 55	6 55	93	50 60 95	65 75 115	80 90 140	4,2 4,2 4,2	3 3 3,5	14	5	16,3	9 11 11	3 4 4	10,4 12,8 12,8	66
EN040.00 63/B14 63/B5 71/B14 71/B5	103	122	70	90 56	60	70	50 40	6,5	M6	65 50	6 73	128	60 95 70 110	75 115 85 130	90 140 105 160	9 9 9 9	2,5 3,5 2,5 4	18	6	20,8	11 11 14 14	4 4 5 5	12,8 12,8 16,3 16,3	82
EN050.00 63/B5 71/B14 71/B5 80/B14 80/B5 90/B14 90/B5 100/B14	124	150	90	110 70	75	79	60 50	8,5	M8	85 70	7 89	149	95 70 110 80 130 95 130 110	115 85 130 100 165 115 165 130	140 105 160 120 200 140 200 160	5,7 10,7 10,7 10,7 5,7 10,7 10,7 5,7	4,5 3 4,5 4 4,5 4,5 4,5	25	8	28,3	11 14 14 19 19 24 24 28	4 5 5 6 6 8 8 8	12,8 16,3 16,3 21,8 21,8 27,3 27,3 31,3	98
EN063.00 71/B14 71/B5 80/B14 80/B5 90/B14 90/B5 100/B14	154	180	110	135 80	92	110	77 63	8,5	M8	95 80	8 112	179	70 110 80 130 95 130 110	85 130 100 165 115 165 130	105 160 120 200 140 200 160	5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7	3 4,5 4 4,5 4,5 4,5	25	8	28,3	14 14 19 19 24 24 28	5 5 6 6 8 8 8	16,3 16,3 21,8 21,8 27,3 27,3 31,3	122
EN080.00 80/B14 80/B5 90/B14 90/B5 100-112/B14 100-112/B5	192	226	120	172 104	100	137	96 80	13	M8	115 95	10 120	218,5	80 130 95 130 110 180	100 165 115 165 130 215	120 200 140 200 160 250	5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5	5 4,5 5 4,5 4 4,5	35	10	38,3	19 19 24 24 28 28	6 6 8 8 8 8	21,8 21,8 27,3 27,3 31,3 31,3	133
EN100.00 80/B14 80/B5 90/B14 90/B5 100-112/B14 100-112/B5	234	275	135	195 115	110	160	115 100	13	M8	130 110	14 140	260,5	80 130 95 130 110 180	100 165 115 165 130 215	120 200 140 200 160 250	5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5	5 4,5 5 4,5 4 4,5	42	12	45,3	19 19 24 24 28 28	6 6 8 8 8 8	21,8 21,8 27,3 27,3 31,3 31,3	156
EN125.00 90/B5 100-112/B14 100-112/B5 132/B14 132/B5	290	350	155	260 150	125	210	145 125	13	M10	165 130	16 169	323	130 110 180 130 230	165 130 215 165 265	200 160 250 200 300	12,7 12,7 12,7 12,7 12,7	4 4 4 4 4	45	14	48,8	24 28 28 38 38	8 8 8 10 10	27,3 31,3 31,3 41,3 41,3	185

Sonsuz Tip Redüktörler Ölçü Sayfaları

Worm Geared Motors Dimension Tables

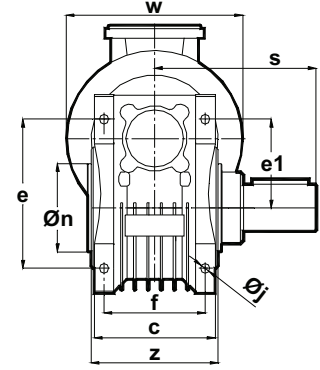
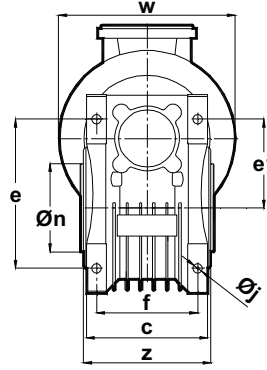
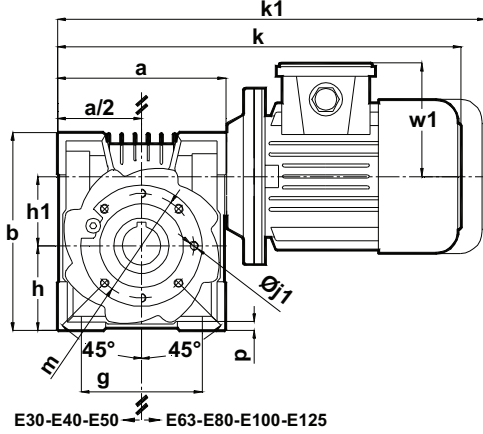
Schneckengetriebemotoren Maßblätter



- Mil ucu çektirme deliği DIN 332, sayfa 2
- Mil çap toleransları;
0-50 mm arası ISO k6
50 mm üstü ISO m6
- Delik mil çap toleransı ISO H8

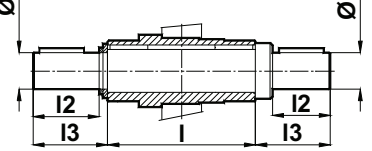
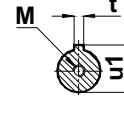
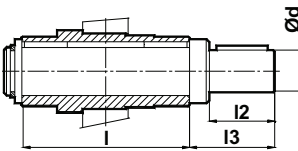
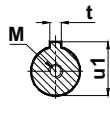
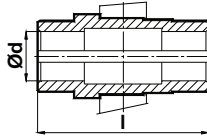
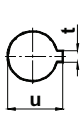
- Tapped center hole to DIN 332, sheet 2
- Shaft with diameter;
up to 50 ISO k6
over 50 ISO m6
- Hollow Shaft tolerance ISO H8

- Zentrierung mit gewinde DIN 332, Blatt 2
- Wellendurchmesser;
bis 50 nach ISO k6
über 50 nach ISO m6
- Abtriebshohlwellen toleranz ISO H8



EVXXX.00

EVXXX.01



Tipi TYPE TYP	Montaj Ölçüleri Mounting Dimnsions Befestigungsmaße														Dış Boyutlar Outline Dimensions Anschlußmaße				Mil Ölçüleri Shaft Dimensions Wellenmaße						
	a	b	c	e	e1	f	g	h h1	p	j	j1	m n	s	z	k	k1	w	w1	d	t	u u1	l	l2	l3	M
EV030.00 56 EV030.01 63	80	97	55	72	44,5	45	55	40 30	6	6,5	M6	65 55	67	55	245 281	- -	106 121	96 98	14	5	16,3 16	66	30	34	M5
EV040.00 63 EV040.01 71	103	122	70	90	56	60	70	50 40	6	6,5	M6	65 50	85,5	73	315 340	- 460	121 138	98 110	18	6	20,8 20,5	82	40	44,5	M6
63 EV050.00 71 80 EV050.01 90S 90L	124	150	90	110	70	75	79	60 50	7	8,5	M8	85 70	104	89	336 361 382 399 424	- 481 502 524 549	121 138 156 176 176	98 110 118 126 126	25	8	28,3 28	98	50	55	M10
71 EV063.00 80 EV063.01 90S 90L	154	180	110	135	80	92	110	77 63	8	8,5	M8	95 80	116	112	391 412 429 454	511 532 554 579	138 156 176 176	110 118 126 126	25	8	28,3 28	122	50	55	M10
80 EV080.00 90S EV080.01 100L 112M	192	226	120	172	104	100	137	96 80	10	13	M8	115 95	138,5	120	452 469 494 524 543	572 594 619 659 678	156 176 176 194 218	118 126 126 135 146	35	10	38,5 38	133	65	72	M12
80 EV100.00 90S EV100.01 90L 100L 112M	234	275	135	195	115	110	160	115 100	14	13	M8	130 110	165	140	494 511 536 566 585	614 636 661 701 720	156 176 176 194 218	118 126 126 135 146	42	12	45,3 45	156	80	87	M16
90S EV125.00 90L EV125.01 100L 112M 132S 132M	290	350	155	260	150	125	210	145 125	16	13	M10	165 130	200	169	576 600 630 650 693 731	701 725 765 785 838 876	176 176 194 218 258 258	126 126 135 146 168 168	45	14	48,8 48,5	185	100	107,5	M16

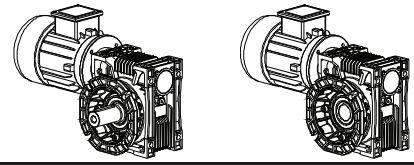
Motorlar B14 flanş ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motor Befestigung mit IEC B14 Flansch.

"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 71 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.
Dimension "k1" is for motors with brake. Gear boxes with 71 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.
Maße "k1" ist für Bremsenmotoren. Getrieben mit 71 typ Motoren sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.

Sonsuz Tip Redüktörler Ölçü Sayfaları

Worm Geared Motors Dimension Tables

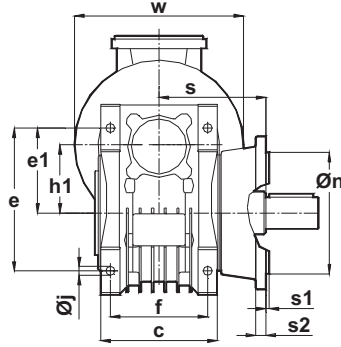
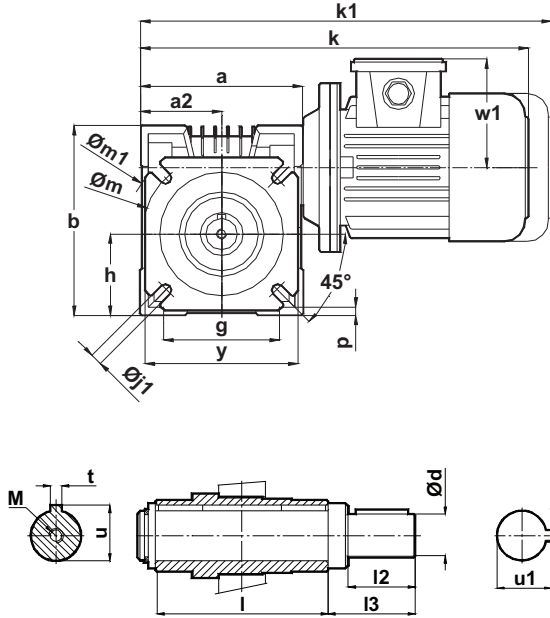
Schneckengetriebemotoren Maßblätter



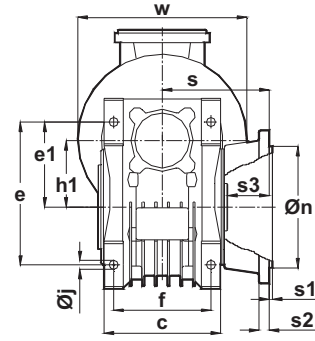
- Mil ucu çektirme deliği DIN 332, sayfa 2
- Mil çap toleransları;
0-50 mm arası ISO k6
50 mm üstü ISO m6
- Delik mil çap toleransı ISO H8

- Tapped center hole to DIN 332, sheet 2
- Shaft with diameter;
up to 50 ISO k6
over 50 ISO m6
- Hollow Shaft tolerance ISO H8

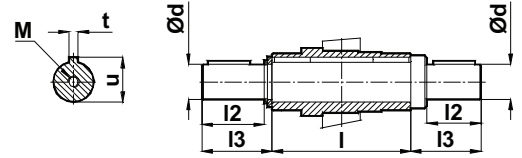
- Zentrierung mit gewinde DIN 332, Blatt 2
- Wellendurchmesser;
bis 50 nach ISO k6
über 50 nach ISO m6
- Abtriebshohlwellen toleranz ISO H8



EVXXX.02



EVXXX.03



Tipi TYPE TYP	Montaj Ölçüleri Mounting Dimnsions Befestigungsmaße													Dış Boyutlar Outline Dimensions Anschlußmaße				Mil Ölçüleri Shaft Dimensions Wellenmaße					
	a	b	c	e e1	f g	h h1	p	j j1	y s	m m1	s1 s2	s3	n	k	k1	w	w1	d	t	u u1	l	l2 l3	M
EV030.02 56 EV030.03 63	80	97	55	72 44,5	45 55	40 30	6	6,5 6,5	70 55	65 80	2,5 6	21,5	50	245 281	- -	106 121	96 98	14	5	16 16,3	66	30 51,5	M5
EV040.02 63 EV040.03 71	103	122	70	90 56	60 70	50 40	6	6,5 9	79 67	75 90	2,5 7	26	60	315 340	- 460	121 138	98 110	18	6	20,5 20,8	82	40 66	M6
63 EV050.02 71 80 EV050.03 90S 90L	124	150	90	110 70	75 79	60 50	7	8,5 11	130 69,5	130 160	3,5 10	20,5	110	336 361 382 399 424	- 481 502 524 549	121 138 156 176 176	98 110 118 126 126	25	8	28 28,3	98	50 70,5	M10
71 EV063.02 80 EV063.03 90S 90L	154	180	112	135 80	92 110	77 63	8	8,5 12	145 83	150 180	3 10	22	115	391 412 429 454	511 532 554 579	138 156 176 176	110 118 126 126	25	8	28 28,3	122	50 72	M10
80 EV080.02 90S 90L EV080.03 100L 112M	192	226	120	172 104	100 137	96 80	10	13 15	190 105	215 242	3 12	38,5	180	452 469 494 524 543	572 594 619 659 678	156 176 176 194 218	118 126 126 135 146	35	10	38 38,3	133	65 103,5	M12
80 EV100.02 90S 90L EV100.03 100L 112M	234	275	135	195 115	110 160	115 100	14	13 15	210 112	215 250	4 12	34	180	494 511 536 566 585	614 636 661 701 720	156 176 176 194 218	118 126 126 135 146	42	12	45 45,3	156	80 114	M16
90S EV125.02 90L 100L EV125.03 112M 132S 132M	290	350	155	260 150	125 210	145 125	16	13 15	240 130,5	265 300	4 15	38	230	576 600 630 650 693 731	701 725 765 785 838 876	176 176 194 218 258 258	126 126 135 146 168 168	45	14	48,5 48,8	185	100 142	M16

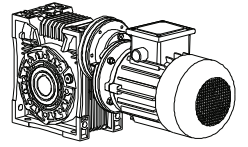
Motorlar B14 flanş ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motor Befestigung mit IEC B14 Flansch.

"k1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 71 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.
Dimension "k1" is for motors with brake. Gear boxes with 71 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.
Maße "k1" ist für Bremsenmotoren. Getrieben mit 71 typ Motoren sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.

Sonsuz Tip Redüktörler Ölçü Sayfaları

Worm Geared Motors Dimension Tables

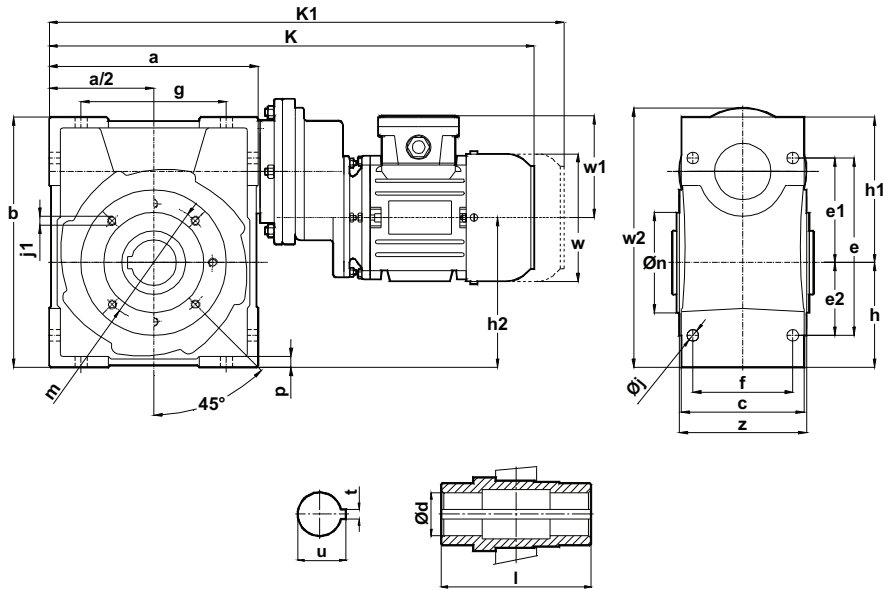
Schneckengetriebemotoren Maßblätter



Delik mil çap toleransı ISO H8

Hollow Shaft tolerance ISO H8

Abtriebshohlwellen toleranz ISO H8



Tipi TYPE TYP	Montaj Ölçüleri Mounting Dimnsions Befestigungsmaße													Dış Boyutlar Outline Dimensions Anschlußmaße					Mil Ölçüleri Shaft Dimensions Wellenmaße			
	a	b	c	e e1	e2	f	g	h h1	h2	j j1	m n	p	z	k	k1	w	w1	w2	d	t	u	l
63 71 EV050-N01 80 90S 90L	124	150	90	110 70	40	75	79	60 90	68	8,5 M8	85 70	7	89	411,5 432 459,5 488 513	- 552 579,5 613 638	121 138 156 176 176	98 110 118 126 126	170	25	8	28,3	98
63 71 EV063-N04 80 90S 90L	154	180	110	135 80	55	92	110	77 103	98	8,5 M8	95 80	8	112	441,5 462 489,5 518 543	- 582 609,5 643 668	121 138 156 176 176	98 110 118 126 126	200	25	8	28,3	122
63 71 EV080-N11 80 90S 90L	192	226	120	172 104	68	100	137	96 130	125	13 M8	115 95	10	120	479 499 534 562,5 587,5	- 619 654 687,5 712,5	121 138 156 176 176	98 110 118 126 126	248,5	35	10	38,3	133
63 71 EV100-N11 80 90S 90L	234	275	135	195 115	80	110	160	115 160	164	13 M8	130 110	12	140	526,5 546,5 576 604,5 629,5	- 666,5 696 729,5 754,5	121 138 156 176 176	98 110 118 126 126	287,5	42	12	45,3	156
71 80 EV125-N21 90S 90L 100L 112M	290	350	155	260 150	110	125	210	145 205	208	13 M10	165 130	14	169	610 639,5 667 692 731 753	730 759,5 792 817 866 888	138 156 176 176 194 218	110 118 126 126 135 146	-	45	14	48,8	185

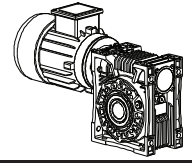
Motorlar B14 flanş ile bağlanmıştır. / Motor connections are with IEC B14 Flange / Motor Befestigung mit IEC B14 Flansch.

“k1” Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 71 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız, diğerleri soğutmalıdır.
Dimension “k1” is for motors with brake. Gear boxes with 71 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.
Maße “k1” ist für Bremsenmotoren. Getrieben mit 71 typ Motoren sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.

Sonsuz Tip Redüktörler Ölçü Sayfaları

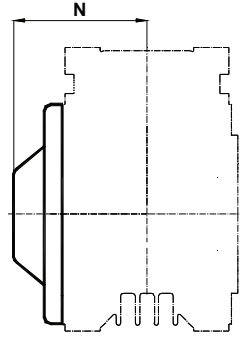
Worm Geared Motors Dimension Tables

Schneckengetriebemotoren Maßblätter

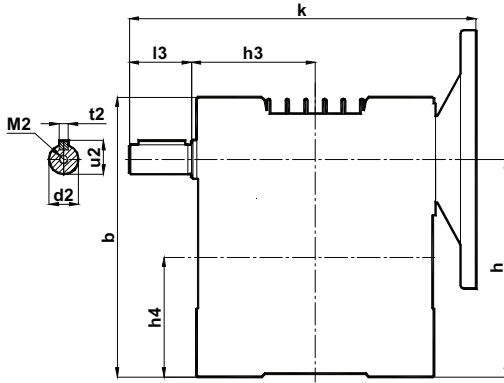


Mil muhafaza kapağı / Shaft protection cover / Wellenversteck Deckel

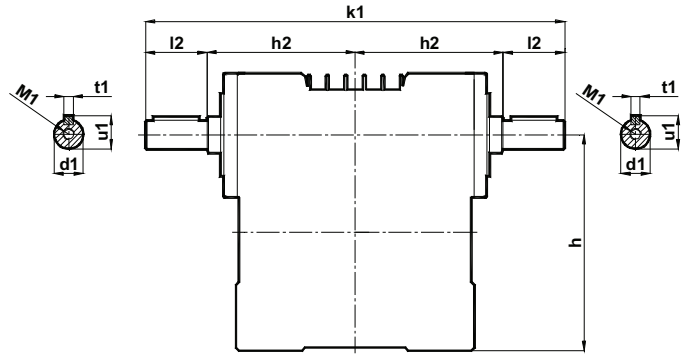
Tipi / Type / Typ	N
030	46.5
040	57.5
050	65.5
063	83
080	93
100	108
125	128.5



Giriş mili Opsiyonları / Input Shaft options / Antriebswelle optionen



EN.xxx.06



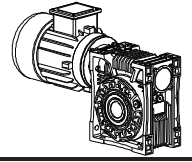
ET.xxx.07

TİPİ TYPE TYP	Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions Befestigungsmaße																
	h3	h4	l3	b	k	d2	u2	t2	M2	h	h2	l2	k1	d1	u1	t1	M1
EN030.06	45	40	20	97	118	11	12,5	4	M4	-	-	-	-	-	-	-	-
ET030.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	49,5	20	139	11	12,5	4	M4
EN040.06	56	50	30	122	162.5	14	16	5	M5	-	-	-	-	-	-	-	-
ET040.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	65.5	30	191	14	12,8	4	M4
EN050.06	64.5	60	40	150	191	19	21.5	6	M6	-	-	-	-	-	-	-	-
ET050.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	84	40	248	19	21,5	6	M6
EN063.06	81	77	40	180	223	19	21.5	6	M6	-	-	-	-	-	-	-	-
ET063.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	97	40	274,5	19	21,5	6	M6
EN080.06	99	96	50	226	272.5	24	27	8	M8	-	-	-	-	-	-	-	-
ET080.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176	112	50	323	24	31	8	M8
EN100.06	122	115	60	275	325.5	28	31	8	M10	-	-	-	-	-	-	-	-
ET100.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215	138	60	396	28	33	8	M10
EN125.06	151	145	65	350	394	35	38	10	M12	-	-	-	-	-	-	-	-
ET125.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270	167	65	460	35	38	10	M12

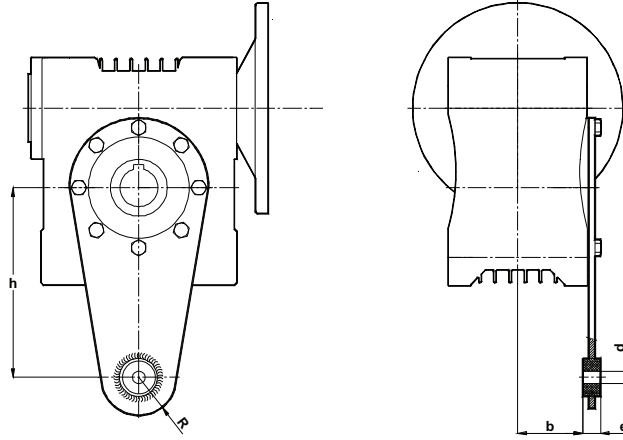
Sonsuz Tip Redüktörler Ölçü Sayfaları

Worm Geared Motors Dimension Tables

Schneckengetriebemotoren Maßblätter

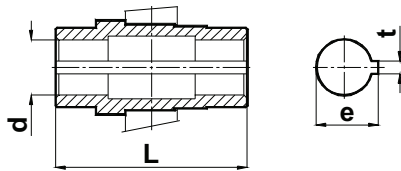


Moment Kolu / Torque arm / Drehmomentstütze



Tipi Type Typ	b	e	d	h	R	Parça No. Part No. Teil Nr.
EN030	22	14	10	85	15	9E030
EN040	31	14	10	100	18	9E040
EN050	38	16	10	100	18	9E050
EN063	49.5	16	10	150	30	9E063
EN080	49.5	25	20	200	30	9E080
EN100	57.5	35	25	250	35	9E100
EN125	69.5	35	25	300	35	9E125

Opsiyonel olarak yapılabilir delik mil ölçüleri / Alternative hollow shaft dimensions / Sonder Hohlwellenmaßen

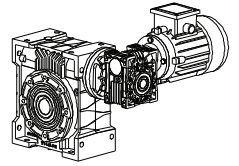


TİPİ TYPE TYP	Mil Ölçüleri Shaft Dimensions Wellenmaße			
	d	e	t	L
EN030.X0	14	16.3	5	66
EN040.X0	14	16.3	5	82
	18 (Std.)	20.8	6	
	19	21.8	6	
EN050.X0	20	22.8	6	98
	24	27.3	8	
	25 (Std.)	28.3	8	
	18	20.8	6	
	19	21.8	6	
EN063.X0	20	22.8	6	122
	24	27.3	8	
	25 (Std.)	28.3	8	
	28	31.3	8	
EN080.X0	30	33.3	8	133
	32	35.3	10	
	35 (Std.)	38.3	10	
	25	28.3	8	
	28	31.3	8	
EN100.X0	30	33.3	8	156
	35	38.3	10	
	38	41.3	10	
	40	43.3	12	
	42 (Std.)	45.3	12	
	45	48.8	14	
EN125.X0	45 (Std.)	48.8	14	185
	50	53.8	14	
	60	64.4	18	
	30	33.3	8	
	35	38.3	10	

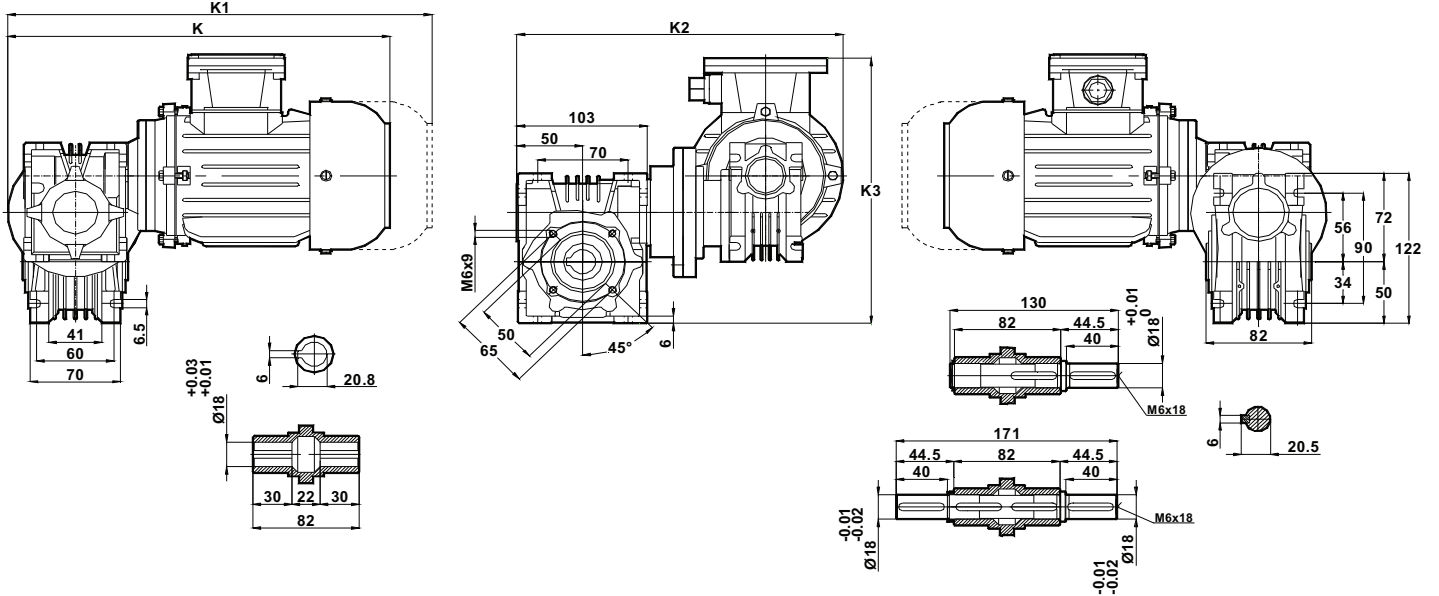
Sonsuz Tip Redüktörler Ölçü Sayfaları

Worm Geared Motors Dimension Tables

Schneckengetriebemotoren Maßblätter



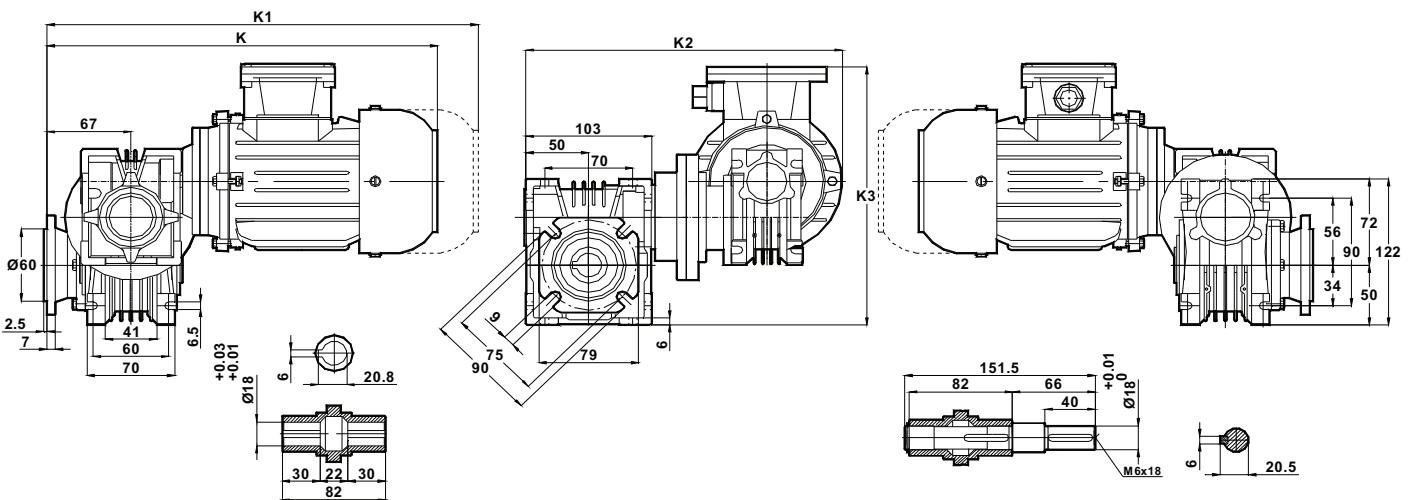
040/030
EV040/030



	K	K1	K2	K3
56 TİP	259	-	236	216
63 TİP	309	-	243.5	218

"K1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 71 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız diğerleri soğutmalıdır.
Dimensions "K1" is for motors with brake. Gear boxes with 71 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.
MaBe "k1" ist für Bremsen motoren. Getrieben mit 71 typ Motoren sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.

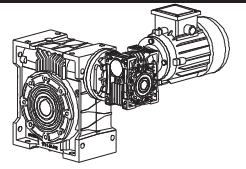
040/030
EV040/030



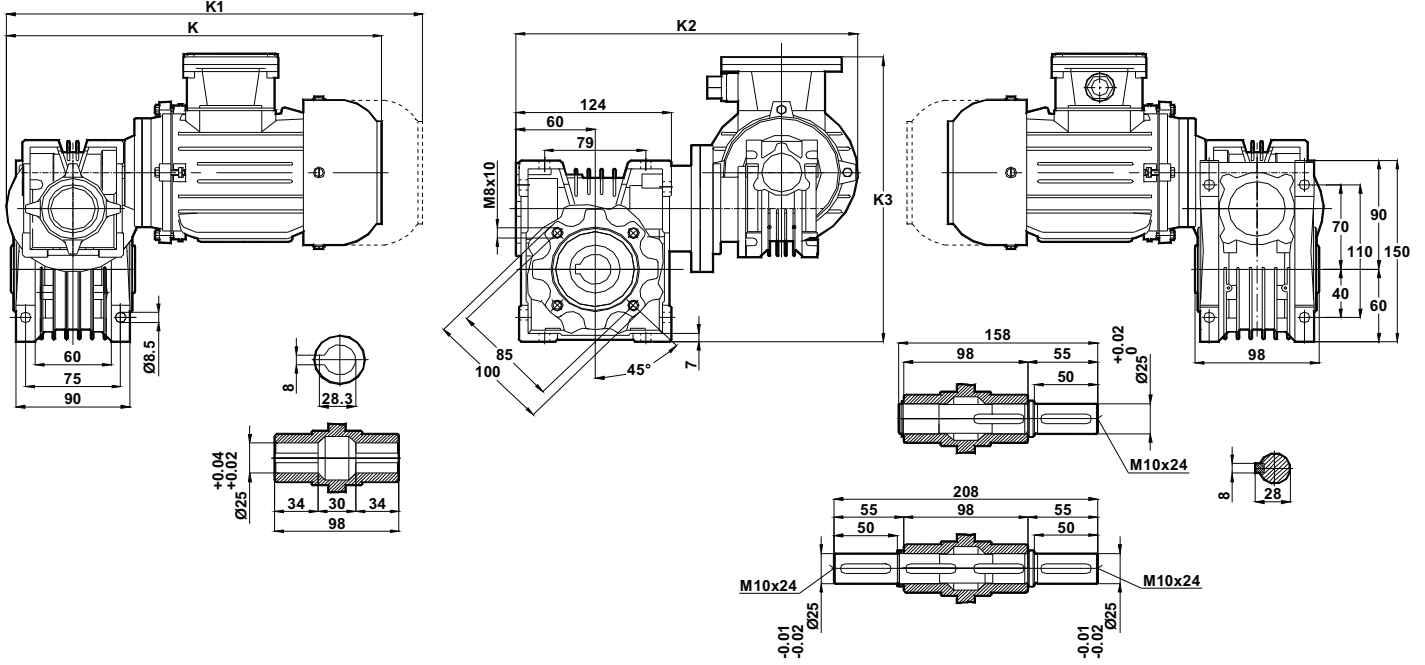
	K	K1	K2	K3
56 TİP	274	-	236	216
63 TİP	324	-	243.5	218

"K1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 71 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız diğerleri soğutmalıdır.
Dimensions "K1" is for motors with brake. Gear boxes with 71 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.
MaBe "k1" ist für Bremsen motoren. Getrieben mit 71 typ Motoren sind ohne Kühlung, andere Typen sind mit Ventilator gekühlt.

Sonsuz Tip Redüktörler Ölçü Sayfaları
Worm Geared Motors Dimension Tables
 Schneckengetriebemotoren Maßblätter



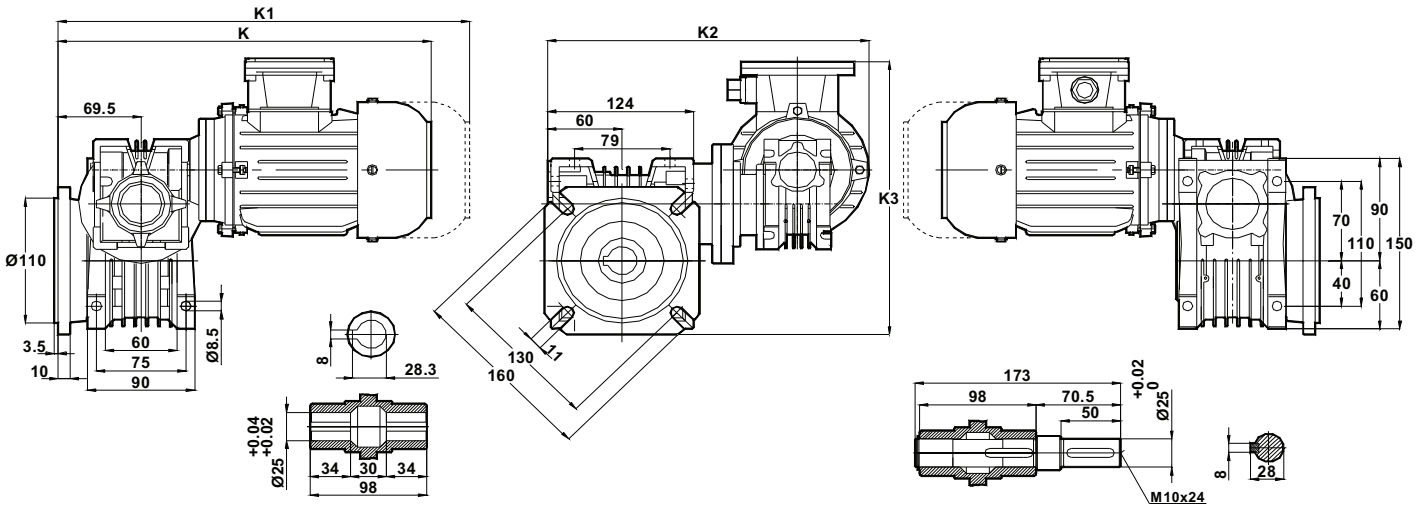
050/030
EV050/030



	K	K1	K2	K3
56 TİP	259	-	257	236
63 TİP	309	-	264.5	238

“K1” Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 71 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız diğerleri soğutmalıdır.
 Dimensions “K1” is for motors with brake. Gear boxes with 71 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.
 MaBe “k1” ist für Bremsen motoren. Getrieben mit 71 typ Motoren sind ohne Kühlung, andere Typen zind mit Ventilator gekühlt.

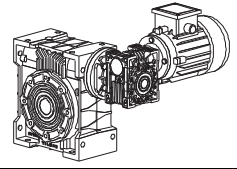
050/030
EV050/030



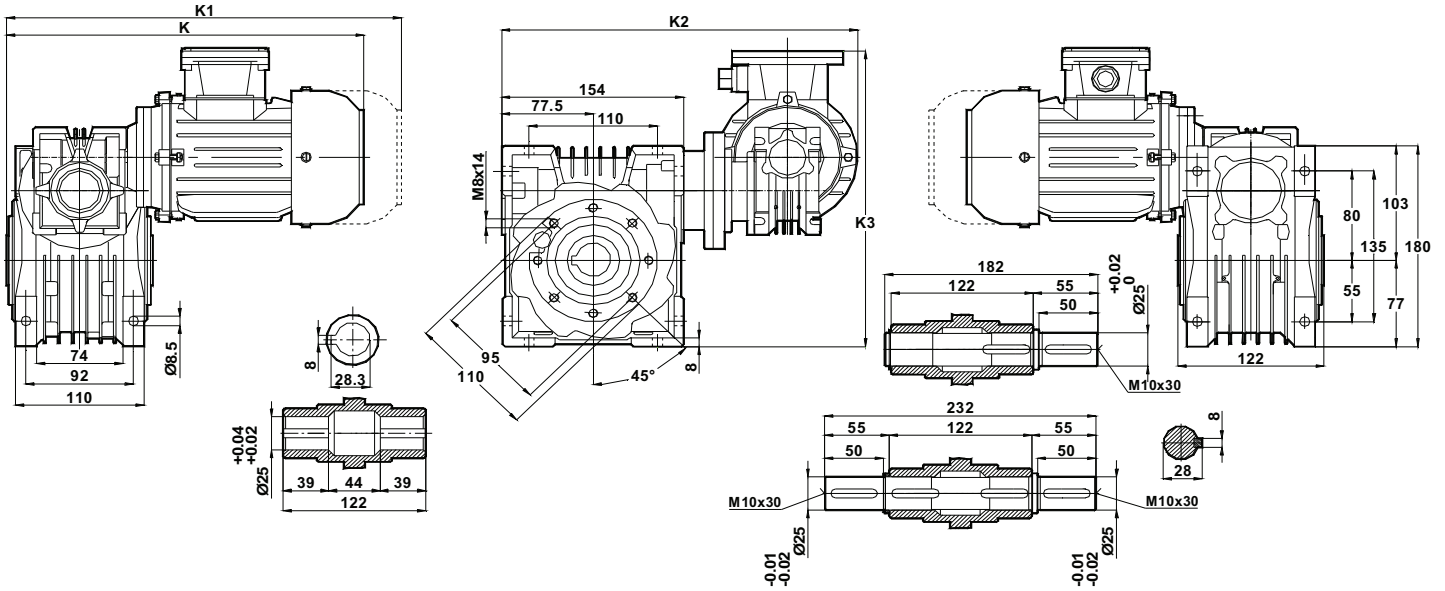
	K	K1	K2	K3
56 TİP	276	-	257	241
63 TİP	323	-	264.5	243

“K1” Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 71 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız diğerleri soğutmalıdır.
 Dimensions “K1” is for motors with brake. Gear boxes with 71 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.
 MaBe “k1” ist für Bremsen motoren. Getrieben mit 71 typ Motoren sind ohne Kühlung, andere Typen zind mit Ventilator gekühlt.

Sonsuz Tip Redüktörler Ölçü Sayfaları
 Worm Geared Motors Dimension Tables
 Schneckengetriebemotoren Maßblätter



063/030
EV063/030

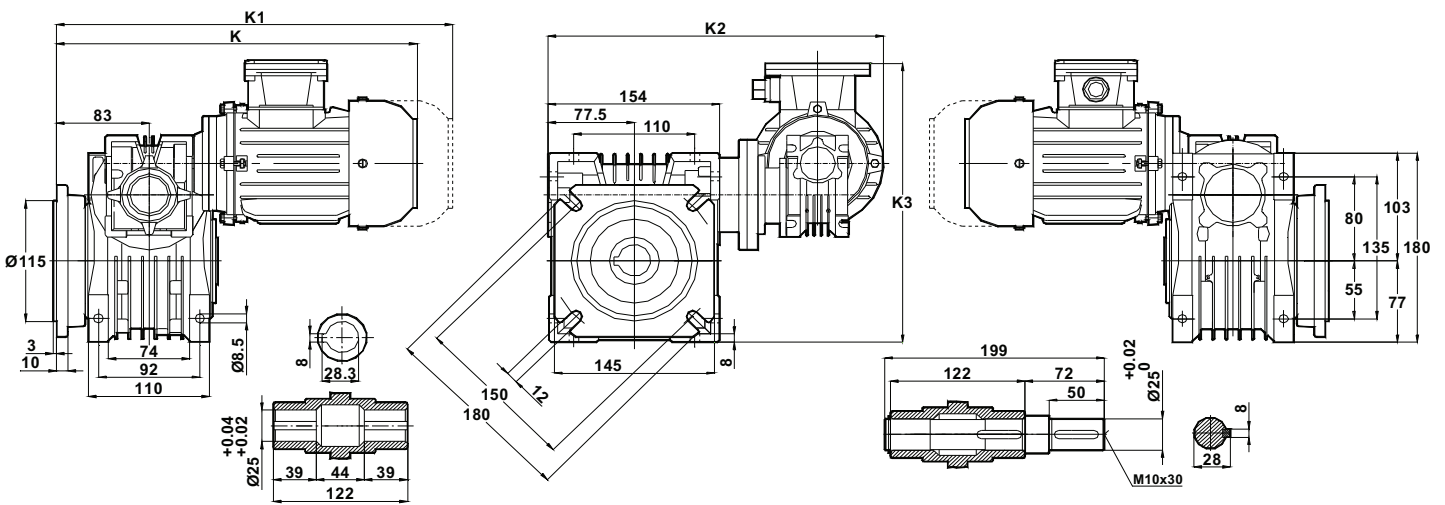


	K	K1	K2	K3
56 TİP	268	-	287	266
63 TİP	308	-	294.5	268

“K1” Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 71 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız diğerleri soğutmalıdır.
 Dimensions “K1” is for motors with brake. Gear boxes with 71 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.

MaBe “k1” ist für Bremsen motoren. Getrieben mit 71 typ Motoren sind ohne Kühlung, andere Typen zind mit Ventilator gekühlt.

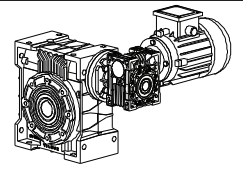
063/30
EV063/030



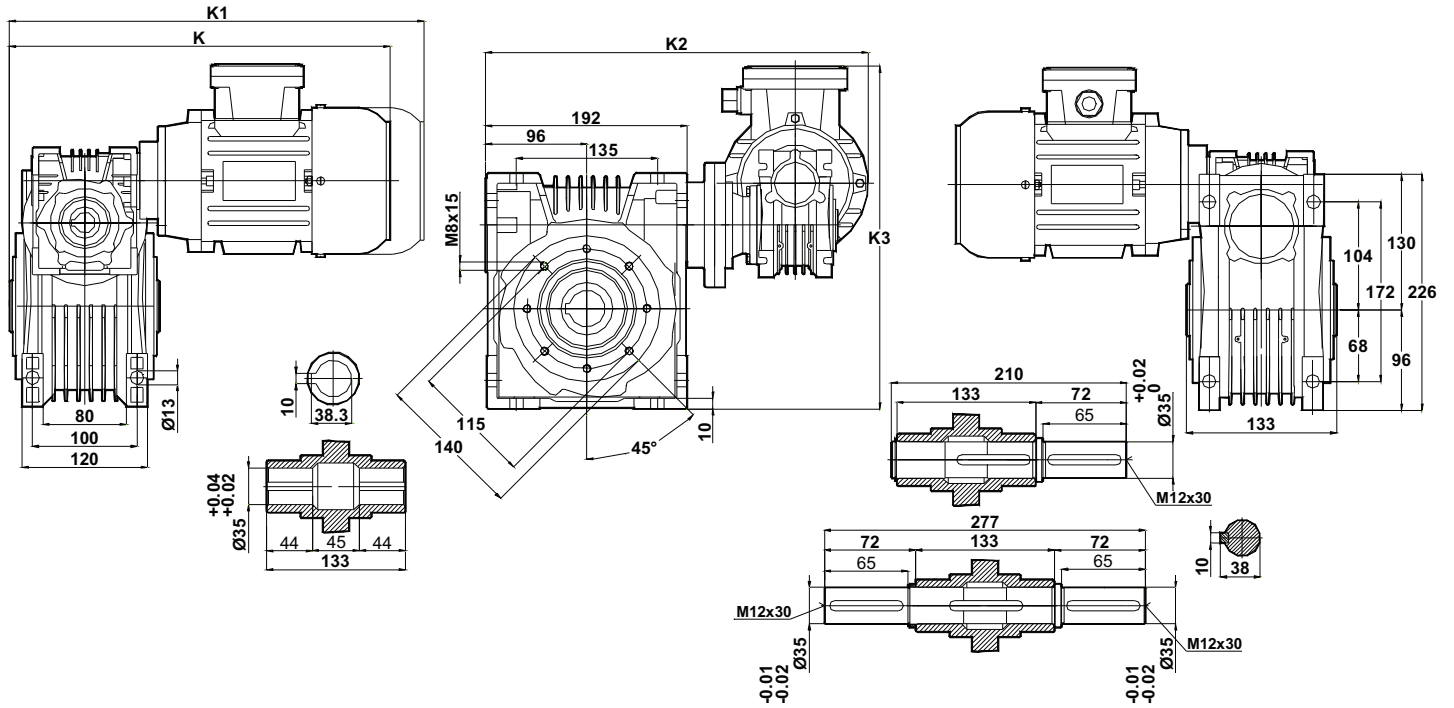
	K	K1	K2	K3
56 TİP	290	-	287	266
63 TİP	340	-	294.5	268

“K1” Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 71 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız diğerleri soğutmalıdır.
 Dimensions “K1” is for motors with brake. Gear boxes with 71 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.
 MaBe “k1” ist für Bremsen motoren. Getrieben mit 71 typ Motoren sind ohne Kühlung, andere Typen zind mit Ventilator gekühlt.

Sonsuz Tip Redüktörler Ölçü Sayfaları
 Worm Geared Motors Dimension Tables
 Schneckengetriebemotoren Maßblätter



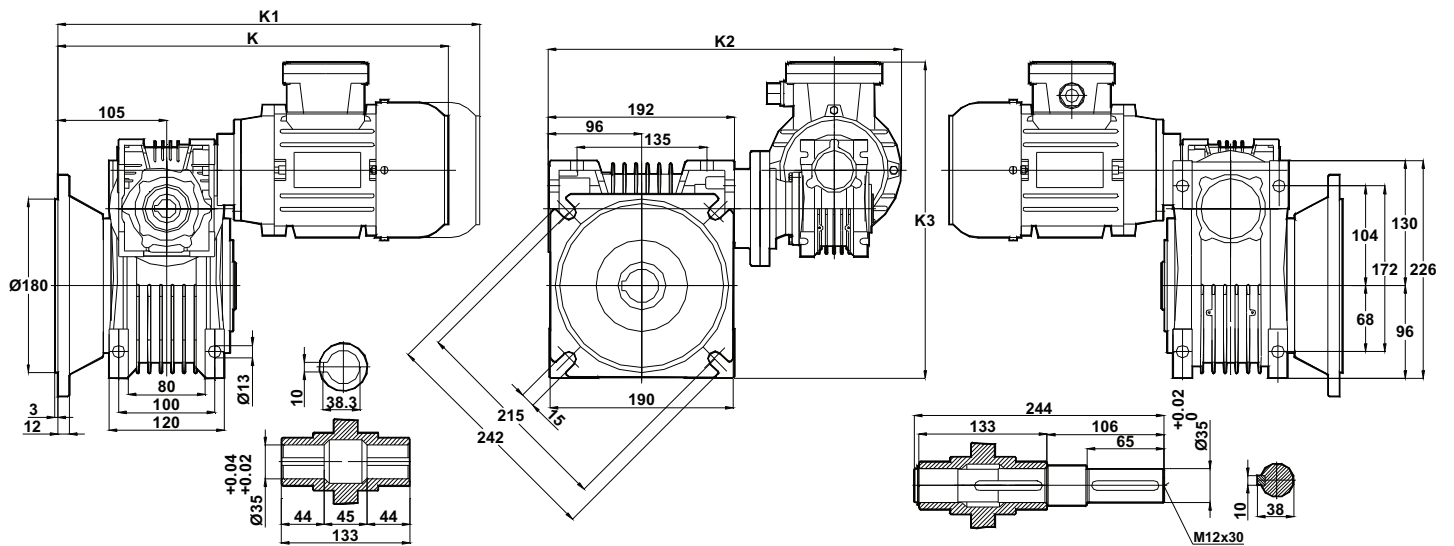
080/040
EV080/040



	K	K1	K2	K3
63 TİP	332	-	350	314
71 TİP	356	476	358.5	326

"K1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 71 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız diğerleri soğutmalıdır.
 Dimensions "K1" is for motors with brake. Gear boxes with 71 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.
 Maße "k1" ist für Bremsen motoren. Getrieben mit 71 typ Motoren sind ohne Kühlung, andere Typen zind mit Ventilator gekühlt.

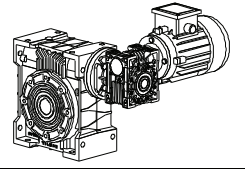
080/040
EV080/040



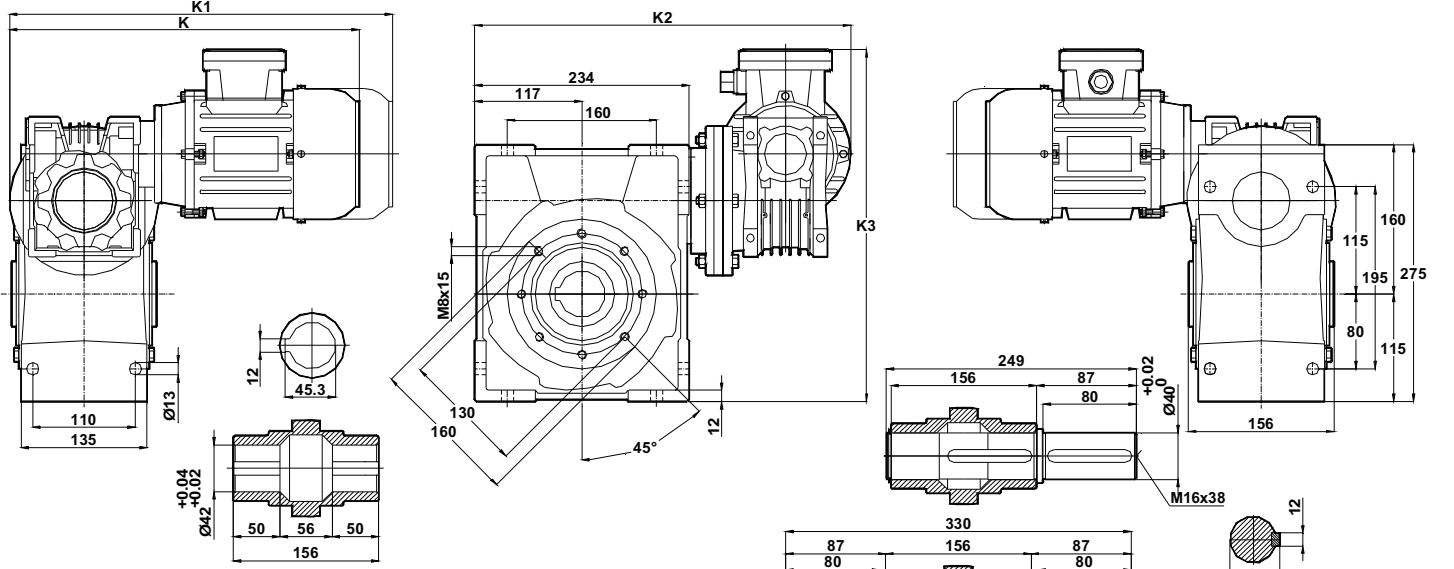
	K	K1	K2	K3
63 TİP	371	-	350	314
71 TİP	394	514	358.5	326

"K1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 71 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız diğerleri soğutmalıdır.
 Dimensions "K1" is for motors with brake. Gear boxes with 71 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.
 Maße "k1" ist für Bremsen motoren. Getrieben mit 71 typ Motoren sind ohne Kühlung, andere Typen zind mit Ventilator gekühlt.

Sonsuz Tip Redüktörler Ölçü Sayfaları
Worm Geared Motors Dimension Tables
 Schneckengetriebemotoren Maßblätter



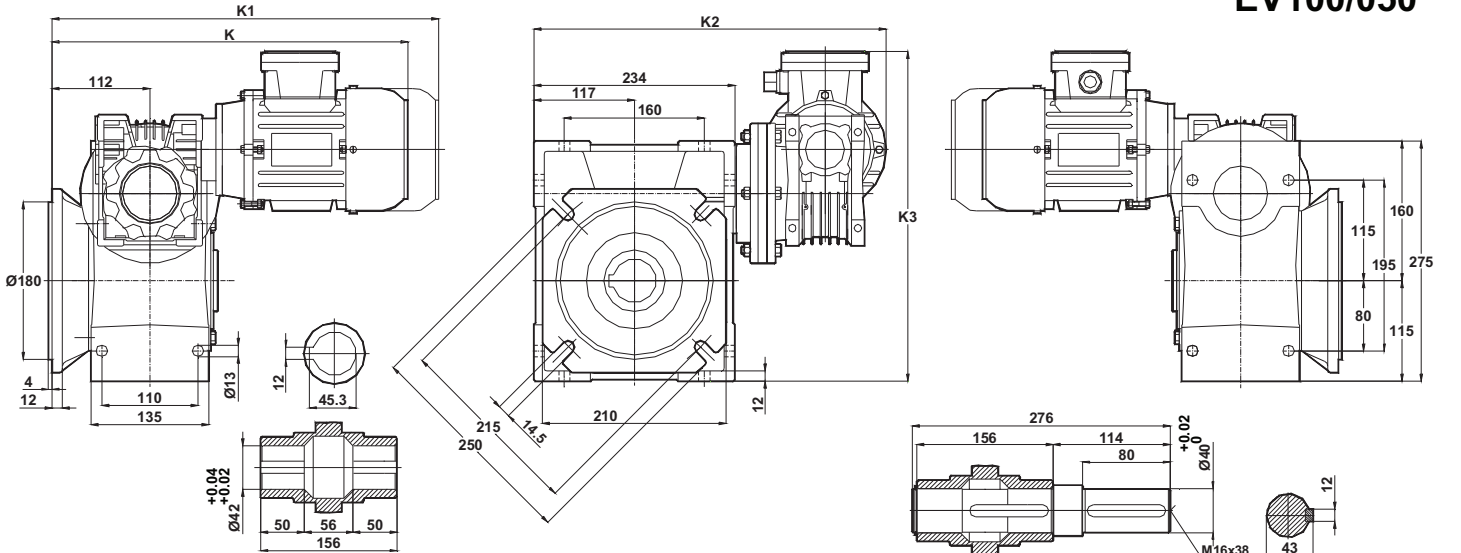
100/050
EV100/050



	K	K1	K2	K3
63 TİP	352	-	350.5	363
71 TİP	378	498	359	375
80 TİP	399	519	368	383
90S TİP	417	542	378	391
90L TİP	442	567	387	400

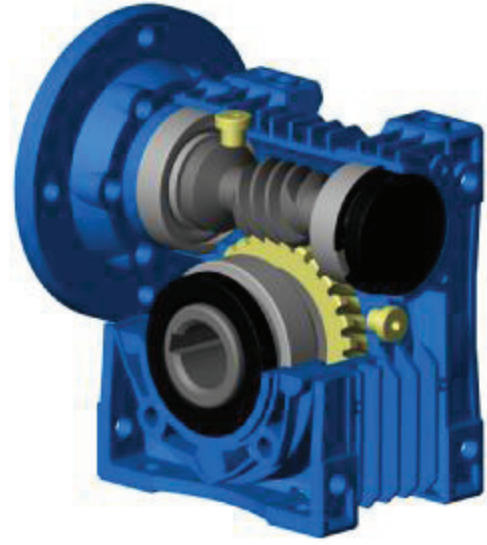
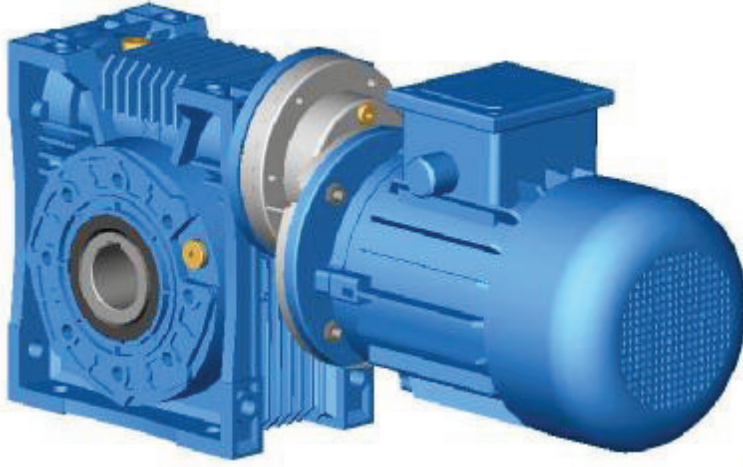
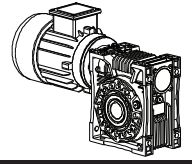
"K1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 71 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız diğerleri soğutmalıdır.
Dimensions "K1" is for motors with brake. Gear boxes with 71 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.
 MaBe "k1" ist für Bremsen motoren. Getrieben mit 71 typ Motoren sind ohne Kühlung, andere Typen zind mit Ventilator gekühlt.

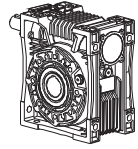
100/050
EV100/050



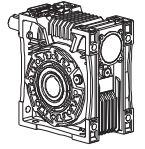
	K	K1	K2	K3
63 TİP	386	-	350.5	363
71 TİP	412	532	359	375
80 TİP	433	553	368	383
90S TİP	448	573	378	391
90L TİP	476	601	387	400

"K1" Ölçüsü frenli redüktörlere aittir. 71 tip elektrik motorlu redüktörler soğutmasız diğerleri soğutmalıdır.
Dimensions "K1" is for motors with brake. Gear boxes with 71 type electrical motors are not fan cooled, other types are fan cooled.
 MaBe "k1" ist für Bremsen motoren. Getrieben mit 71 typ Motoren sind ohne Kühlung, andere Typen zind mit Ventilator gekühlt.

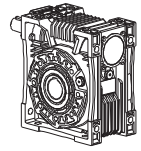




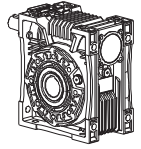
Tipi Type Typ	Maximum Moment Maximum Torque Maximum Drehmoment M _{max} [Nm]	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung I	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n ₂ [r.p.m]	Giriş Devri Input Speeds Antriebswelle Drehzahlen n ₁ [r.p.m]	Güç Pe/Pt [kW] (Servis Faktörü fs =1 için) Pe=Mekanik Güç / Pt=Termik Güç Power Pe/Pt [kW] (For Service Factor fs =1) Pe=Mechanical Power/Pt=Thermal Power Leistung Pe/Pt [kW] (Bei Betriebsfaktor fs =1) Pe=Mekanische Leistung/Pt=Termische Leistung				Güv. Rad. Yük Çıkış Per.Over.Loads (Output) Zül. Querkräfte (Abtrieb) Fqgv [N]	Güv. Rad. Yük Giriş Per.Over.Loads (Input) Zül. Querkräfte (Antrieb) Fqgv [N]	Ağırlık Weight Gewicht ~ [kg]	Ölçü Sayfası Dim. Page Maße Preis No.	Fiat Kodu Price Ref. Preis No.				
					Pe [kW]	Pt [kW]	γ	η									
ET030	25	5,25	57	300	0,18	0,51	26°33'	0,83	1109	205	1.15	68-69	ET01				
	22	7,25	41		0,12	0,42	19°26'	0,79	1208	205							
	21	10,5	29		0,09	0,34	14°02'	0,74	1277	205							
	22	14,5	21		0,07	0,27	10°00'	0,68	1475	205							
	21	17	18		0,06	0,24	8°07'	0,63	1561	205							
	20	21	14		0,05	0,22	7°07'	0,60	1732	205							
	19	25	12		0,04	0,19	5°35'	0,54	1830	205							
	19	29	10		0,04	0,18	5°02'	0,52	1830	205							
	17	34	8,8		0,03	0,16	4°05'	0,46	1830	205							
	14	42	7,1		0,02	0,15	3°22'	0,42	1830	205							
	11	50	6,0		0,02	0,15	3°12'	0,41	1830	205							
6	60	5,0	0,01	0,12	2°45'	0,28	1830	205									
5	80	3,7	0,01	0,11	2°07'	0,27	1830	205									
ET040	56	8	38	300	0,27	0,86	26°33'	0,83	2325	360	2.35	68-69	ET02				
	53	10,5	29		0,20	0,72	19°26'	0,79	2550	360							
	56	12	25		0,20	0,59	14°22'	0,75	2610	360							
	51	16	19		0,14	0,57	14°02'	0,74	3001	360							
	48	21	14		0,11	0,47	10°00'	0,68	3149	360							
	42	25	12		0,09	0,38	8°07'	0,61	3261	360							
	39	32	8,8		0,07	0,31	7°07'	0,53	3400	360							
	32	42	7,1		0,05	0,28	5°02'	0,47	3400	360							
	33	50	6,0		0,05	0,26	4°05'	0,42	3400	360							
	29	62	4,8		0,04	0,22	3°22'	0,38	3400	360							
	23	80	3,7		0,03	0,20	2°51'	0,38	3400	360							
	22	100	3,0		0,02	0,16	2°25'	0,36	3400	360							
	ET050	85	7,25		41	300	0,46	1,14	20°40'	0,80				3535	500	4.1	68-69
80		9,5	32	0,33	1,09		19°39'	0,79	3621	500							
84		12	25	0,30	0,85		13°14'	0,73	3920	500							
85		14,5	21	0,26	0,75		10°41'	0,70	4298	500							
78		19	16	0,19	0,72		10°07'	0,68	4364	500							
80		25	12	0,15	0,65		8°44'	0,65	4800	500							
74		29	10	0,15	0,49		5°06'	0,54	4800	500							
66		38	7,9	0,10	0,48		5°23'	0,52	4800	500							
60		50	6,0	0,08	0,44		4°23'	0,48	4800	500							
54		62	4,8	0,07	0,38		3°11'	0,41	4800	500							
46		83	3,7	0,04	0,39		3°22'	0,42	4800	500							
44		100	3,0	0,03	0,36		2°21'	0,38	4800	500							
ET063		165	7,25	41	300		0,86	2,08	20°36'	0,83	4398	700	6.4	68-69	ET04		
	152	9,75	31	0,62		1,72	20°40'	0,80	4671	700							
	134	12,75	24	0,42		1,69	19°39'	0,79	5166	700							
	167	14,5	21	0,49		1,33	10°39'	0,74	4925	700							
	151	19,5	15	0,34		1,16	10°41'	0,70	5585	700							
	130	25,5	12	0,24		1,07	10°07'	0,67	6480	700							
	149	29	10	0,28		0,84	5°22'	0,58	6196	700							
	127	39	7,7	0,20		0,75	5°23'	0,53	6200	700							
	124	51	5,8	0,15		0,73	5°06'	0,52	6200	700							
	102	61	4,9	0,13		0,59	3°16'	0,41	6200	700							
	86	82	3,6	0,09		0,58	3°11'	0,40	6200	700							
	61	100	3,0	0,06		0,52	2°12'	0,32	6200	700							



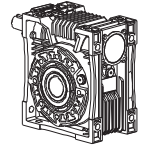
Tipi Type Typ	Maximum Moment Maximum Torque Maximum Drehmoment Ma max. [Nm]	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung i	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n2 [r.p.m]	Giriş Devri Input Speeds Antriebswelle Drehzahlen n1 [r.p.m]	Güç Pe/Pt [kW] (Servis Faktörü fs =1 için) Pe=Mekanik Güç / Pt=Termik Güç Power Pe/Pt [kW] (For Service Factor fs =1) Pe=Mechanical Power/Pt=Thermal Power Leistung Pe/Pt [kW] (Bei Betriebsfaktor fs =1) Pe=Mekarike Leistung/Pt=Termische Leistun				Güv. Rad. Yük Çıkış Per.Over.Loads (Output) Zul. Querkräfte (Abtrieb) Fqgv [N]	Güv. Rad. Yük Giriş Per.Over.Loads (Input) Zul. Querkräfte (Antrieb) Fqgv [N]	Ağırlık Weight Gewicht ~ [kg]	Ölçü Sayfası Dim. Page Maße	Fiat Kodu Price Ref. Preis No.
					Pe [kW]	Pt [kW]	γ	η					
ET080	331	7,5	40	300	1,65	3,38	21°48'	0,84	5942	1100	11	68-69	ET05
	306	10	30		1,16	3,17	20°36'	0,83	6027	1100			
	266	13,25	23		0,80	2,71	20°40'	0,80	6983	1100			
	339	15	20		0,95	2,21	11°18'	0,75	6572	1100			
	307	20	15		0,67	1,98	10°39'	0,72	7400	1100			
	259	26,5	11		0,44	1,72	10°41'	0,68	7400	1100			
	308	30	10		0,53	1,42	5°42'	0,61	7400	1100			
	270	40	7,5		0,37	1,31	5°22'	0,58	7400	1100			
	219	53	5,6		0,26	1,18	5°23'	0,53	7400	1100			
	174	62	4,8		0,20	1,01	3°13'	0,45	7400	1100			
	106	82	3,6		0,11	0,92	3°16'	0,41	7400	1100			
76	110	3,0		0,06	0,91	3°11'	0,39	7400	1100				
ET100	584	7,5	40	300	2,87	5,64	21°48'	0,85	5497	1300	31.7	68-69	ET06
	525	10	30		1,97	5,13	21°48'	0,84	8057	1300			
	481	13	23		1,42	4,64	20°36'	0,82	8200	1300			
	604	15	20		1,63	3,71	11°18'	0,77	8200	1300			
	533	20	15		1,11	3,40	11°18'	0,75	8200	1300			
	478	26	12		0,82	3,10	10°39'	0,73	8200	1300			
	550	30	10		0,91	2,28	5°42'	0,63	8200	1300			
	479	40	7,5		0,62	2,12	5°42'	0,61	8200	1300			
	417	52	5,7		0,46	1,96	5°22'	0,57	8200	1300			
	357	63	4,7		0,39	1,62	3°21'	0,48	8200	1300			
	230	82	3,6		0,21	1,54	3°13'	0,46	8200	1300			
	138	107	3,0		0,11	1,40	3°16'	0,40	8200	1300			
	ET125	1061	7,25	41	300	5,23	9,50	21°48'	0,87	5894	1473	62.2	68-69
959		10	30		3,54	8,57	21°48'	0,85	9602	1800			
855		13	23		2,45	7,80	21°48'	0,84	12770	1800			
1105		14,5	21		3,07	5,96	11°18'	0,79	10713	1800			
983		20	15		2,00	5,64	11°18'	0,77	12335	1800			
860		26	12		1,44	5,14	11°18'	0,75	13000	1800			
1017		29	10		1,63	3,62	5°42'	0,65	13000	1800			
885		40	7,5		1,17	3,46	5°42'	0,63	13000	1800			
764		52	5,7		0,77	3,33	5°42'	0,62	13000	1800			
746		62	4,8		0,76	2,61	3°24'	0,51	13000	1800			
470		83	3,6		0,41	2,47	3°22'	0,48	13000	1800			
299		107	3,0		0,20	2,34	3°13'	0,46	13000	1800			



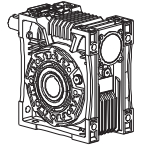
Tipi Type Typ	Maximum Moment Maximum Torque Maximum Drehmoment Ma max. [Nm]	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung i	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n2 [r.p.m]	Giriş Devri Input Speeds Antriebswelle Drehzahlen n1 [r.p.m]	Güç Pe/Pt [kW] (Servis Faktörü fs =1 için) Pe=Mekanik Güç / Pt=Termik Güç Power Pe/Pt [kW] (For Service Factor fs =1) Pe=Mechanical Power/Pt=Thermal Power Leistung Pe/Pt [kW] (Bei Betriebsfaktor fs =1) Pe=Mekanische Leistung/Pt=Termische Leistung				Güv. Rad. Yük Çıkış Per.Over.Loads (Output) Zül. Querkräfte (Abtrieb) Fqgv [N]	Güv. Rad. Yük Giriş Per.Over.Loads (Input) Zül. Querkräfte (Antrieb) Fqgv [N]	Ağırlık Weight Gewicht ~ [kg]	Ölçü Sayfası Dim. Page Maße ~ [mm]	Fiat Kodu Price Ref. Preis No.
					Pe [kW]	Pt [kW]	γ	η					
ET030	23	5,25	86	450	0,25	0,50	26°33'	0,83	936	205	1.15	68-69	ET01
	20	7,25	62		0,16	0,41	19°26'	0,79	1033	205			
	20	10,5	43		0,12	0,33	14°02'	0,74	1095	205			
	20	14,5	31		0,10	0,27	10°00'	0,68	1265	205			
	20	17	26		0,09	0,23	8°07'	0,63	1339	205			
	18	21	21		0,07	0,22	7°07'	0,60	1487	205			
	18	25	18		0,06	0,19	5°35'	0,54	1576	205			
	17	29	16		0,05	0,18	5°02'	0,51	1688	205			
	16	34	13		0,05	0,16	4°05'	0,46	1525	205			
	14	42	11		0,04	0,15	3°22'	0,42	1702	205			
	11	50	9,0		0,03	0,14	3°12'	0,41	1830	205			
7	60	7,5		0,02	0,14	2°45'	0,37	1830	205				
6	80	5,6		0,01	0,13	2°07'	0,35	2010	205				
ET040	52	8	56	450	0,37	0,85	26°33'	0,83	1953	360	2.35	68-69	ET02
	48	10,5	43		0,27	0,70	19°26'	0,79	2164	360			
	52	12	38		0,27	0,58	14°22'	0,75	2208	360			
	47	16	28		0,19	0,56	14°02'	0,74	2560	360			
	45	21	21		0,15	0,46	10°00'	0,68	2694	360			
	39	25	18		0,12	0,38	8°07'	0,61	2781	360			
	37	32	14		0,10	0,31	7°07'	0,53	3018	360			
	32	42	11		0,08	0,28	5°02'	0,47	3400	360			
	31	50	9,0		0,07	0,25	4°05'	0,42	3400	360			
	26	62	7,2		0,05	0,22	3°22'	0,38	3400	360			
	24	80	5,6		0,04	0,20	2°51'	0,38	3400	360			
21	100	4,5		0,03	0,16	2°25'	0,36	3400	360				
ET050	82	7,25	62	450	0,64	1,35	20°40'	0,83	2977	500	4.1	68-69	ET03
	76	9,5	47		0,46	1,23	19°39'	0,82	3079	500			
	83	12	38		0,42	0,99	13°14'	0,77	3327	500			
	84	14,5	31		0,37	0,87	10°41'	0,74	3653	500			
	77	19	24		0,26	0,80	10°07'	0,72	3731	500			
	74	25	18		0,22	0,64	8°44'	0,65	4241	500			
	77	29	16		0,21	0,56	5°06'	0,60	4272	500			
	68	38	12		0,15	0,52	5°23'	0,57	4580	500			
	58	50	9,0		0,11	0,43	4°23'	0,48	4800	500			
	58	62	7,2		0,10	0,41	3°11'	0,45	4800	500			
	46	83	5,4		0,06	0,39	3°22'	0,42	4800	500			
36	100	4,5		0,05	0,36	2°21'	0,38	4800	500				
ET063	154	7,25	62	450	1,18	2,32	20°36'	0,85	3691	700	6.4	68-69	ET04
	148	9,75	46		0,86	2,02	20°40'	0,83	3968	700			
	128	12,75	35		0,58	1,90	19°39'	0,82	4417	700			
	160	14,5	31		0,68	1,47	10°39'	0,76	4178	700			
	146	19,5	23		0,47	1,36	10°41'	0,75	4778	700			
	129	25,5	18		0,34	1,18	10°07'	0,71	5555	700			
	147	29	16		0,39	0,89	5°22'	0,61	5266	700			
	136	39	12		0,29	0,85	5°23'	0,59	5781	700			
	124	51	8,8		0,21	0,80	5°06'	0,56	6200	700			
	115	61	7,4		0,18	0,65	3°16'	0,47	6200	700			
	109	82	5,4		0,13	0,62	3°11'	0,44	6200	700			
71	100	4,5		0,10	0,55	2°12'	0,37	6200	700				



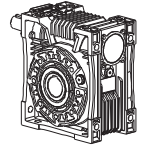
Tipi Type Typ	Maximum Moment Maximum Torque Maximum Drehmoment Ma max. [Nm]	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung i	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n2 [r.p.m]	Giriş Devri Input Speeds Antriebswelle Drehzahlen n1 [r.p.m]	Güç Pe/Pt [kW] (Servis Faktörü fs =1 için) Pe=Mekanik Güç / Pt=Termik Güç Power Pe/Pt [kW] (For Service Factor fs =1) Pe=Mechanical Power/Pt=Thermal Power Leistung Pe/Pt [kW] (Bei Betriebsfaktor fs =1) Pe=Mekanische Leistung/Pt=Termische Leistung				Güv. Rad. Yük Çıkış Per.Over.Loads (Output) Zul. Querkräfte (Abtrieb) Fqgv [N]	Güv. Rad. Yük Giriş Per.Over.Loads (Input) Zul. Querkräfte (Antrieb) Fqgv [N]	Ağırlık Weight Gewicht ~ [kg]	Ölçü Sayfası Dim. Page Maße	Fiat Kodu Price Ref. Preis No.
					Pe [kW]	Pt [kW]	γ	η					
ET080	310	7,5	60	450	2,19	3,74	21°48'	0,85	4944	1100	11	68-69	ET05
	288	10	45		1,61	3,50	20°36'	0,84	5094	1100			
	257	13,25	34		1,10	3,18	20°40'	0,83	5955	1100			
	323	15	30		1,32	2,39	11°18'	0,77	5547	1100			
	297	20	23		0,95	2,15	10°39'	0,75	6310	1100			
	260	26,5	17		0,64	1,96	10°41'	0,72	7632	1100			
	304	30	15		0,74	1,52	5°42'	0,64	7190	1100			
	269	40	11		0,51	1,39	5°22'	0,61	7400	1100			
	233	53	8,5		0,33	1,33	5°23'	0,59	7400	1100			
	189	62	7,2		0,28	1,07	3°13'	0,49	7400	1100			
	122	82	5,5		0,13	1,02	3°16'	0,47	7400	1100			
	85	110	4,1		0,08	0,97	3°11'	0,44	7400	1100			
ET100	545	7,5	60	450	3,93	6,17	21°48'	0,87	4471	1118	31.7	68-69	ET06
	494	10	45		2,73	5,66	21°48'	0,85	6738	1300			
	455	13	35		1,98	5,05	20°36'	0,84	8565	1300			
	577	15	30		2,27	4,09	11°18'	0,80	7911	1300			
	512	20	23		1,58	3,68	11°18'	0,78	7472	1300			
	465	26	17		1,08	3,41	10°39'	0,76	8200	1300			
	543	30	15		1,27	2,47	5°42'	0,67	8200	1300			
	476	40	11		0,87	2,26	5°42'	0,63	8200	1300			
	418	52	8,6		0,66	2,06	5°22'	0,60	8200	1300			
	389	63	7,1		0,54	1,75	3°21'	0,53	8200	1300			
	250	82	5,5		0,26	1,65	3°13'	0,50	8200	1300			
	159	107	4,2		0,14	1,54	3°16'	0,46	8200	1300			
ET125	995	7,25	62	450	7,26	11,08	21°48'	0,89	5400	1800	62.2	68-69	ET07
	899	10	45		4,87	9,38	21°48'	0,87	7937	1800			
	808	13	35		3,48	8,62	21°48'	0,85	8200	1800			
	1063	14,5	31		4,21	6,88	11°18'	0,82	8200	1800			
	944	20	23		2,84	6,23	11°18'	0,80	8200	1800			
	830	26	17		1,92	5,56	11°18'	0,77	8200	1800			
	1018	29	16		2,47	4,07	5°42'	0,69	8200	1800			
	880	40	11		1,53	3,75	5°42'	0,66	8200	1800			
	765	52	8,6		1,11	3,58	5°42'	0,65	8200	1800			
	800	62	7,2		1,06	2,79	3°24'	0,55	8200	1800			
	512	83	5,4		0,50	2,66	3°22'	0,53	8200	1800			
	326	107	4,2		0,27	2,51	3°13'	0,50	8200	1800			



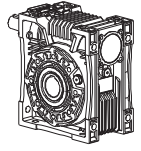
Tipi Type Typ	Maximum Moment Maximum Torque Maximum Drehmoment Ma max. [Nm]	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung I	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n2 [r.p.m]	Giriş Devri Input Speeds Antriebswelle Drehzahlen n1 [r.p.m]	Güç Pe/Pt [kW] (Servis Faktörü fs =1 için) Pe=Mekanik Güç / Pt=Termik Güç Power Pe/Pt [kW] (For Service Factor fs =1) Pe=Mechanical Power/Pt=Thermal Power Leistung Pe/Pt [kW] (Bei Betriebsfaktor fs =1) Pe=Mekanische Leistung/Pt=Termische Leistung				Güv. Rad. Yük Çıkış Per.Over.Loads (Output) Zül. Querkräfte (Abtrieb) Fqgv [N]	Güv. Rad. Yük Giriş Per.Over.Loads (Input) Zül. Querkräfte (Antrieb) Fqgv [N]	Ağırlık Weight Gewicht ~ [kg]	Ölçü Sayfası Dim. Page Maße Preis No.	Fiat Kodu Price Ref. Preis No.
					Pe [kW]	Pt [kW]	γ	η					
ET030	21	5,25	143	750	0,36	0,63	26°33'	0,87	754	189	1.15	68-69	ET01
	19	7,25	103		0,25	0,51	19°26'	0,84	847	205			
	19	10,5	71		0,18	0,39	14°02'	0,78	902	205			
	19	14,5	52		0,14	0,31	10°00'	0,72	1043	205			
	19	17	44		0,13	0,27	8°07'	0,68	1103	205			
	18	21	36		0,10	0,24	7°07'	0,65	1227	205			
	18	25	30		0,10	0,21	5°35'	0,60	1299	205			
	18	29	26		0,08	0,20	5°02'	0,57	1392	205			
	17	34	22		0,08	0,18	4°05'	0,52	1256	205			
	16	42	18		0,06	0,16	3°22'	0,48	1384	205			
	13	50	15		0,04	0,16	3°12'	0,47	1563	205			
9	60	13	0,03	0,15	2°45'	0,43	1726	205					
8	80	9,4	0,02	0,14	2°07'	0,41	1898	205					
ET040	48	8	94	750	0,55	1,04	26°33'	0,86	1567	360	2.35	68-69	ET02
	46	10,5	71		0,41	0,86	19°26'	0,83	1760	360			
	49	12	63		0,41	0,70	14°22'	0,79	1789	360			
	45	16	47		0,29	0,65	14°02'	0,78	2096	360			
	43	21	36		0,22	0,53	10°00'	0,73	2213	360			
	39	25	30		0,18	0,44	8°07'	0,67	2278	360			
	38	32	23		0,16	0,35	7°07'	0,59	2465	360			
	36	42	18		0,13	0,31	5°02'	0,53	2858	360			
	34	50	15		0,11	0,28	4°05'	0,48	3030	360			
	27	62	12		0,08	0,24	3°22'	0,43	3172	360			
	27	80	9,3		0,06	0,21	2°51'	0,43	3432	360			
	25	100	7,5		0,05	0,17	2°25'	0,40	3883	360			
	ET050	75	7,25		103	750	0,95	1,53	20°40'	0,86			
70		9,5	79	0,69	1,36		19°39'	0,84	2508	500			
77		12	63	0,63	1,08		13°14'	0,80	2704	500			
79		14,5	52	0,55	0,96		10°41'	0,77	2977	500			
72		19	39	0,40	0,87		10°07'	0,75	3064	500			
75		25	30	0,33	0,78		8°44'	0,72	3487	500			
75		29	26	0,32	0,61		5°06'	0,64	3493	500			
67		38	20	0,23	0,56		5°23'	0,60	3767	500			
63		50	15	0,18	0,51		4°23'	0,56	4311	500			
59		62	12	0,15	0,44		3°11'	0,50	4634	500			
50		83	9,0	0,10	0,43		3°22'	0,48	4370	500			
50		100	7,5	0,09	0,39		2°21'	0,44	4640	500			
ET063	142	7,25	103	750	1,75	2,72	20°36'	0,87	2958	700	6.4	68-69	ET04
	136	9,75	77		1,29	2,25	20°40'	0,85	3229	700			
	119	12,75	59		0,87	2,11	19°39'	0,84	3627	700			
	150	14,5	52		1,02	1,65	10°39'	0,79	3398	700			
	135	19,5	38		0,70	1,51	10°41'	0,77	3928	700			
	122	25,5	29		0,52	1,25	10°07'	0,73	4577	700			
	145	29	26		0,60	0,99	5°22'	0,66	4287	700			
	140	39	19		0,45	0,91	5°23'	0,62	4752	700			
	126	51	15		0,33	0,85	5°06'	0,60	5515	700			
	124	61	12		0,30	0,70	3°16'	0,52	5570	700			
	107	82	9,1		0,21	0,65	3°11'	0,48	6200	700			
	78	100	7,5		0,16	0,58	2°12'	0,41	6200	700			



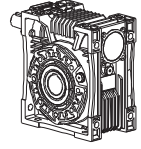
Tipi Type Typ	Maximum Moment Maximum Torque Maximum Drehmoment Ma max. [Nm]	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung i	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n2 [r.p.m]	Giriş Devri Input Speeds Antriebswelle Drehzahlen n1 [r.p.m]	Güç Pe/Pt [kW] (Servis Faktörü fs =1 için) Pe=Mekanik Güç / Pt=Termik Güç Power Pe/Pt [kW] (For Service Factor fs =1) Pe=Mechanical Power/Pt=Thermal Power Leistung Pe/Pt [kW] (Bei Betriebsfaktor fs =1) Pe=Mekanische Leistung/Pt=Termische Leistung				Güv. Rad. Yük Çıkış Per.Over.Loads (Output) Zul. Querkräfte (Abtrieb) Fqgv [N]	Güv. Rad. Yük Giriş Per.Over.Loads (Input) Zul. Querkräfte (Antrieb) Fqgv [N]	Ağırlık Weight Gewicht ~ [kg]	Ölçü Sayfası Dim. Page Maße	Fiat Kodu Price Ref. Preis No.
					Pe [kW]	Pt [kW]	γ	η					
ET080	284	7,5	100	750	3,40	4,28	21°48'	0,88	3912	978	11	68-69	ET05
	265	10	75		2,40	4,02	20°36'	0,87	4120	1030			
	237	13,25	57		1,66	3,55	20°40'	0,85	4873	1100			
	307	15	50		1,98	2,84	11°18'	0,81	4480	1100			
	280	20	38		1,44	2,35	10°39'	0,77	5141	1100			
	246	26,5	28		0,98	2,08	10°41'	0,74	6269	1100			
	300	30	25		1,14	1,73	5°42'	0,69	5839	1100			
	268	40	19		0,80	1,55	5°22'	0,66	6452	1100			
	231	53	14		0,54	1,42	5°23'	0,63	6920	1100			
	207	62	12		0,48	1,16	3°13'	0,54	7090	1100			
	136	82	9,1		0,25	1,10	3°16'	0,52	7400	1100			
	93	110	6,8		0,14	1,01	3°11'	0,47	7400	1100			
ET100	502	7,5	100	750	5,90	7,54	21°48'	0,89	3777	944	31.7	68-69	ET06
	455	10	75		4,11	6,47	21°48'	0,87	5370	1300			
	421	13	58		2,97	5,62	20°36'	0,86	6922	1300			
	546	15	50		3,41	5,05	11°18'	0,84	6313	1300			
	489	20	38		2,37	4,43	11°18'	0,82	6065	1300			
	441	26	29		1,70	3,79	10°39'	0,79	7336	1300			
	545	30	25		1,96	3,00	5°42'	0,73	6678	1300			
	474	40	19		1,37	2,54	5°42'	0,68	7598	1300			
	419	52	14		0,99	2,27	5°22'	0,64	7953	1300			
	434	63	12		0,92	1,98	3°21'	0,59	8200	1300			
	274	82	9,1		0,48	1,79	3°13'	0,55	8200	1300			
	177	107	7,0		0,25	1,67	3°16'	0,51	8200	1300			
ET125	912	7,25	103	750	10,83	14,04	21°48'	0,91	5341	1335	62.2	68-69	ET07
	831	10	75		7,32	11,46	21°48'	0,89	6231	1558			
	747	13	58		5,21	9,86	21°48'	0,87	8625	1800			
	1002	14,5	52		6,34	8,63	11°18'	0,86	6859	1800			
	899	20	38		4,26	7,69	11°18'	0,84	8361	1800			
	798	26	29		2,99	6,64	11°18'	0,81	10512	1800			
	1016	29	26		3,69	5,03	5°42'	0,75	8637	1800			
	889	40	19		2,42	4,56	5°42'	0,73	10003	1800			
	767	52	14		1,65	4,12	5°42'	0,70	10959	1800			
	848	62	12		1,73	3,26	3°24'	0,62	10691	1800			
	721	83	9,0		1,16	3,01	3°22'	0,59	11717	1800			
	610	107	7,0		0,82	2,72	3°13'	0,55	11842	1800			



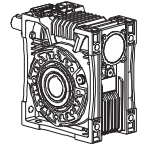
Tipi Type Typ	Maximum Moment Maximum Torque Maximum Drehmoment Ma max. [Nm]	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung i	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n2 [r.p.m]	Giriş Devri Input Speeds Antriebswelle Drehzahlen n1 [r.p.m]	Güç Pe/Pt [kW] (Servis Faktörü fs =1 için) Pe=Mekanik Güç / Pt=Termik Güç Power Pe/Pt [kW] (For Service Factor fs =1) Pe=Mechanical Power/Pt=Thermal Power Leistung Pe/Pt [kW] (Bei Betriebsfaktor fs =1) Pe=Mekanische Leistung/Pt=Termische Leistung				Güv. Rad. Yük Çıkış Per.Over.Loads (Output) Zül. Querkräfte (Abtrieb) Fqgv [N]	Güv. Rad. Yük Giriş Per.Over.Loads (Input) Zül. Querkräfte (Antrieb) Fqgv [N]	Ağırlık Weight Gewicht ~ [kg]	Ölçü Sayfası Dim. Page Maße ~ [mm]	Fiat Kodu Price Ref. Preis No.					
					Pe [kW]	Pt [kW]	γ	η										
ET030	20	5,25	171	900	0,42	0,64	26°33'	0,87	699	175	1.15	68-69	ET01					
	18	7,25	124		0,28	0,52	19°26'	0,84	790	197								
	18	10,5	86		0,20	0,40	14°02'	0,79	842	205								
	19	14,5	62		0,17	0,32	10°00'	0,74	974	205								
	19	17	53		0,15	0,28	8°07'	0,70	1030	205								
	18	21	43		0,12	0,25	7°07'	0,67	1146	205								
	18	25	36		0,11	0,22	5°35'	0,62	1213	205								
	18	29	31		0,10	0,21	5°02'	0,59	1301	205								
	17	34	26		0,09	0,18	4°05'	0,54	1174	205								
	16	42	21		0,07	0,17	3°22'	0,51	1293	205								
	15	50	18		0,06	0,16	3°12'	0,49	1456	205								
	14	60	15		0,05	0,15	2°45'	0,45	1613	205								
	14	80	11		0,04	0,14	2°07'	0,44	1773	205								
	ET040	46	8		113	900	0,63	1,05	26°33'	0,86				1449	360	2.35	68-69	ET02
44		10,5	86	0,47	0,86		19°26'	0,83	1637	360								
48		12	75	0,47	0,73		14°22'	0,80	1660	360								
44		16	56	0,33	0,66		14°02'	0,78	1953	360								
43		21	43	0,26	0,56		10°00'	0,74	2066	360								
39		25	36	0,21	0,45		8°07'	0,68	2123	360								
38		32	28	0,18	0,37		7°07'	0,61	2297	360								
37		42	21	0,15	0,33		5°02'	0,56	2646	360								
34		50	18	0,13	0,29		4°05'	0,51	2826	360								
26		62	15	0,09	0,25		3°22'	0,46	2957	360								
28		80	11	0,07	0,22		2°51'	0,46	3199	360								
22		100	9,0	0,05	0,19		2°25'	0,43	3620	360								
ET050		72	7,25	124	900		1,09	1,59	20°40'	0,86	2216	500	4.1	68-69	ET03			
		68	9,5	95			0,79	1,41	19°39'	0,85	2333	500						
	74	12	75	0,73		1,12	13°14'	0,80	2513	500								
	77	14,5	62	0,64		1,00	10°41'	0,78	2770	500								
	71	19	47	0,46		0,90	10°07'	0,76	2857	500								
	73	25	36	0,38		0,79	8°44'	0,72	3257	500								
	74	29	31	0,37		0,63	5°06'	0,65	3254	500								
	67	38	24	0,27		0,57	5°23'	0,62	3517	500								
	62	50	18	0,20		0,51	4°23'	0,57	4030	500								
	59	62	15	0,17		0,45	3°11'	0,51	4331	500								
	51	83	11	0,11		0,45	3°22'	0,51	4093	500								
	43	100	9,0	0,09		0,45	2°21'	0,46	4346	500								
	ET063	137	7,25	124		900	2,02	2,89	20°36'	0,88	2735	700				6.4	68-69	ET04
		130	9,75	92			1,48	2,33	20°40'	0,85	3001	700						
115		12,75	71	1,01	2,18		19°39'	0,85	3383	700								
148		14,5	62	1,18	1,81		10°39'	0,81	3159	700								
136		19,5	46	0,83	1,58		10°41'	0,79	3665	700								
119		25,5	35	0,60	1,29		10°07'	0,74	4274	700								
144		29	31	0,70	1,03		5°22'	0,67	3988	700								
138		39	23	0,52	0,94		5°23'	0,64	4434	700								
123		51	18	0,38	0,87		5°06'	0,61	5157	700								
118		61	15	0,35	0,72		3°16'	0,53	5196	700								
105		82	11	0,25	0,67		3°11'	0,49	6138	700								
100		100	9,0	0,24	0,59		2°12'	0,43	6087	700								



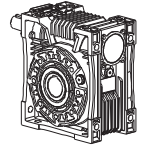
Tipi Type Typ	Maximum Moment Maximum Torque Maximum Drehmoment Ma max. [Nm]	Çevrim Oran Ratio Übersetzung I	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n2 [r.p.m]	Giriş Devri Input Speeds Antriebswelle Drehzahlen n1 [r.p.m]	Güç Pe/Pt [kW] (Servis Faktörü fs =1 için) Pe=Mekanik Güç / Pt=Termik Güç Power Pe/Pt [kW] (For Service Factor fs =1) Pe=Mechanical Power/Pt=Thermal Power Leistung Pe/Pt [kW] (Bei Betriebsfaktor fs =1) Pe=Mekanische Leistung/Pt=Termische Leistung				Güv. Rad. Yük Çıkış Per.Over.Loads (Output) Zul. Querkräfte (Abtrieb) Fqgv [N]	Güv. Rad. Yük Giriş Per.Over.Loads (Input) Zul. Querkräfte (Antrieb) Fqgv [N]	Ağırlık Weight Gewicht ~ [kg]	Ölçü Sayfası Dim. Page Maße	Fiat Kodu Price Ref. Preis No.
					Pe [kW]	Pt [kW]	γ	η					
ET080	276	7,5	120	900	3,94	4,56	21°48'	0,88	3598	1100	11	68-69	ET05
	257	10	90		2,78	4,22	20°36'	0,87	3822	1100			
	230	13,25	68		1,90	3,69	20°40'	0,86	4540	1100			
	300	15	60		2,29	3,00	11°18'	0,82	4154	1100			
	276	20	45		1,65	2,51	10°39'	0,79	4782	1100			
	241	26,5	34		1,14	2,14	10°41'	0,75	5850	1100			
	300	30	30		1,32	1,85	5°42'	0,71	5427	1100			
	266	40	23		0,96	1,62	5°22'	0,67	6013	1100			
	230	53	17		0,64	1,47	5°23'	0,64	6466	1100			
	251	62	15		0,69	1,23	3°13'	0,57	6559	1100			
	210	82	11		0,45	1,14	3°16'	0,54	7212	1100			
173	110	8,2		0,30	1,04	3°11'	0,49	7400	1100				
ET100	486	7,5	120	900	6,79	8,03	21°48'	0,90	3622	1300	31.7	68-69	ET06
	441	10	90		4,71	6,89	21°48'	0,88	4953	1300			
	408	13	69		3,43	5,82	20°36'	0,86	6419	1300			
	533	15	60		3,93	5,47	11°18'	0,85	5830	1300			
	478	20	45		2,72	4,70	11°18'	0,83	5634	1300			
	436	26	35		2,00	4,11	10°39'	0,80	6835	1300			
	540	30	30		2,27	3,21	5°42'	0,75	6189	1300			
	474	40	23		1,63	2,70	5°42'	0,70	7064	1300			
	418	52	17		1,13	2,35	5°22'	0,66	7412	1300			
	457	63	14		1,08	2,11	3°21'	0,62	7598	1300			
	393	82	11		0,78	1,91	3°13'	0,58	8200	1300			
	324	107	8,4		0,51	1,72	3°16'	0,53	8200	1300			
	ET125	874	7,25	124	900	12,46	13,93	21°48'	0,91	5116	1800	62.2	68-69
805		10	90		8,43	12,20	21°48'	0,90	5717	1800			
725		13	69		5,95	10,51	21°48'	0,88	7981	1800			
963		14,5	62		7,27	8,56	11°18'	0,86	6282	1800			
879		20	45		4,86	8,31	11°18'	0,85	7748	1800			
781		26	35		3,43	7,03	11°18'	0,83	9778	1800			
987		29	31		4,22	5,10	5°42'	0,76	7960	1800			
884		40	23		2,84	4,89	5°42'	0,75	9291	1800			
769		52	17		1,90	4,44	5°42'	0,72	10214	1800			
866		62	15		2,09	3,54	3°24'	0,65	9936	1800			
736		83	11		1,37	3,22	3°22'	0,62	11526	1800			
629		107	8,4		0,91	2,91	3°13'	0,58	12045	1800			



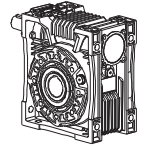
Tipi Type Typ	Maximum Moment Maximum Torque Maximum Drehmoment Ma max. [Nm]	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung I	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n2 [r.p.m]	Giriş Devri Input Speeds Antriebswelle Drehzahlen n1 [r.p.m]	Güç Pe/Pt [kW] (Servis Faktörü fs =1 için) Pe=Mekanik Güç / Pt=Termik Güç Power Pe/Pt [kW] (For Service Factor fs =1) Pe=Mechanical Power/Pt=Thermal Power Leistung Pe/Pt [kW] (Bei Betriebsfaktor fs =1) Pe=Mekanische Leistung/Pt=Termische Leistung				Güv. Rad. Yük Çıkış Per.Over.Loads (Output) Zül. Querkräfte (Abtrieb) Fqgv [N]	Güv. Rad. Yük Giriş Per.Over.Loads (Input) Zül. Querkräfte (Antrieb) Fqgv [N]	Ağırlık Weight Gewicht ~ [kg]	Ölçü Sayfası Dim. Page Maße Preis No.	Fiat Kodu Price Ref. Preis No.
					Pe [kW]	Pt [kW]	γ	η					
ET030	19	5,25	267	1400	0,59	0,71	26°33'	0,88	579	145	1.15	68-69	ET01
	17	7,25	193		0,40	0,57	19°26'	0,86	665	166			
	17	10,5	133		0,29	0,44	14°02'	0,81	712	178			
	18	14,5	97		0,24	0,35	10°00'	0,76	824	206			
	18	17	82		0,21	0,30	8°07'	0,73	871	218			
	17	21	67		0,17	0,26	7°07'	0,69	972	243			
	17	25	56		0,16	0,23	5°35'	0,65	1026	205			
	17	29	48		0,14	0,22	5°02'	0,62	1101	205			
	17	34	41		0,13	0,19	4°05'	0,57	992	205			
	16	42	33		0,10	0,18	3°22'	0,55	1097	205			
	14	50	28		0,08	0,17	3°12'	0,52	1222	205			
	10	60	23		0,05	0,16	2°45'	0,48	1364	205			
10	80	18	0,04	0,15	2°07'	0,46	1500	205					
ET040	43	8	175	1400	0,89	1,16	26°33'	0,88	1194	298	2.35	68-69	ET02
	41	10,5	133		0,67	0,94	19°26'	0,85	1366	341			
	45	12	117		0,66	0,80	14°22'	0,82	1382	345			
	41	16	88		0,47	0,72	14°02'	0,80	1642	360			
	40	21	67		0,37	0,60	10°00'	0,77	1743	360			
	37	25	56		0,30	0,49	8°07'	0,71	1790	360			
	37	32	44		0,26	0,40	7°07'	0,65	1929	360			
	36	42	33		0,21	0,35	5°02'	0,60	2228	360			
	34	50	28		0,18	0,31	4°05'	0,55	2380	360			
	31	62	23		0,15	0,27	3°22'	0,50	2491	360			
	32	80	18		0,12	0,24	2°51'	0,50	2695	360			
	29	100	14		0,09	0,20	2°25'	0,47	3050	360			
ET050	67	7,25	193	1400	1,53	1,83	20°40'	0,88	1830	458	4.1	68-69	ET03
	63	9,5	147		1,12	1,61	19°39'	0,87	1951	488			
	70	12	117		1,03	1,29	13°14'	0,83	2098	500			
	73	14,5	97		0,90	1,18	10°41'	0,82	2318	500			
	67	19	74		0,66	1,03	10°07'	0,79	2411	500			
	70	25	56		0,54	0,89	8°44'	0,76	2749	500			
	74	29	48		0,53	0,73	5°06'	0,71	2736	500			
	66	38	37		0,38	0,65	5°23'	0,67	2971	500			
	63	50	28		0,29	0,57	4°23'	0,62	3412	500			
	61	62	23		0,25	0,51	3°11'	0,58	3669	500			
	51	83	17		0,16	0,47	3°22'	0,55	3484	500			
	48	100	14		0,14	0,43	2°21'	0,50	3700	500			
ET063	126	7,25	193	1400	2,82	3,45	20°36'	0,90	2257	564	6.4	68-69	ET04
	121	9,75	144		2,1	2,60	20°40'	0,87	2507	627			
	107	12,75	110		1,42	2,49	19°39'	0,87	2851	713			
	139	14,5	97		1,66	2,12	10°39'	0,84	2644	661			
	125	19,5	72		1,15	1,89	10°41'	0,82	3097	700			
	114	25,5	55		0,86	1,42	10°07'	0,77	3611	700			
	142	29	48		0,99	1,19	5°22'	0,72	3340	700			
	137	39	36		0,75	1,06	5°23'	0,69	3742	700			
	128	51	27		0,55	0,98	5°06'	0,66	4371	700			
	122	61	23		0,50	0,81	3°16'	0,59	4376	700			
	111	82	17		0,36	0,73	3°11'	0,55	5193	700			
	98	100	14		0,30	0,64	2°12'	0,48	5294	700			



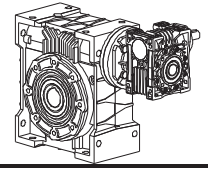
Tipi Type Typ	Maximum Moment Maximum Torque Maximum Drehmoment Ma max. [Nm]	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung I	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n2 [r.p.m]	Giriş Devri Input Speeds Antriebswelle Drehzahlen n1 [r.p.m]	Güç Pe/Pt [kW] (Servis Faktörü fs =1 için) Pe=Mekanik Güç / Pt=Termik Güç Power Pe/Pt [kW] (For Service Factor fs =1) Pe=Mechanical Power/Pt=Thermal Power Leistung Pe/Pt [kW] (Bei Betriebsfaktor fs =1) Pe=Mekanische Leistung/Pt=Termische Leistung				Güv. Rad. Yük Çıkış Per.Over.Loads (Output) Zul. Querkräfte (Abtrieb) Fqgv [N]	Güv. Rad. Yük Giriş Per.Over.Loads (Input) Zul. Querkräfte (Antrieb) Fqgv [N]	Ağırlık Weight Gewicht ~ [kg]	Ölçü Sayfası Dim. Page Maße Preis No.	Fiat Kodu Price Ref. Preis No.
					Pe [kW]	Pt [kW]	γ	η					
ET080	250	7,5	187	1400	5,50	4,68	21°48'	0,89	2933	733	11	68-69	ET05
	237	10	140		3,90	4,84	20°36'	0,89	3188	797			
	213	13,25	106		2,72	4,14	20°40'	0,87	3825	956			
	276	15	93		3,20	3,23	11°18'	0,84	3467	867			
	259	20	70		2,34	2,75	10°39'	0,81	4013	1003			
	230	26,5	53		1,63	2,35	10°41'	0,78	4938	1100			
	287	30	47		1,88	2,04	5°42'	0,75	4537	1100			
	263	40	35		1,33	1,87	5°22'	0,72	5074	1100			
	228	53	26		0,90	1,67	5°23'	0,69	5481	1100			
	244	62	23		0,93	1,41	3°13'	0,63	5396	1100			
	157	82	17		0,47	1,28	3°16'	0,59	6078	1100			
108	110	13		0,26	1,14	3°11'	0,55	7134	1100				
ET100	436	7,5	187	1400	9,48	7,58	21°48'	0,90	3494	874	31.7	68-69	ET06
	400	10	140		6,59	7,06	21°48'	0,89	4079	1020			
	376	13	108		4,83	6,37	20°36'	0,88	5346	1337			
	481	15	93		5,45	5,46	11°18'	0,86	4829	1207			
	441	20	70		3,80	5,13	11°18'	0,85	4731	1183			
	412	26	54		2,80	4,68	10°39'	0,83	5747	1300			
	501	30	47		3,24	3,28	5°42'	0,76	5134	1300			
	453	40	35		2,27	2,92	5°42'	0,73	5927	1300			
	414	52	27		1,66	2,66	5°22'	0,70	6241	1300			
	443	63	22		1,58	2,26	3°21'	0,65	6384	1300			
	322	82	17		0,90	2,20	3°13'	0,64	7024	1300			
	204	107	13		0,48	1,92	3°16'	0,59	7188	1300			
	ET125	782	7,25	193	1400	17,34	13,59	21°48'	0,91	4910	1227	62.2	68-69
721		10	140		11,74	11,51	21°48'	0,90	4764	1191			
659		13	108		8,36	10,77	21°48'	0,89	6633	1658			
866		14,5	97		10,22	8,35	11°18'	0,86	5106	1277			
796		20	70		6,78	8,30	11°18'	0,86	6467	1617			
724		26	54		4,87	7,62	11°18'	0,84	8227	1800			
901		29	48		5,96	5,00	5°42'	0,76	6515	1800			
817		40	35		3,94	4,99	5°42'	0,76	7794	1800			
739		52	27		2,74	4,99	5°42'	0,76	8630	1800			
797		62	23		2,95	3,46	3°24'	0,65	8297	1800			
632		83	17		1,73	3,44	3°22'	0,65	9580	1800			
420		107	13		0,90	3,34	3°13'	0,64	10191	1800			



Tipi Type Typ	Maximum Moment Maximum Torque Maximum Drehmoment Ma max. [Nm]	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung I	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n2 [r.p.m.]	Giriş Devri Input Speeds Antriebswelle Drehzahlen n1 [r.p.m.]	Güç Pe/Pt [kW] (Servis Faktörü fs =1 için) Pe=Mekanik Güç / Pt=Termik Güç Power Pe/Pt [kW] (For Service Factor fs =1) Pe=Mechanical Power/Pt=Thermal Power Leistung Pe/Pt [kW] (Bei Betriebsfaktor fs =1) Pe=Mekanische Leistung/Pt=Termische Leistung				Güv. Rad. Yük Çıkış Per. Over. Loads (Output) Zul. Querkräfte (Abtrieb) Fqgv [N]	Güv. Rad. Yük Giriş Per. Over. Loads (Input) Zul. Querkräfte (Antrieb) Fqgv [N]	Ağırlık Weight Gewicht ~ [kg]	Ölçü Sayfası Dimensions Page Maße Seite	Fiat Kodu Price Ref. Preis No.
					Pe [kW]	Pt [kW]	γ	η					
ET030	16	5,25	533	2800	0,99	0,88	26°33'	0,91	461	115	1.15	68-69	ET01
	15	7,25	386		0,67	0,70	19°26'	0,89	507	127			
	15	10,5	267		0,49	0,53	14°02'	0,85	546	136			
	16	14,5	193		0,40	0,43	10°00'	0,82	634	159			
	17	17	165		0,37	0,37	8°07'	0,79	670	168			
	16	21	133		0,30	0,32	7°07'	0,75	748	187			
	17	25	112		0,28	0,28	5°35'	0,72	790	197			
	17	29	97		0,24	0,26	5°02'	0,70	849	205			
	17	34	82		0,22	0,23	4°05'	0,65	764	205			
	16	42	67		0,17	0,22	3°22'	0,64	852	205			
	15	50	56		0,14	0,21	3°12'	0,63	938	205			
	12	60	47		0,10	0,19	2°45'	0,58	1040	205			
12	80	35		0,08	0,018	2°07'	0,56	1155	205				
ET040	37	8	350	2800	1,51	1,36	26°33'	0,90	1000	250	2.35	68-69	ET02
	36	10,5	267		1,14	1,10	19°26'	0,88	1029	257			
	40	12	233		1,14	0,93	14°22'	0,85	1033	258			
	37	16	175		0,81	0,83	14°02'	0,84	1249	312			
	37	21	133		0,63	0,75	10°00'	0,82	1338	335			
	35	25	112		0,52	0,63	8°07'	0,79	1372	343			
	36	32	88		0,44	0,51	7°07'	0,74	1478	360			
	36	42	67		0,37	0,44	5°02'	0,69	1712	360			
	34	50	56		0,31	0,38	4°05'	0,64	1827	360			
	28	62	45		0,23	0,33	3°22'	0,58	1909	360			
	28	80	35		0,18	0,29	2°51'	0,58	2065	360			
	26	100	28		0,14	0,24	2°25'	0,55	2337	360			
ET050	57	7,25	386	2800	2,62	1,81	20°40'	0,89	1348	337	4.1	68-69	ET03
	54	9,5	295		1,92	1,64	19°39'	0,87	1470	368			
	61	12	233		1,76	1,29	13°14'	0,84	1576	394			
	64	14,5	193		1,54	1,23	10°41'	0,83	1757	439			
	60	19	147		1,13	1,14	10°07'	0,82	1847	462			
	64	25	112		0,94	1,01	8°44'	0,80	2113	500			
	66	29	97		0,91	0,76	5°06'	0,73	2088	500			
	61	38	74		0,66	0,72	5°23'	0,71	2288	500			
	60	50	56		0,51	0,64	4°23'	0,68	2635	500			
	59	62	45		0,44	0,57	3°11'	0,64	2840	500			
	52	83	34		0,29	0,58	3°22'	0,64	2717	500			
	49	100	28		0,25	0,53	2°21'	0,58	2885	500			
ET063	109	7,25	386	2800	4,79	3,96	20°36'	0,92	1655	414	6.4	68-69	ET04
	104	9,75	287		3,60	2,47	20°40'	0,87	1883	471			
	93	12,75	220		2,44	2,53	19°39'	0,88	2180	545			
	118	14,5	193		2,83	2,05	10°39'	0,85	2000	500			
	109	19,5	144		1,96	2,02	10°41'	0,84	2381	595			
	102	25,5	110		1,50	1,45	10°07'	0,78	2772	693			
	122	29	97		1,72	1,12	5°22'	0,72	2529	632			
	122	39	72		1,31	1,07	5°23'	0,70	2869	700			
	115	51	55		0,95	1,06	5°06'	0,70	3381	700			
	111	61	46		0,88	0,82	3°16'	0,61	3352	700			
	108	82	34		0,65	0,78	3°11'	0,59	4004	700			
	106	100	28		0,6	0,67	2°12'	0,52	3851	700			



Tipi Type Typ	Maximum Moment Maximum Torque Maximum Drehmoment Ma max. [Nm]	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung i	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n2 [r.p.m]	Giriş Devri Input Speeds Antriebswelle Drehzahlen n1 [r.p.m]	Güç Pe/Pt [kW] (Servis Faktörü fs =1 için) Pe=Mekanik Güç / Pt=Termik Güç Power Pe/Pt [kW] (For Service Factor fs =1) Pe=Mechanical Power/Pt=Thermal Power Leistung Pe/Pt [kW] (Bei Betriebsfaktor fs =1) Pe=Mekanische Leistung/Pt=Termische Leistung				Güv. Rad. Yük Çıkış Per. Over. Loads (Output) Zül. Querkräfte (Abtrieb) Fggv [N]	Güv. Rad. Yük Giriş Per. Over. Loads (Input) Zül. Querkräfte (Antrieb) Fggv [N]	Ağırlık Weight Gewicht ~ [kg]	Ölçü Sayfası Dimensions Page Maße Seite	Fiat Kodu Price Ref. Preis No.
					Pe [kW]	Pt [kW]	γ	η					
ET080	216	7,5	373	2800	9,37	4,75	21°48'	0,90	2446	611	11	68-69	ET05
	205	10	280		6,66	5,13	20°36'	0,90	2368	592			
	183	13,25	211		4,63	3,96	20°40'	0,87	2901	725			
	244	15	187		5,56	3,50	11°18'	0,86	2570	642			
	222	20	140		4,07	2,47	10°39'	0,80	3021	755			
	202	26,5	106		2,87	2,23	10°41'	0,78	3763	941			
	261	30	93		3,25	2,29	5°42'	0,78	3428	857			
	229	40	70		2,33	1,77	5°22'	0,72	3869	967			
	208	53	53		1,62	1,70	5°23'	0,71	4219	1055			
	245	62	45		1,67	1,58	3°13'	0,69	4034	1009			
	165	82	34		0,95	1,31	3°16'	0,62	4601	1100			
	119	110	25		0,53	1,23	3°11'	0,60	5504	1100			
ET100	377	7,5	373	2800	16,18	7,97	21°48'	0,91	3090	773	31,7	68-69	ET06
	348	10	280		11,46	7,14	21°48'	0,89	3113	778			
	327	13	215		8,36	6,22	20°36'	0,88	3960	990			
	425	15	187		9,45	6,44	11°18'	0,88	3525	881			
	391	20	140		6,59	5,76	11°18'	0,87	3549	887			
	353	26	108		4,81	4,38	10°39'	0,83	4388	1097			
	454	30	93		5,45	3,88	5°42'	0,81	3850	963			
	416	40	70		4,01	3,15	5°42'	0,76	4462	1115			
	363	52	54		2,97	2,45	5°22'	0,69	4744	1186			
	421	63	44		2,73	2,61	3°21'	0,71	4862	1215			
	352	82	34		1,79	2,53	3°13'	0,70	5254	1300			
	215	107	26		0,96	1,96	3°16'	0,61	5521	1300			
ET125	678	7,25	386	2800	29,46	16,20	21°48'	0,93	3101	775	62,2	68-69	ET07
	627	10	280		20,20	12,11	21°48'	0,91	4234	1059			
	574	13	215		14,51	10,91	21°48'	0,89	4851	1213			
	764	14,5	193		17,54	9,91	11°18'	0,88	3573	893			
	705	20	140		11,74	9,79	11°18'	0,88	4807	1202			
	644	26	108		8,47	8,41	11°18'	0,86	6208	1552			
	817	29	97		10,24	5,89	5°42'	0,81	4768	1192			
	751	40	70		6,79	5,90	5°42'	0,81	5872	1468			
	684	52	54		4,77	5,90	5°42'	0,81	6596	1649			
	760	62	45		5,04	4,00	3°24'	0,71	6244	1561			
	689	83	34		3,45	3,97	3°22'	0,71	7051	1763			
	459	107	26		1,79	3,85	3°13'	0,70	7783	1800			



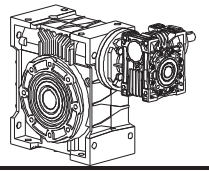
Tipi Type Typ	Maximum Moment	Çevrim Oranı	Çıkış Devri	Giriş Devri	Güç Pe [kW] (Servis Faktörü fs =1 için)			Güv. Rad. Yük Çıkış	Güv. Rad. Yük Giriş	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Fiat Kodu
	Maximum Torque	Ratio	Output Speeds	Input Speeds	Power Pe [kW] (For Service Factor fs =1)			Per. Over. Loads (Output)	Per. Over. Loads (Input)	Weight	Dimensions Page	Price Ref.
	Maximum Drehmoment	Übersetzung	Abtriebswelle Drehzahlen	Antriebswelle Drehzahlen	Leistung Pe [kW] (Bei Betriebsfaktor fs =1)			Zul. Querkräfte (Abtrieb)	Zul. Querkräfte (Antrieb)	Gewicht	Maße Seite	Preis No.
	Ma max. [Nm]	i	n2 [r.p.m]	n1 [r.p.m]	Pe [kW]	Pt [kW]	η	Fggv [N]	Fggv [N]	~ [kg]		
ET040-030	60	84	17	1400	0,17	-	0,62	3400	205	4,9	71	ET08
	67	116	12		0,14	-	0,59	3400	205			
	64	136	10		0,12	-	0,56	3400	205			
	71	168	8,3		0,13	-	0,48	3400	205			
	74	200	7,0		0,11	-	0,50	3400	205			
	63	232	6,0		0,10	-	0,41	3400	205			
	61	272	5,1		0,09	-	0,38	3400	205			
	61	336	4,2		0,07	-	0,36	3400	205			
	54	400	3,5		0,06	-	0,34	3400	205			
	65	480	2,9		0,06	-	0,32	3400	205			
	40	544	2,6		0,04	-	0,31	3400	205			
	50	672	2,1		0,04	-	0,30	3400	205			
	60	800	1,8		0,04	-	0,29	3400	205			
	36	960	1,5		0,02	-	0,26	3400	205			
	22	1088	1,3		0,02	-	0,17	3400	205			
	25	1344	1,0		0,02	-	0,17	3400	205			
	26	1600	0,88		0,02	-	0,16	3400	205			
	28	1920	0,73		0,01	-	0,14	3400	205			
	26	2520	0,56		0,01	-	0,14	3400	205			
	25	3000	0,47		0,01	-	0,14	3400	205			
30	3720	0,38		0,01	-	0,14	3400	205				
ET050-030	89	138	10	1400	0,17	-	0,55	4800	205	5,7	72	ET09
	94	174	8,1		0,16	-	0,50	4800	205			
	89	210	6,7		0,13	-	0,47	4800	205			
	94	247	5,7		0,12	-	0,45	4800	205			
	90	305	4,6		0,11	-	0,38	4800	205			
	92	363	3,9		0,09	-	0,40	4800	205			
	99	421	3,3		0,09	-	0,38	4800	205			
	104	493	2,8		0,09	-	0,35	4800	205			
	80	609	2,3		0,07	-	0,26	4800	205			
	71	725	1,9		0,06	-	0,25	4800	205			
	85	870	1,6		0,06	-	0,23	4800	205			
	61	986	1,4		0,04	-	0,26	4800	205			
	52	1218	1,2		0,04	-	0,17	4800	205			
	61	1450	0,97		0,04	-	0,16	4800	205			
	53	1740	0,80		0,03	-	0,15	4800	205			
	67	2280	0,61		0,03	-	0,14	4800	205			
	53	3000	0,47		0,02	-	0,13	4800	205			
	49	3720	0,38		0,02	-	0,10	4800	205			
	65	4980	0,28		0,02	-	0,10	4800	205			
	ET063-030	147	210,25	6,7	1400	0,22	-	0,46	6200			
119		304,5	4,6		0,16	-	0,36	6200	205			
126		420,5	3,3		0,13	-	0,33	6200	205			
133		493	2,8		0,12	-	0,32	6200	205			
128		609	2,3		0,11	-	0,27	6200	205			
131		725	1,9		0,09	-	0,29	6200	205			
126		841	1,7		0,08	-	0,27	6200	205			
118		986	1,4		0,07	-	0,25	6200	205			
146		1218	1,2		0,07	-	0,24	6200	205			
92		1450	0,97		0,06	-	0,16	6200	205			
110		1740	0,80		0,06	-	0,15	6200	205			
99		2340	0,60		0,04	-	0,15	6200	205			
90		3060	0,46		0,03	-	0,14	6200	205			
72		3660	0,38		0,03	-	0,10	6200	205			
64		4920	0,28		0,02	-	0,10	6200	205			

Sonsuz Tip Motorsuz Redüktörler Güç Devir Sayfaları

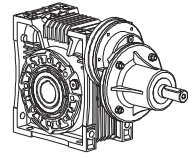
Worm Geared Units Performance Tables

Schneckengetriebe Leistung und Drehzahlübersicht

1400



Tipi Type Typ	Maximum Moment	Çevrim Oranı	Çıkış Devri	Giriş Devri	Güç Pe [kW] (Servis Faktörü fs =1 için)			Güv. Rad. Yük Çıkış	Güv. Rad. Yük Giriş	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Fiat Kodu
	Maximum Torque	Ratio	Output Speeds	Input Speeds	Power Pe [kW] (For Service Factor fs =1)			Per. Over. Loads (Output)	Per. Over. Loads (Input)	Weight	Dimensions Page	Price Ref.
	Maximum Drehmoment	Übersetzung	Abtriebswelle Drehzahlen	Antriebswelle Drehzahlen	Leistung Pe [kW] (Bei Betriebsfaktor fs =1)			Zul. Querkräfte (Abtrieb)	Zul. Querkräfte (Antrieb)	Gewicht	Maße Seite	Preis No.
	Ma max. [Nm]	i	n2 [r.p.m]	n1 [r.p.m]	Pe [kW]	Pt [kW]	τ	Fqgv [N]	Fqgv [N]	- [kg]		
ET080-040	325	180	7,8	1400	0,51	-	0,52	7400	360	14	74	ET11
	340	240	5,8		0,41	-	0,50	7400	360			
	352	315	4,4		0,34	-	0,49	7400	360			
	355	375	3,7		0,31	-	0,45	7400	360			
	351	480	2,9		0,26	-	0,41	7400	360			
	352	630	2,2		0,22	-	0,38	7400	360			
	355	750	1,9		0,20	-	0,35	7400	360			
	285	930	1,5		0,16	-	0,28	7400	360			
	277	1260	1,1		0,12	-	0,28	7400	360			
	282	1500	0,93		0,11	-	0,25	7400	360			
	209	1860	0,75		0,09	-	0,18	7400	360			
	157	2480	0,56		0,05	-	0,17	7400	360			
	139	3286	0,43		0,04	-	0,17	7400	360			
	105	3844	0,36		0,04	-	0,11	7400	360			
114	5084	0,28		0,03	-	0,11	7400	360				
ET100-050	636	180	7,8	1400	0,88	-	0,59	8200	500	36,8	75	ET12
	580	217,5	6,4		0,76	-	0,52	8200	500			
	600	285	4,9		0,65	-	0,47	8200	500			
	612	375	3,7		0,50	-	0,48	8200	500			
	617	435	3,0		0,46	-	0,45	8200	500			
	637	570	2,5		0,39	-	0,42	8200	500			
	645	750	1,9		0,32	-	0,39	8200	500			
	639	930	1,5		0,28	-	0,37	8200	500			
	465	1240	1,1		0,19	-	0,29	8200	500			
	369	1612	0,87		0,12	-	0,28	8200	500			
	467	1860	0,75		0,14	-	0,27	8200	500			
	279	2480	0,56		0,09	-	0,19	8200	500			
	273	3224	0,43		0,07	-	0,18	8200	500			
	266	3906	0,36		0,07	-	0,15	8200	500			
201	5084	0,28		0,05	-	0,12	8200	500				
ET125-063	1164	184,875	7,6	1400	1,49	-	0,62	13000	700	70	76	ET13
	1222	210,25	6,7		1,43	-	0,60	13000	700			
	1081	282,75	5,0		1,09	-	0,52	13000	700			
	1112	369,75	3,8		0,91	-	0,49	13000	700			
	1102	420,5	3,3		0,85	-	0,45	13000	700			
	1142	565,5	2,5		0,68	-	0,43	13000	700			
	1144	739,5	1,9		0,55	-	0,42	13000	700			
	1178	884,5	1,6		0,53	-	0,37	13000	700			
	1175	1189	1,2		0,42	-	0,35	13000	700			
	783	1640	0,85		0,25	-	0,28	13000	700			
	727	2132	0,66		0,18	-	0,28	13000	700			
	895	2378	0,59		0,22	-	0,25	13000	700			
	517	3280	0,43		0,13	-	0,18	13000	700			
	480	4264	0,33		0,09	-	0,18	13000	700			
364	5084	0,28		0,09	-	0,12	13000	700				

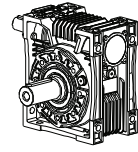
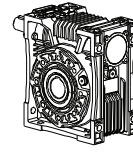


Tipi Type Typ	Maximum Moment	Çevrim Oranı	Çıkış Devri	Giriş Devri	Güç Pe [kW] (Servis Faktörü fs =1 için)				Güv. Rad. Yük Çıkış	Güv. Rad. Yük Giriş	Ağırlık	Ölçü Sayfası	Fiat Kodu
	Maximum Torque	Ratio	Output Speeds	Input Speeds	Power Pe [kW] (For Service Factor fs =1)				Per. Over. Loads (Output)	Per. Over. Loads (Input)	Weight	Dimensions Page	Price Ref.
	Maximum Drehmoment	Übersetzung	Abtriebswelle Drehzahlen	Antriebswelle Drehzahlen	Leistung Pe [kW] (Bei Betriebsfaktor fs =1)				Zul. Querkräfte (Abtrieb)	Zul. Querkräfte (Antrieb)	Gewicht	Maße Seite	Preis No.
	Ma max. [Nm]	i	n2 [r.p.m]	n1 [r.p.m]	Pe [kW]	Pt [kW]	γ	η	Fqgv [N]	Fqgv [N]	~ [kg]		
EN050-L01	33	498	2,8	1400	0,03	-	3,22	0,32	4800	350	7,1	70	ET14
	51	372	3,8		0,05	-	3,11	0,40	4800	350			
	58	300	4,7		0,06	-	4,23	0,47	4800	350			
	40	228	6,1		0,08	-	5,23	0,32	4800	350			
	57	174	8,1		0,12	-	5,23	0,40	4800	350			
	58	150	9,3		0,12	-	8,44	0,47	4800	350			
	59	114	12		0,15	-	10,07	0,51	4800	350			
	66	87	16		0,21	-	10,41	0,53	4800	350			
EN063-L01	51	600	2,3	1400	0,04	-	2,12	0,31	6200	350	9,4	70	ET15
	92	492	2,9		0,07	-	3,11	0,39	6200	350			
	100	366	3,8		0,10	-	3,16	0,40	6200	350			
	106	306	4,6		0,10	-	5,06	0,51	6200	350			
	125	234	5,6		0,15	-	5,23	0,52	6200	350			
	138	174	8,1		0,22	-	5,22	0,53	6200	350			
	131	153	9,2		0,19	-	10,07	0,66	6200	350			
	149	117	12		0,27	-	10,41	0,69	6200	350			
EN080-L11	50	819,5	1,7	1400	0,03	-	3,11	0,30	7400	450	15,5	70	ET16
	100	610,9	2,3		0,06	-	3,16	0,40	7400	450			
	151	461,9	3,0		0,12	-	3,13	0,40	7400	450			
	224	394,85	3,6		0,16	-	5,23	0,52	7400	450			
	259	298	4,7		0,24	-	5,22	0,53	7400	450			
	296	223,5	6,3		0,36	-	5,42	0,54	7400	450			
	280	197,43	7,1		0,31	-	10,39	0,67	7400	450			
	318	149	9,4		0,46	-	11,18	0,68	7400	450			
347	111,75	13		0,65	-	11,18	0,70	7400	450				
EN100-L11	127	797,15	1,8	1400	0,06	-	3,16	0,39	7400	450	36,2	70	ET17
	200	610,9	2,3		0,12	-	3,13	0,40	7400	450			
	309	469,35	3,0		0,23	-	3,21	0,42	7400	450			
	412	387,4	3,6		0,30	-	5,22	0,52	7400	450			
	461	298	4,7		0,42	-	5,40	0,54	7400	450			
	511	223,5	6,3		0,61	-	5,42	0,55	7400	450			
	485	193,7	7,2		0,54	-	10,39	0,68	7400	450			
	579	149	9,4		0,77	-	11,18	0,74	7400	450			
EN125-L21	301	516,81	2,7	1400	0,19	-	3,13	0,45	13000	500	68,5	70	ET18
	476	400,89	3,5		0,37	-	3,22	0,47	13000	500			
	735	299,46	4,7		0,72	-	5,42	0,50	13000	500			
	638	251,16	5,6		0,73	-	5,42	0,51	13000	500			
	891	193,2	7,3		1,09	-	5,42	0,62	13000	500			
	1027	140,07	10		1,68	-	11,18	0,64	13000	500			
	868	125,58	11		1,37	-	11,18	0,74	13000	500			

Sonsuz Tip Motorsuz Redüktörler Ölçü Sayfaları

Worm Geared Units Dimension Tables

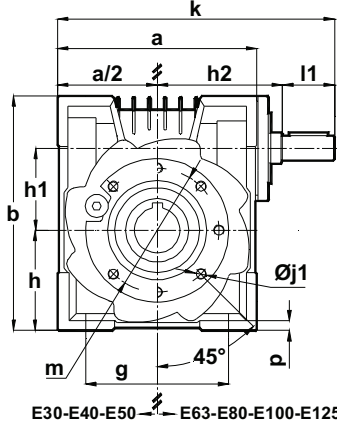
Schneckengetriebe Maßblätter



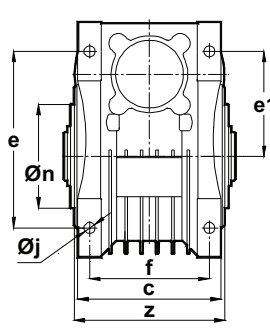
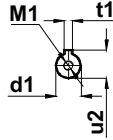
- Mil ucu çektirme deliği DIN 332, sayfa 2
- Mil çap toleransları;
0-50 mm arası ISO k6
50 mm üstü ISO m6
- Delik mil çap toleransı ISO H8

- Tapped center hole to DIN 332, sheet 2
- Shaft with diameter;
up to 50 ISO k6
over 50 ISO m6
- Hollow Shaft tolerance ISO H8

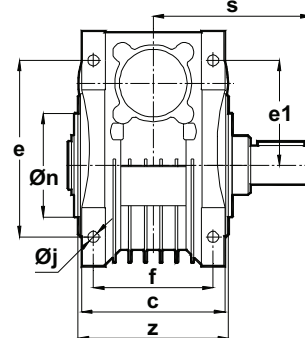
- Zentrierung mit gewinde DIN 332, Blatt 2
- Wellendurchmesser;
bis 50 nach ISO k6
über 50 nach ISO m6
- Abtriebshohlwellen toleranz ISO H8



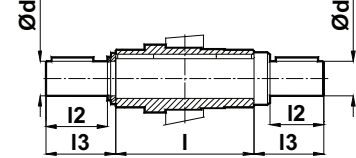
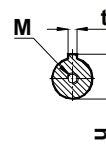
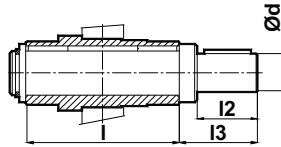
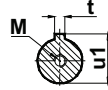
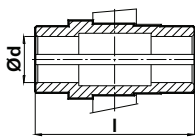
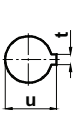
E30-E40-E50 E63-E80-E100-E125



ETXXX.00



ETXXX.01

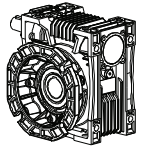
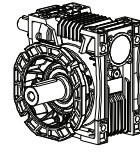


Tipi TYPE TYP	Montaj Ölçüleri Mounting Dimnsions Befestigungsmaße														Mil Ölçüleri Shaft Dimensions Wellenmaße						
	a	b	c	e	e1	f	g	h h1	h2 p	j j1	m	n	s	z k	d d1	t t1	u	u1 u2	l l1	l2 l3	M M1
ET030.00 ET030.01	80	97	55	72	44,5	45	55	40 30	49 6	6,5 M6	65	55	67	55 109	14 11	5 4	16,3	16 12,5	66 20	30 34	M5 M4
ET040.00 ET040.01	102	122	70	90	56	60	70	50 40	64,5 6	6,5 M6	65	50	85,5	73 146	18 14	6 5	20,8	20,5 16	82 30	40 44,5	M6 M5
ET050.00 ET050.01	124	150	90	110	70	75	79	60 50	85 7	8,5 M8	85	70	104	89 187	25 19	8 6	28,3	28 21,5	98 40	50 55	M10 M6
ET063.00 ET063.01	154	180	110	135	80	92	110	77 63	96 8	8,5 M8	95	80	116	112 213	25 19	8 6	28,3	28 21,5	122 40	50 55	M10 M6
ET080.00 ET080.01	192	226	120	172	104	100	137	96 80	114 10	13 M8	115	95	138,5	120 260	35 24	10 8	38,3	38 27	133 50	65 72	M12 M10
ET100.00 ET100.01	234	275	135	195	115	135	160	115 100	138 14	13 M8	130	110	165	140 315	42 28	12 8	45,3	45 31	156 60	80 87	M16 M10
ET125.00 ET125.01	290	350	155	260	150	125	210	145 125	167 16	13 M10	165	130	200	169 377	45 35	14 10	48,8	48,5 38	185 65	100 107,5	M16 M12

Sonsuz Tip Motorsuz Redüktörler Ölçü Sayfaları

Worm Geared Units Dimension Tables

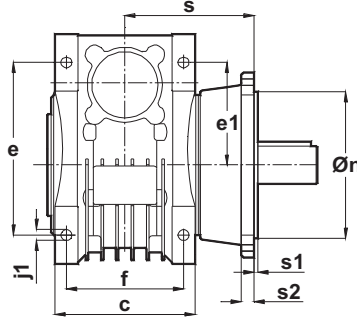
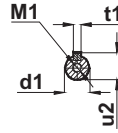
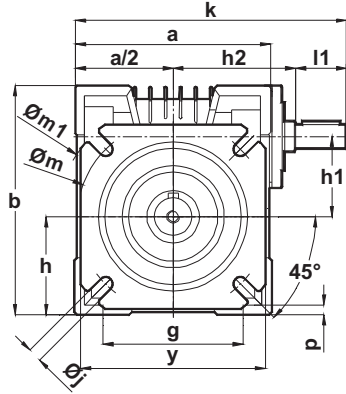
Schneckengetriebe Maßblätter



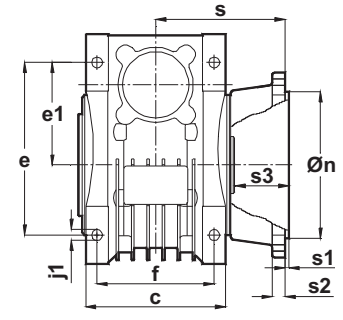
- Mil ucu çektirme deliği DIN 332, sayfa 2
- Mil çap toleransları;
0-50 mm arası ISO k6
50 mm üstü ISO m6
- Delik mil çap toleransı ISO H8

- Tapped center hole to DIN 332, sheet 2
- Shaft with diameter;
up to 50 ISO k6
over 50 ISO m6
- Hollow Shaft tolerance ISO H8

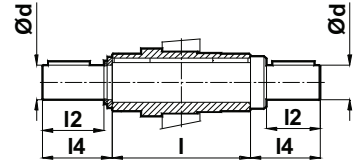
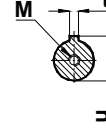
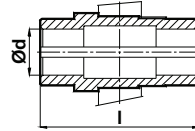
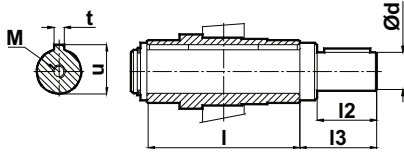
- Zentrierung mit gewinde DIN 332, Blatt 2
- Wellendurchmesser;
bis 50 nach ISO k6
über 50 nach ISO m6
- Abtriebs-hohlwellen toleranz ISO H8



ETXXX.02



ETXXX.03

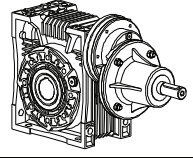


Tipi TYPE TYP	Montaj Ölçüleri Mounting Dimnsions Befestigungsmaße									Flanş Ölçüleri Flange Dimensions Flanschmaße					Mil Ölçüleri Shaft Dimensions Wellenmaße						
	a b	c	e e1	f	g	h h1	p	j1	k	m m1	j y	s s1	s2 s3	n	d d1	t t1	u	u1 u2	l l1	l2 l3	M M1
ET030.02 ET030.03	80 97	55	72 44,5	45	55	40 30	6	6,5	109	65 85	6,5 70	55 2,5	6 24	50	14 11	5 4	16	16,3 12,5	66 20	30 51,5	M5 M4
ET040.02 ET040.03	103 122	70	90 56	60	70	50 40	6	6,5	146	75 90	9 79	67 2,5	7 28,5	60	18 14	6 5	20,5	20,8 16	82 30	40 66	M6 M5
ET050.02 ET050.03	124 150	90	110 70	75	79	60 50	7	8,5	187	130 160	11 130	69,5 3,5	10 24	110	25 19	8 6	28	28,3 21,5	98 40	50 70,5	M10 M6
ET063.02 ET063.03	154 180	112	135 80	92	110	77 63	8	8,5	213	150 180	12 145	83 3	10 25	115	25 19	8 6	28	28,3 21,5	122 40	50 72	M10 M6
ET080.02 ET080.03	192 226	120	172 104	100	137	96 80	10	13	260	215 242	15 190	105 3	12 38,5	180	35 24	10 8	38	38,3 27	133 50	65 103,5	M12 M10
ET100.02 ET100.03	234 275	135	195 115	110	160	115 100	14	13	315	215 250	15 210	112 4	12 38	180	42 28	12 8	45	45,3 31	156 60	80 114	M16 M10
ET125.02 ET125.03	290 350	155	260 150	125	210	145 125	16	13	377	265 300	15 240	130,5 4	15 42	230	45 35	14 8	48,5	48,8 38	185 65	100 142	M16 M12

Sonsuz Tip Motorsuz Redüktörler Ölçü Sayfaları

Worm Geared Units Dimension Tables

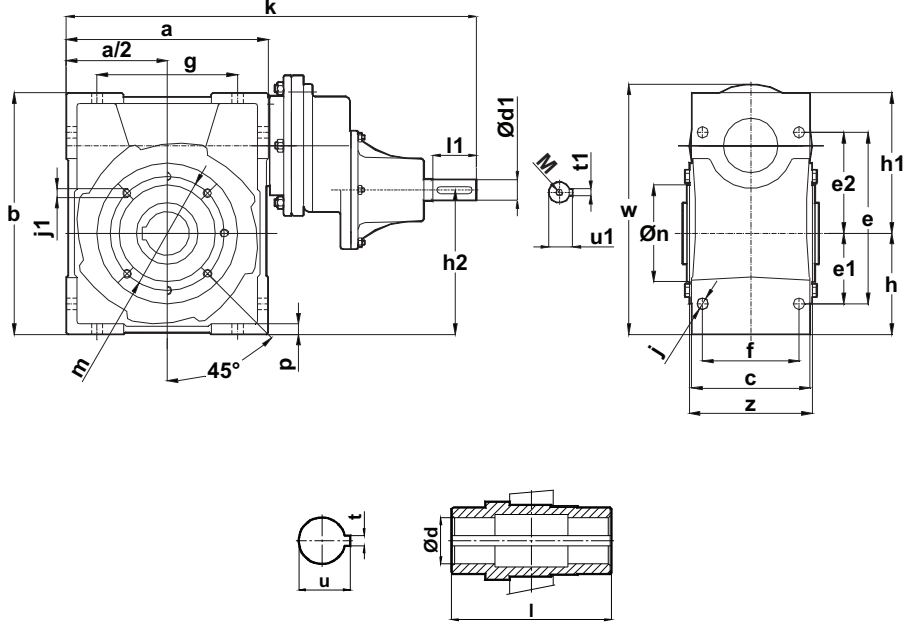
Schneckengetriebe Maßblätter



-Mil ucu çektirme deliği DIN 332, sayfa 2
 -Mil çap toleransları;
 0-50 mm arası ISO k6
 50 mm üstü ISO m6
 -Delik mil çap toleransı ISO H8

-Tapped center hole to DIN 332, sheet 2
 -Shaft with diameter;
 up to 50 ISO k6
 over 50 ISO m6
 -Hollow Shaft tolerance ISO H8

-Zentrierung mit gewinde DIN 332, Blatt 2
 -Wellendurchmesser;
 bis 50 nach ISO k6
 über 50 nach ISO m6
 -Abtriebshohlwellen toleranz ISO H8

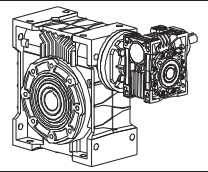


Tipi TYPE TYP	Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions Befestigungsmaße														Mil Ölçüleri Shaft Dimensions Wellenmaße				
	a	b	c	e e1	e2	f	g	h h1	h2	j j1	m n	p	z	k w	d d1	t t1	u u1	l l1	M
EN050-L01	124	150	90	110 40	70	75	79	60 90	68	8,5 M8	85 70	7	89	236,5 170	25 19	8 6	28,3 21,5	98 40	M6
EN063-L01	154	180	110	135 55	80	92	110	55 103	98	8,5 M8	95 80	8	112	356,5 200	25 19	8 6	28,3 21,5	122 40	M6
EN080-L11	192	226	120	172 68	104	100	137	125 130	125	13 M8	115 95	10	120	436 248,5	35 24	10 8	38,3 27	133 50	M8
EN100-L11	234	275	135	195 80	115	110	160	115 164	164	13 M8	130 110	12	140	478 287,5	42 25	12 8	45,3 27	156 50	M8
EN125-L21	290	350	155	260 110	150	125	210	145 205	208	13 M10	165 130	16	169	551,5 -	45 24	14 8	48,8 27	185 50	M8

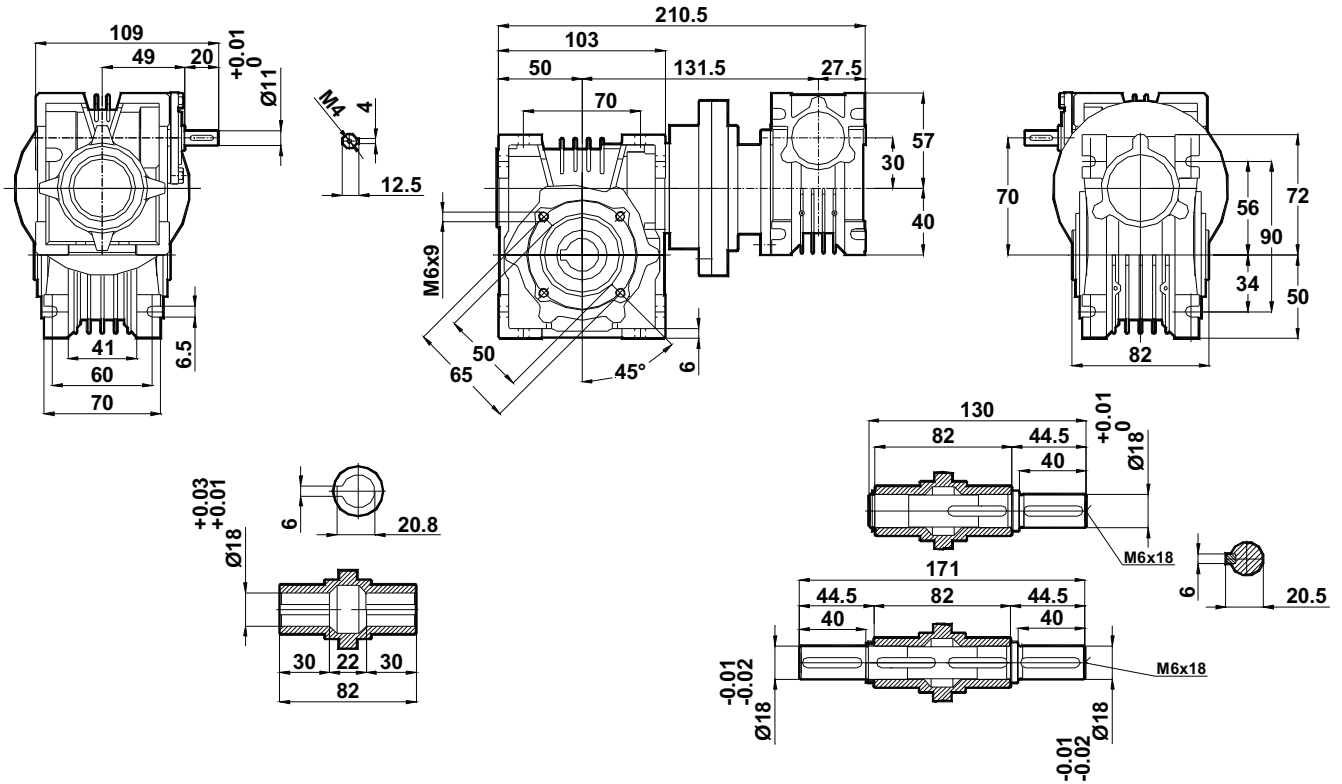
Sonsuz Tip Motorsuz Redüktörler Ölçü Sayfaları

Worm Geared Units Dimension Tables

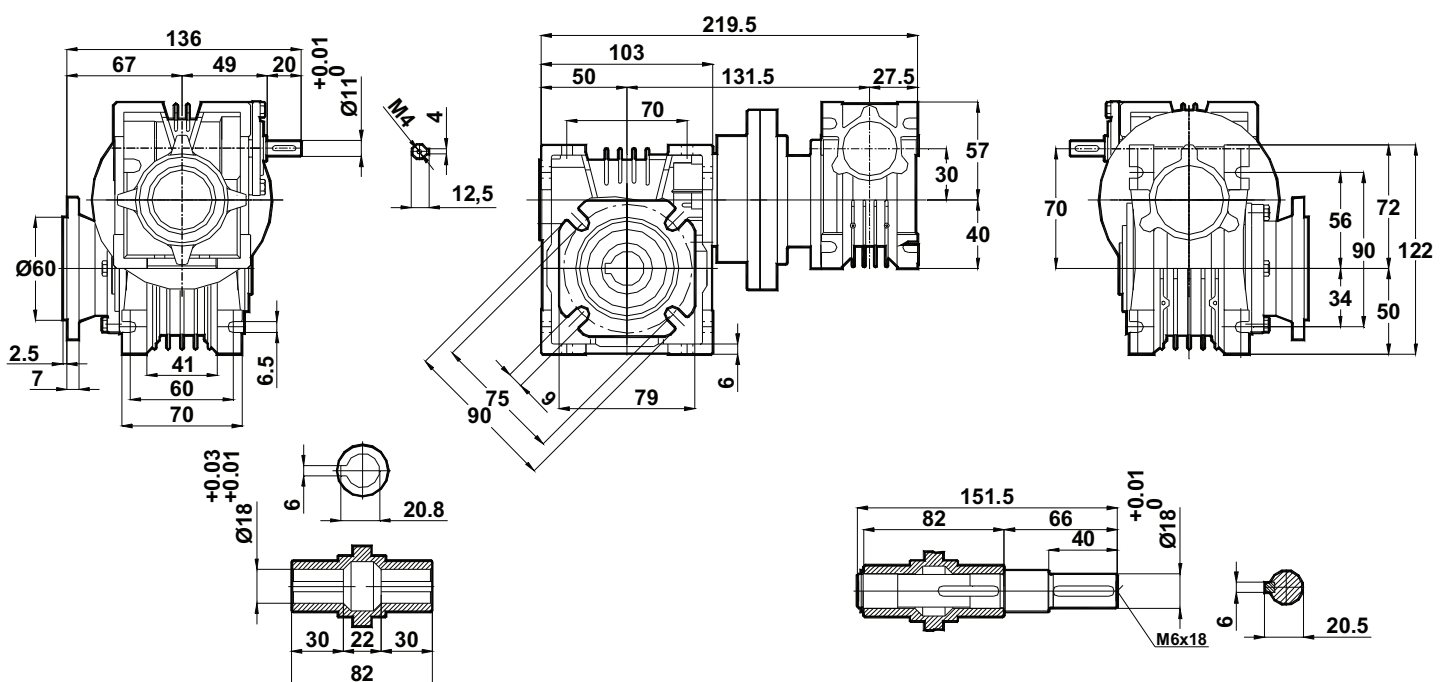
Schneckengetriebe Maßblätter



040/030
ET040/030



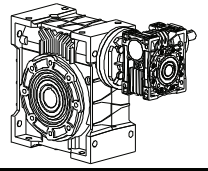
040/030
ET040/030



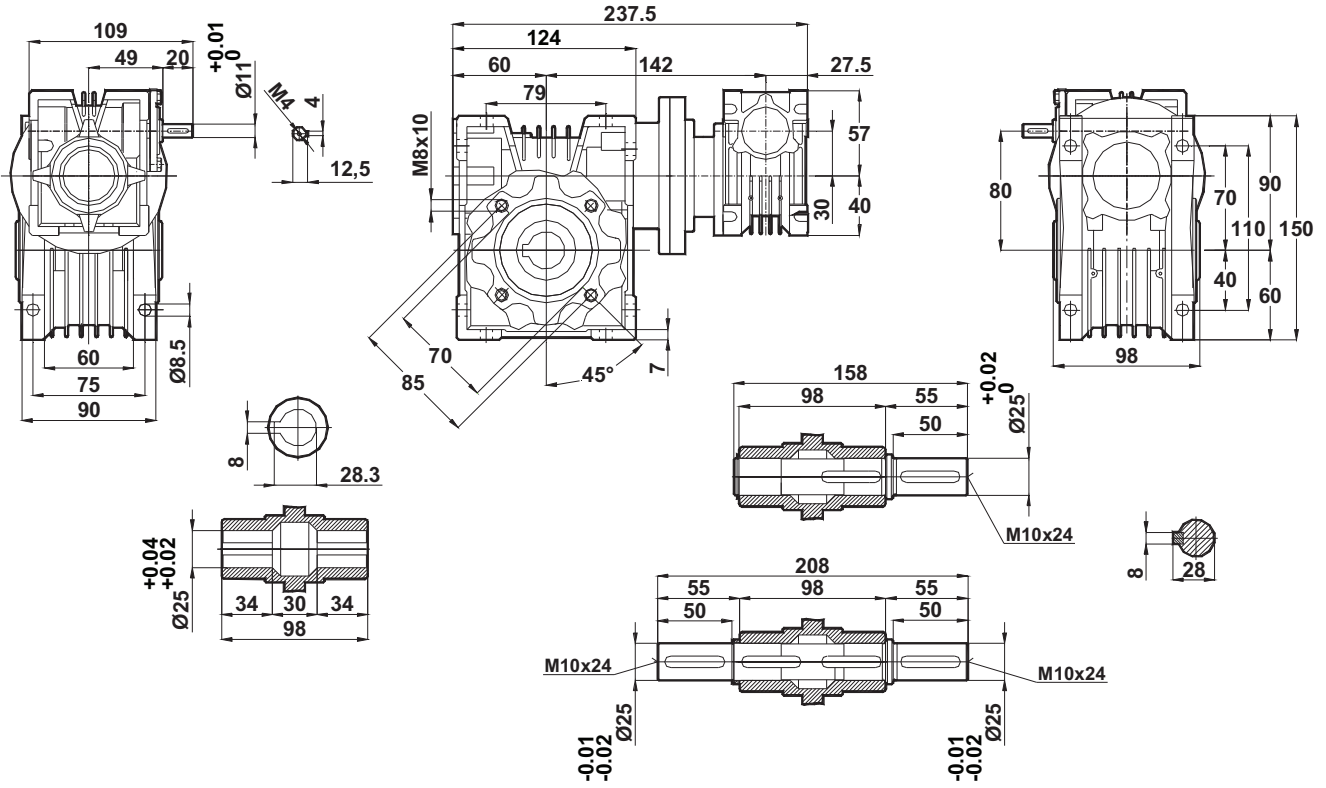
Sonsuz Tip Motorsuz Redüktörler Ölçü Sayfaları

Worm Geared Units Dimension Tables

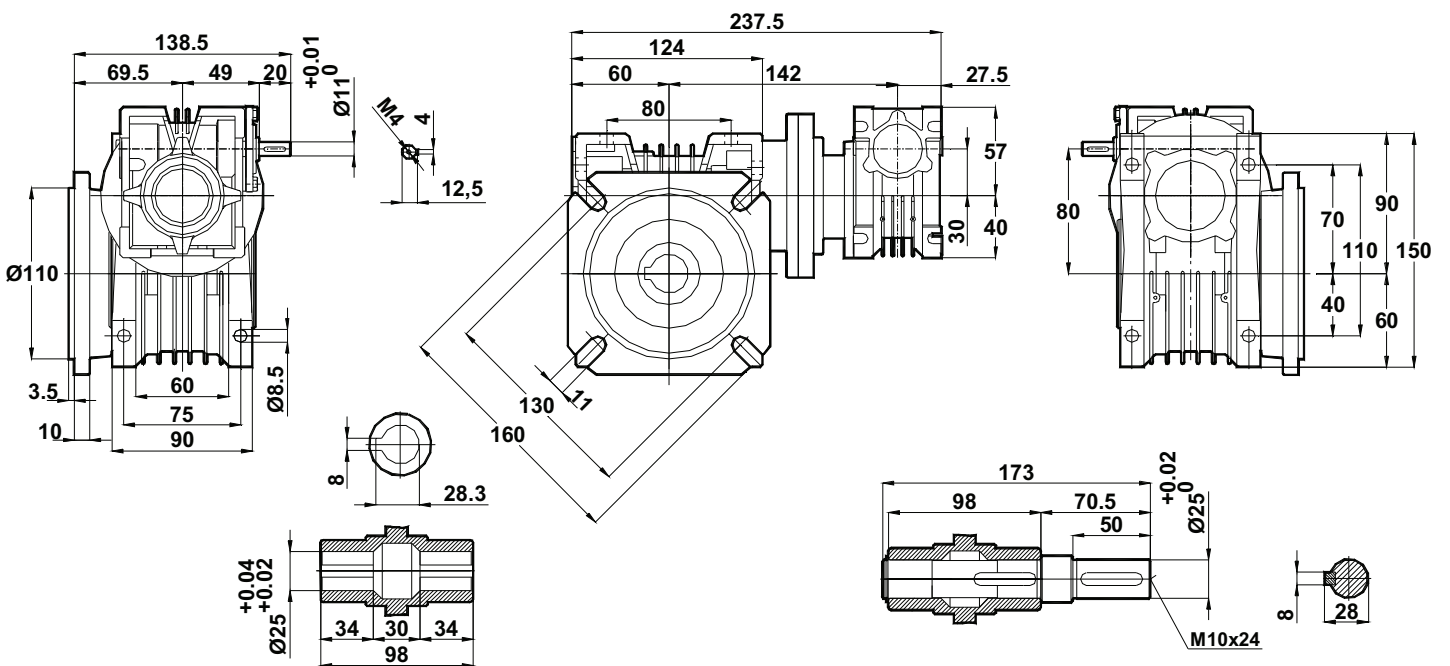
Schneckengetriebe Maßblätter



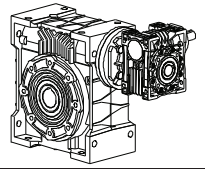
050/030
ET050/030



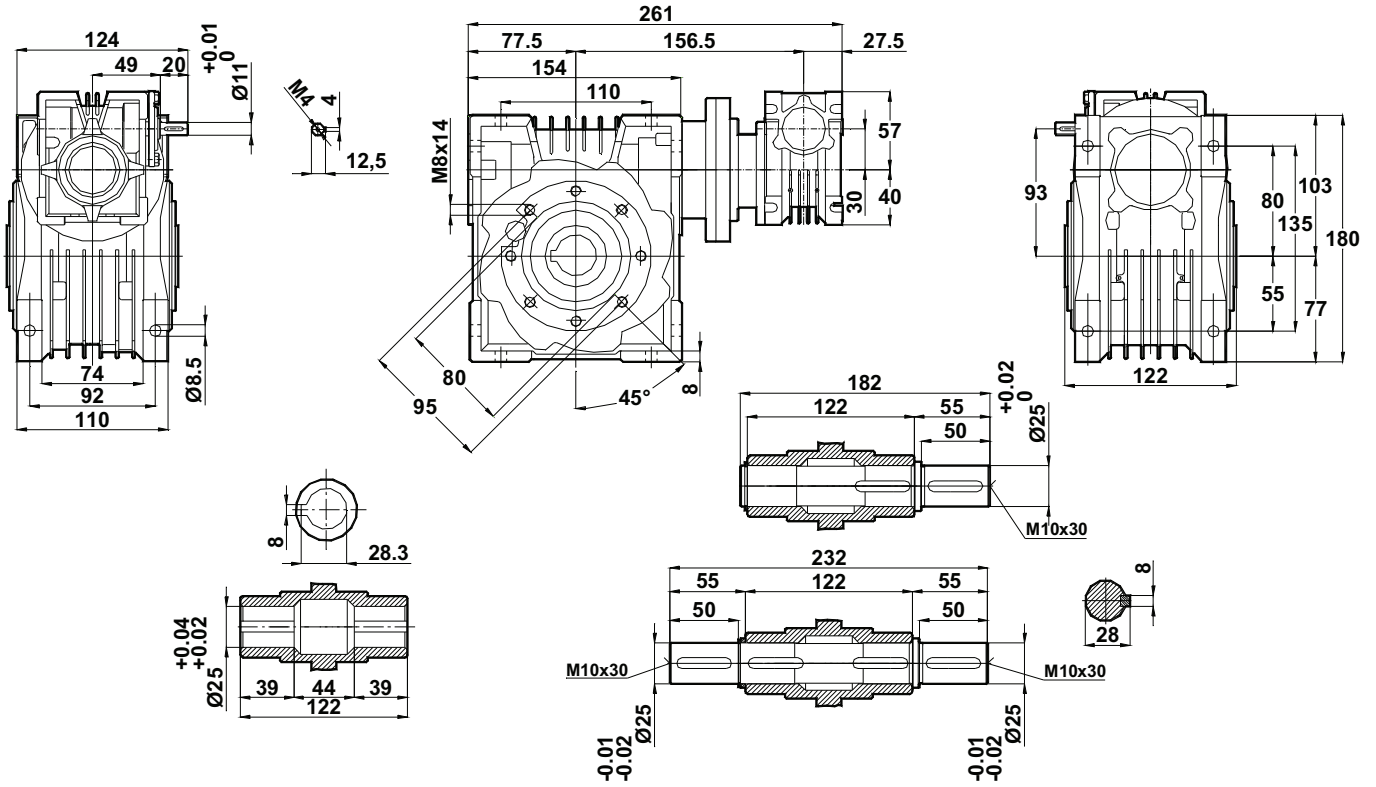
050/030
ET050/030



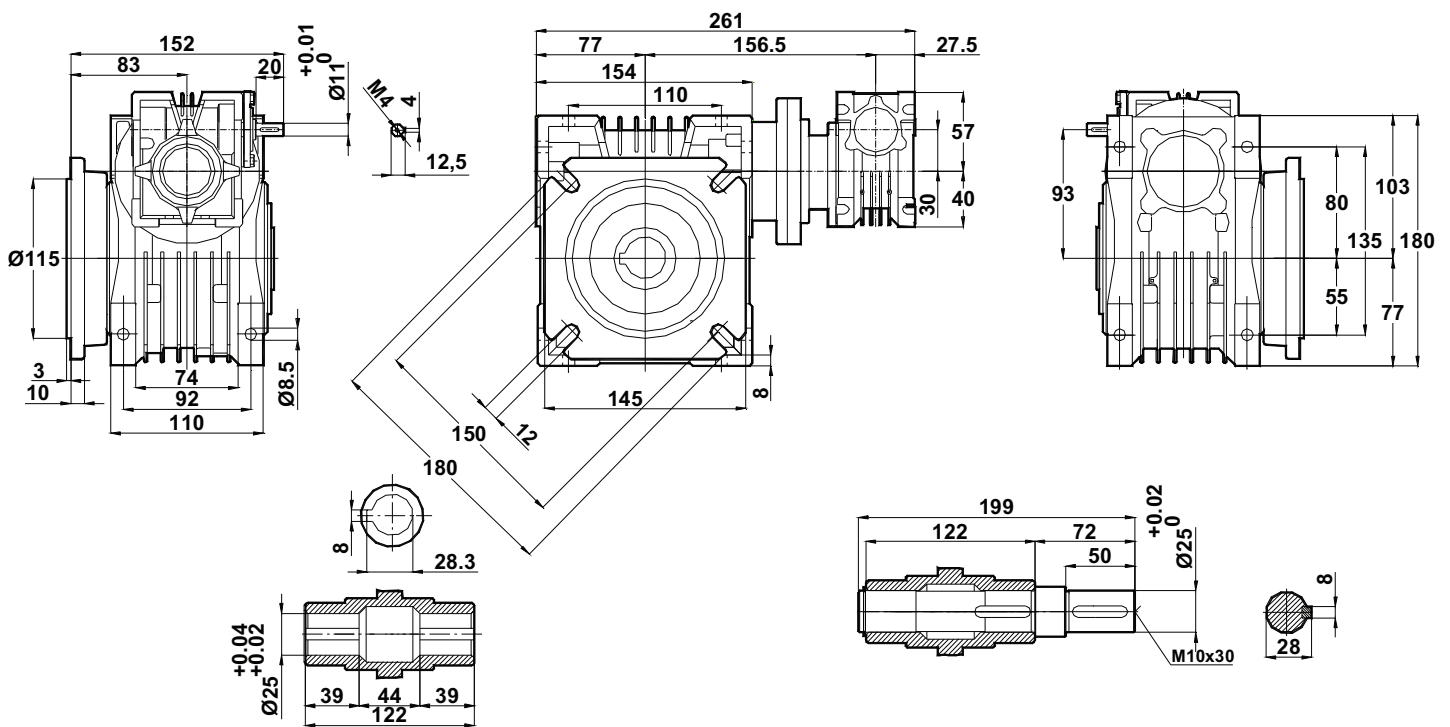
Sonsuz Tip Motorsuz Redüktörler Ölçü Sayfaları
Worm Geared Units Dimension Tables
Schneckengetriebe Maßblätter



063/030
ET063/030



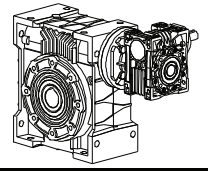
063/030
ET063/030



Sonsuz Tip Motorsuz Redüktörler Ölçü Sayfaları

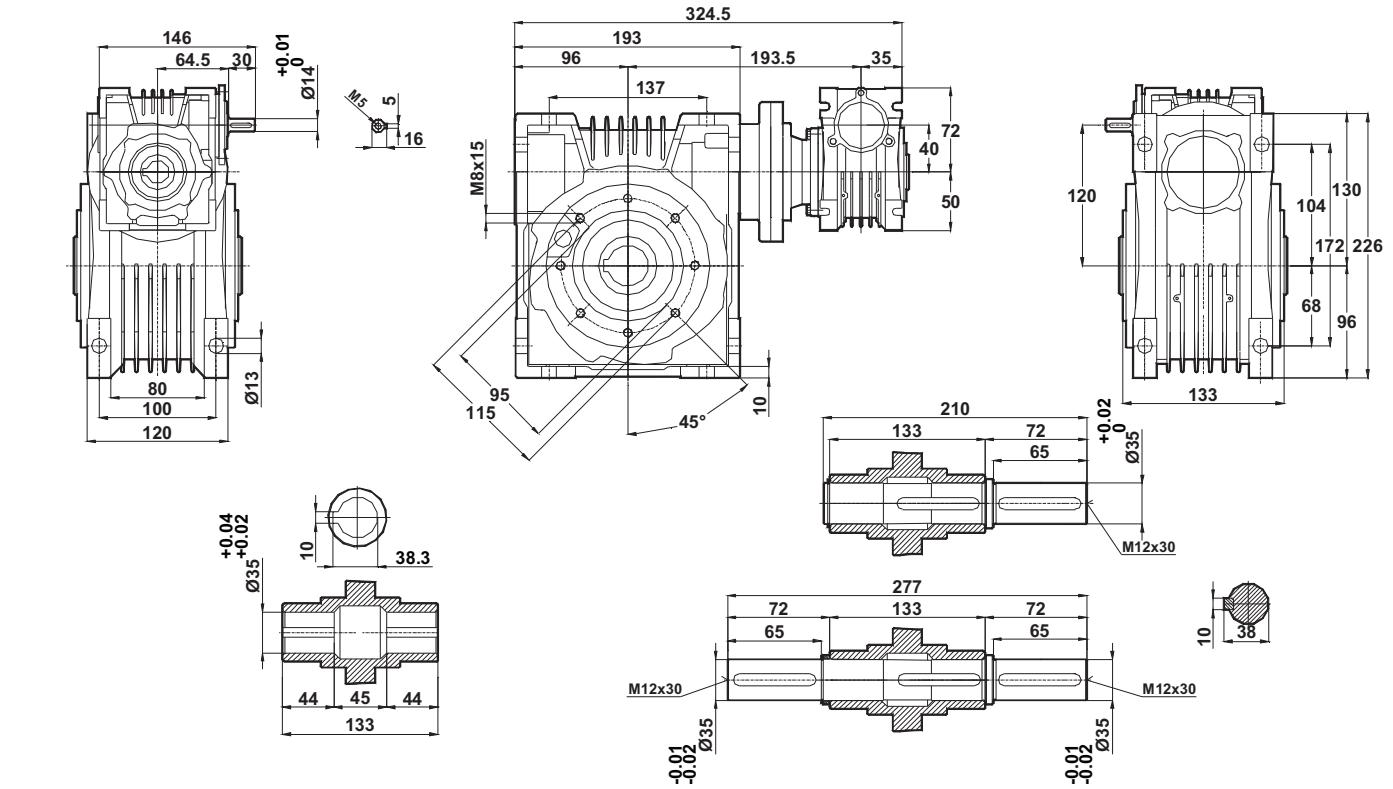
Worm Geared Units Dimension Tables

Schneckengetriebe Maßblätter



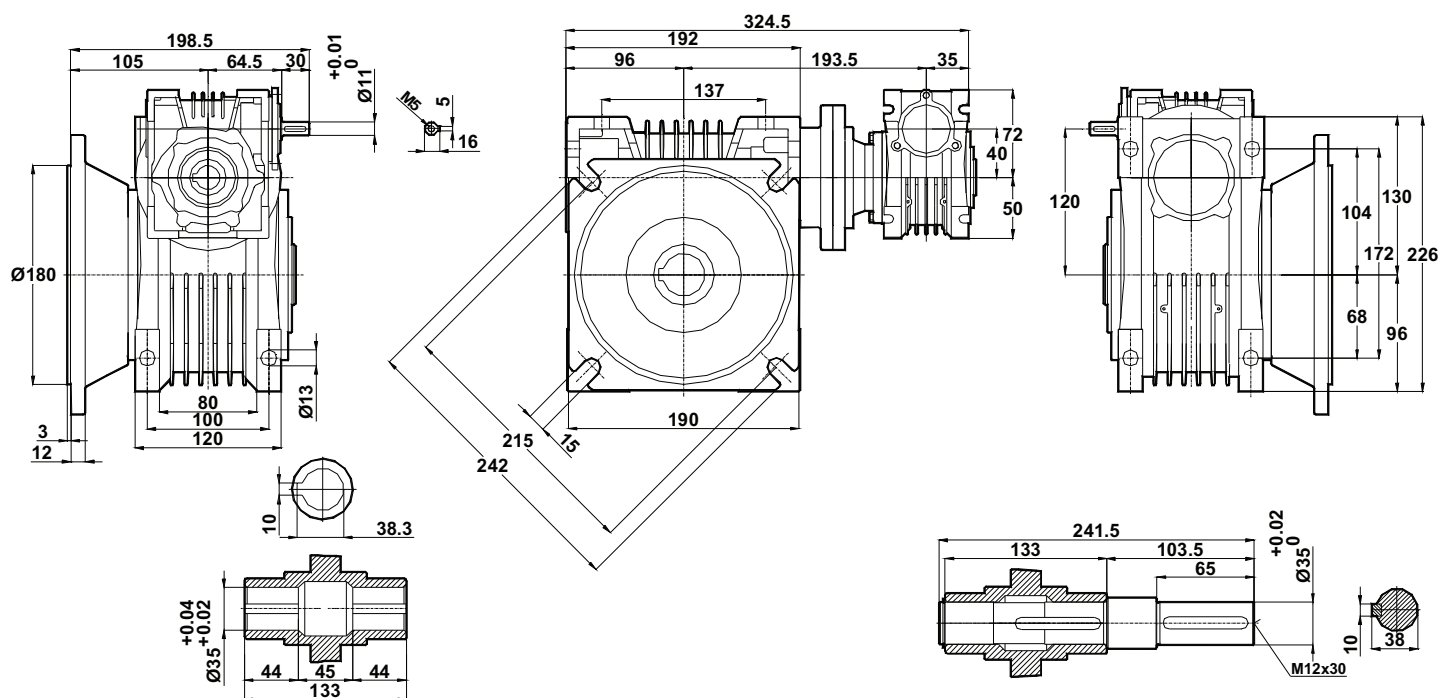
080/040

ET080/040



080/040

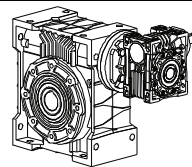
ET080/040



Sonsuz Tip Motorsuz Redüktörler Ölçü Sayfaları

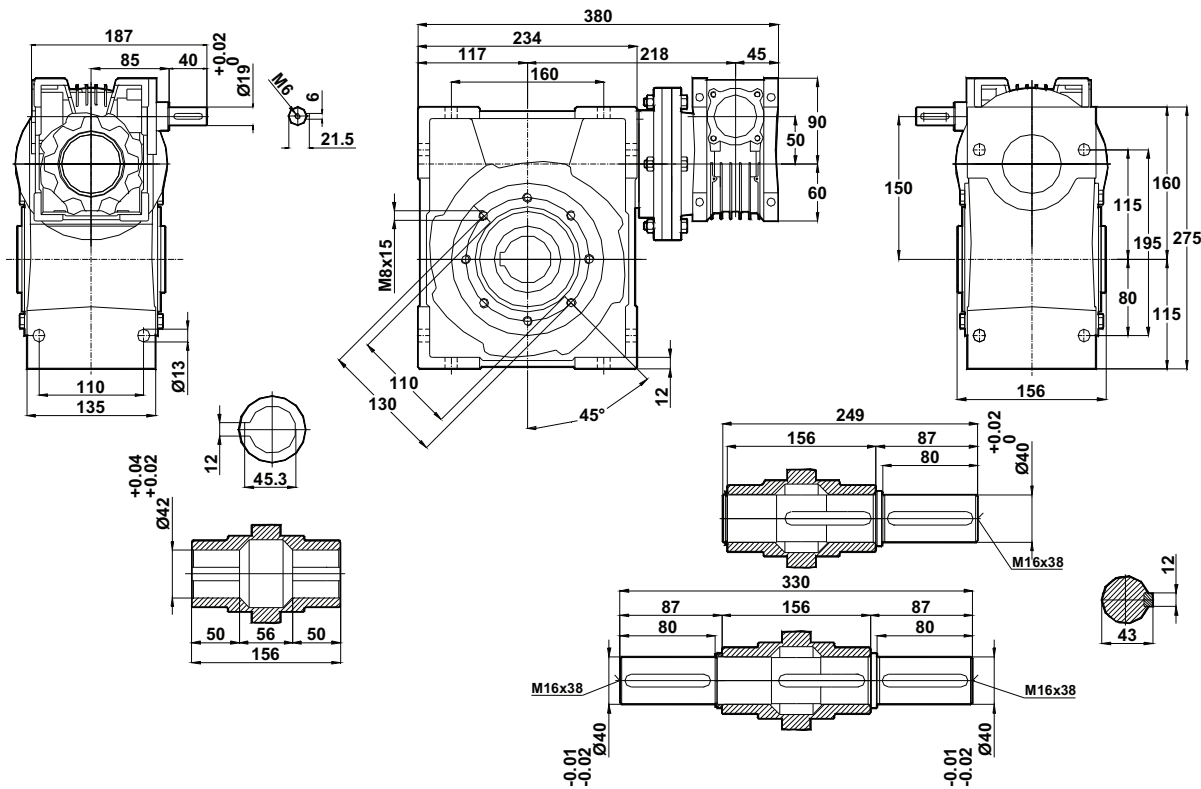
Worm Geared Units Dimension Tables

Schneckengetriebe Maßblätter



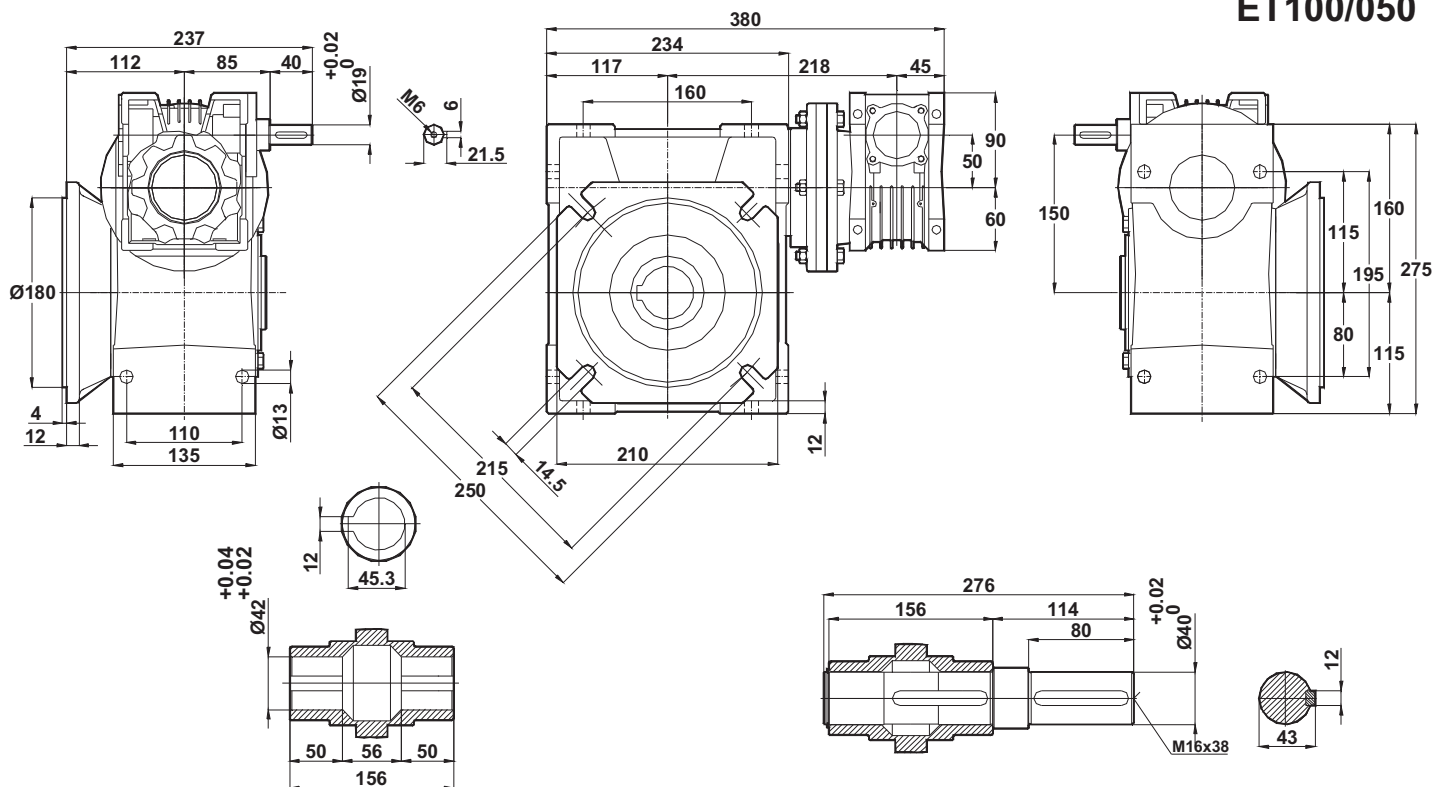
100/050

ET100/050



100/050

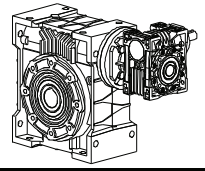
ET100/050



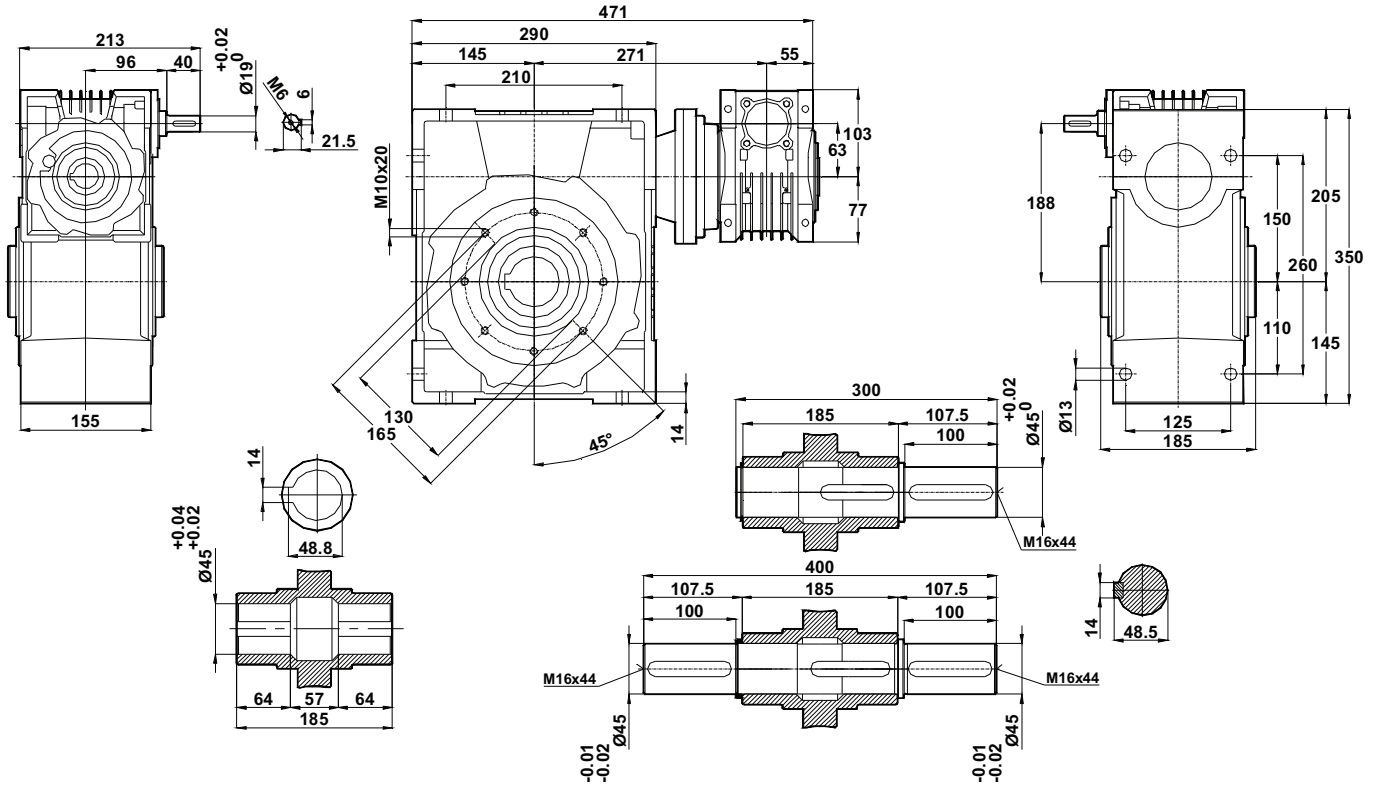
Sonsuz Tip Motorsuz Redüktörler Ölçü Sayfaları

Worm Geared Units Dimension Tables

Schneckengetriebe Maßblätter



125/063
ET125/063



125/063
ET125/063

