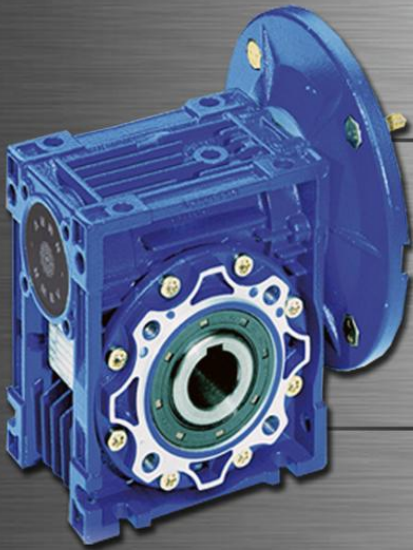




MEQUIL



**REDUTORES
MAXXTORQ**

MEQUIL



MEQUIL

Performances - Redutores Simples

Tamanho	Dados		n1=1720 RPM										
	i	n2	7,5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100
25	η		0,85	0,82	0,75	0,70	-	0,63	0,57	0,53	0,46	-	-
	P [cv]		0,47	0,30	0,26	0,20	-	0,16	0,14	0,10	0,08	-	-
	M ₂ [Nm]		12,4	10,2	12,1	11,6	-	12,5	13,2	11,0	9,1	-	-
30	η		0,86	0,82	0,76	0,73	0,68	0,65	0,60	0,55	0,49	0,48	-
	P [cv]		0,66	0,51	0,37	0,29	0,29	0,24	0,18	0,14	0,13	0,08	-
	M ₂ [Nm]		17,6	17,3	17,5	17,5	20,4	19,4	17,9	15,9	15,8	12,7	-
40	η		0,87	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,65	0,64	0,59	0,50	0,47
	P [cv]		1,45	1,11	0,77	0,60	0,48	0,50	0,37	0,29	0,24	0,19	0,14
	M ₂ [Nm]		39,2	39,1	38,8	38,3	36,8	44,1	39,9	38,4	35,2	31,5	27,3
50	η		0,88	0,86	0,82	0,79	0,76	0,72	0,66	0,63	0,59	0,54	0,50
	P [cv]		2,54	1,98	1,42	1,09	0,87	0,92	0,68	0,55	0,45	0,35	0,27
	M ₂ [Nm]		69,4	70,5	72,4	71,3	68,5	82,3	74,4	71,8	66,0	62,6	55,9
63	η		0,88	0,87	0,83	0,81	0,78	0,71	0,70	0,66	0,62	0,57	0,51
	P [cv]		4,57	3,52	2,65	1,96	1,58	1,77	1,22	0,97	0,82	0,63	0,55
	M ₂ [Nm]		124,9	126,9	136,7	131,5	127,6	156,2	141,5	132,6	126,4	119,0	116,2
75	η		0,88	0,88	0,85	0,82	0,80	0,76	0,72	0,69	0,65	0,60	0,55
	P [cv]		6,60	5,23	3,7	3,02	2,36	2,38	1,80	1,43	1,21	0,93	0,77
	M ₂ [Nm]		180,4	190,7	195,4	205,2	195,5	224,8	214,7	204,4	195,5	184,9	175,4
90	η		0,90	0,89	0,86	0,84	0,82	0,77	0,75	0,72	0,69	0,63	0,59
	P [cv]		10,13	8,20	6,60	4,99	3,91	4,18	2,83	2,22	1,82	1,34	1,08
	M ₂ [Nm]		283,2	302,3	352,7	347,3	332,0	400,0	351,7	331,1	312,1	279,8	264,0
110	η		0,90	0,89	0,86	0,86	0,84	0,79	0,77	0,73	0,72	0,69	0,61
	P [cv]		16,73	13,79	10,46	7,72	6,60	6,27	4,66	3,86	3,06	2,09	1,77
	M ₂ [Nm]		467,8	508,4	559,0	550,1	574,1	615,6	594,6	583,6	547,6	477,9	447,3
130	η		0,91	0,89	0,87	0,86	0,84	0,80	0,79	0,76	0,73	0,67	0,64
	P [cv]		25,90	21,72	16,57	12,55	10,46	10,21	7,88	6,11	4,83	3,80	2,73
	M ₂ [Nm]		732,2	800,8	895,8	894,2	909,9	1.015,1	1.031,5	961,8	876,4	821,5	723,8
150	η		0,91	0,90	0,89	0,87	0,84	0,83	0,80	0,77	0,74	0,69	0,66
	P [cv]		40,91	32,08	21,90	17,82	14,26	13,01	12,15	9,07	7,13	5,18	3,89
	M ₂ [Nm]		1.139,5	1.138,0	1.153,0	1.222,9	1.181,0	1.277,6	1.533,4	1.377,5	1.248,2	1.127,7	1.012,02

Tamanho	Dados		n1=1150 RPM										
	i	n2	7,5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100
25	η		0,84	0,79	0,73	0,71	-	0,63	0,53	0,40	0,38	-	-
	P [cv]		0,31	0,26	0,19	0,14	-	0,12	0,09	0,07	0,06	-	-
	M ₂ [Nm]		15,5	16,3	16,5	15,7	-	18,0	15,1	11,1	10,8	-	-
30	η		0,85	0,80	0,75	0,73	0,63	0,62	0,54	0,50	0,46	0,46	-
	P [cv]		0,49	0,39	0,28	0,21	0,23	0,18	0,15	0,11	0,10	0,07	-
	M ₂ [Nm]		19,4	19,3	19,5	19,0	22,4	20,7	20,1	17,0	17,1	16,0	-
40	η		0,86	0,84	0,80	0,75	0,71	0,68	0,63	0,59	0,57	0,47	0,44
	P [cv]		1,06	0,82	0,59	0,46	0,38	0,38	0,28	0,23	0,18	0,15	0,11
	M ₂ [Nm]		42,4	42,7	43,9	42,8	41,8	48,0	43,7	42,0	38,1	34,9	30,0
50	η		0,87	0,85	0,80	0,77	0,73	0,68	0,63	0,59	0,55	0,51	0,46
	P [cv]		2,01	1,53	1,09	0,78	0,64	0,69	0,51	0,41	0,34	0,26	0,20
	M ₂ [Nm]		81,3	80,6	81,0	74,4	72,4	87,2	79,6	74,9	69,5	65,7	57,0
63	η		0,87	0,86	0,82	0,78	0,76	0,71	0,66	0,62	0,60	0,54	0,48
	P [cv]		3,56	2,77	1,96	1,48	1,13	1,29	0,95	0,73	0,60	0,47	0,41
	M ₂ [Nm]		143,9	147,6	149,4	143,0	133,0	170,2	155,4	140,2	133,8	125,8	121,9
75	η		0,87	0,87	0,83	0,80	0,75	0,75	0,69	0,66	0,62	0,57	0,52
	P [cv]		3,56	4,11	2,94	2,28	1,79	1,79	1,35	1,06	0,88	0,70	0,59
	M ₂ [Nm]		143,9	221,5	226,8	226,0	207,9	249,5	230,9	216,7	202,8	197,8	190,1
90	η		0,87	0,88	0,86	0,81	0,78	0,77	0,73	0,68	0,66	0,61	0,56
	P [cv]		5,06	6,53	5,06	3,75	2,94	3,10	2,22	1,79	1,40	1,03	0,80
	M ₂ [Nm]		204,6	356,0	404,4	376,4	355,2	443,7	401,6	377,1	343,5	311,4	277,6
110	η		0,89	0,89	0,86	0,83	0,81	0,77	0,75	0,72	0,71	0,66	0,59
	P [cv]		13,05	10,77	7,99	5,87	5,06	4,89	3,59	2,94	2,28	1,63	1,31
	M ₂ [Nm]		539,7	593,9	638,6	603,7	634,8	699,9	667,3	655,7	601,8	533,2	478,9
130	η		0,90	0,88	0,86	0,85	0,83	0,79	0,75	0,72	0,71	0,64	0,59
	P [cv]		20,07	16,80	12,73	9,46	7,83	7,67	5,71	4,57	3,43	2,61	2,12
	M ₂ [Nm]		839,3	916,0	1.017,4	996,4	1.006,6	1.126,2	1.061,3	1.019,3	905,3	827,9	775,0
150	η		0,90	0,89	0,87	0,85	0,83	0,82	0,76	0,73	0,72	0,65	0,60
	P [cv]		29,05	22,78	15,55	12,65	10,12	9,24	8,62	6,45	5,08	3,68	2,76
	M ₂ [Nm]		1.166,4	1.206,0	1.207,2	1.279,6	1.249,8	1.351,8	1.560,1	1.398,4	1.301,1	1.137,8	985,9

Onde:

n1 - rotação de entrada

n2 - rotação de saída

P - Potência nominal admissível

i - redução

η - rendimento

M₂ - Momento torçor na saída

REDUTORES DE VELOCIDADE

Performances - Redutores Duplos

Tamanho	Dados	n1=1720 RPM										
		i	300	400	500	600	750	900	1200	1500	1800	2400
30/40	n2	5,73	4,30	3,44	2,87	2,29	1,91	1,43	1,15	0,96	0,72	0,57
	η	0,55	0,49	0,49	0,49	0,44	0,42	0,39	0,38	0,33	0,33	0,28
	P [cv]	0,11	0,08	0,06	0,06	0,05	0,05	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02
	M ₂ [Nm]	73	65	61	73	73	73	65	73	73	65	65
	i ₁	10	10	20	20	25	30	30	50	60	60	60
	i ₂	30	40	25	30	30	30	40	30	30	40	50
30/50	η	0,58	0,52	0,49	0,51	0,44	0,45	0,41	0,39	0,36	0,31	0,29
	P [cv]	0,20	0,15	0,12	0,12	0,11	0,09	0,06	0,06	0,05	0,04	0,03
	M ₂ [Nm]	145	127	123	145	148	145	124	145	145	124	120
	i ₁	10	10	10	20	25	30	30	50	60	60	60
	i ₂	30	40	50	30	30	30	40	30	30	40	50
30/63	η	0,58	0,55	0,52	0,52	0,47	0,45	0,43	0,43	0,40	0,35	0,33
	P [cv]	0,33	0,26	0,20	0,18	0,15	0,12	0,11	0,08	0,07	0,07	0,05
	M ₂ [Nm]	230	230	216	230	216	200	236	216	202	230	223
	i ₁	7,5	10	10	15	15	15	30	30	30	60	60
	i ₂	40	40	50	40	50	60	40	50	60	40	50
40/75	η	0,65	0,60	0,57	0,56	0,52	0,52	0,49	0,47	0,43	0,39	0,36
	P [cv]	0,49	0,37	0,28	0,29	0,24	0,20	0,15	0,14	0,12	0,10	0,07
	M ₂ [Nm]	390	360	320	390	390	390	360	390	390	360	320
	i ₁	10	10	10	20	25	30	30	50	60	60	60
	i ₂	30	40	50	30	30	30	40	30	30	40	50
40/90	η	0,66	0,64	0,60	0,59	0,58	0,54	0,53	0,48	0,46	0,42	0,42
	P [cv]	0,76	0,58	0,46	0,42	0,31	0,25	0,24	0,19	0,15	0,15	0,11
	M ₂ [Nm]	610	610	560	610	560	505	610	560	505	610	560
	i ₁	7,5	10	10	15	15	15	30	30	30	60	60
	i ₂	40	40	50	40	50	60	40	50	60	40	50
50/110	η	0,69	0,68	0,65	0,65	0,62	0,59	0,57	0,51	0,49	0,47	0,44
	P [cv]	1,50	1,07	0,83	0,75	0,67	0,58	0,42	0,41	0,35	0,26	0,20
	M ₂ [Nm]	1.265	1.185	1.100	1.185	1.265	1.265	1.185	1.265	1.265	1.185	1.100
	i ₁	10	10	10	15	25	30	30	50	60	60	60
	i ₂	30	40	50	40	30	30	40	30	30	40	50
63/130	η	0,70	0,68	0,65	0,65	0,64	0,61	0,58	0,54	0,50	0,50	0,47
	P [cv]	2,04	1,50	1,17	1,03	0,90	0,79	0,58	0,53	0,48	0,34	0,27
	M ₂ [Nm]	1.760	1.650	1.550	1.650	1.760	1.760	1.650	1.760	1.760	1.650	1.550
	i ₁	10	10	10	15	25	30	30	50	60	60	60
	i ₂	30	40	50	40	30	30	40	30	30	40	50
63/150	η	0,70	0,68	0,65	0,66	0,64	0,61	0,59	0,55	0,51	0,50	0,47
	P [cv]	3,03	2,85	2,15	2,12	1,60	1,22	1,01	0,91	0,71	0,69	0,54
	M ₂ [Nm]	2.509	3.059	2.741	3.340	3.036	2.641	2.820	2.961	2.581	3.265	3.000
	i ₁	10	10	10	15	25	30	30	50	60	60	60
	i ₂	30	40	50	40	30	30	40	30	30	40	50

Para outras reduções ou tamanhos de redutores, favor consultar nosso departamento técnico.

Onde:

n1 - rotação de entrada

n2 - rotação de saída

P - Potência nominal admissível

i - redução total

η - rendimento

M₂ - Momento torçor na saída

i₁ - redução do primeiro estágio

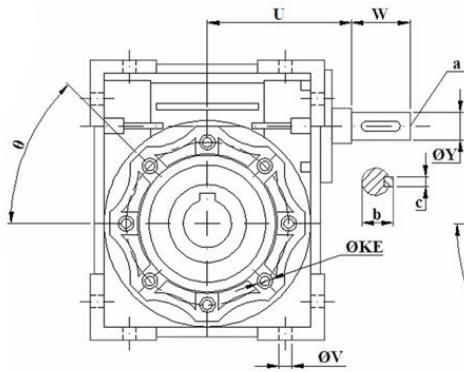
i₂ - redução do segundo estágio



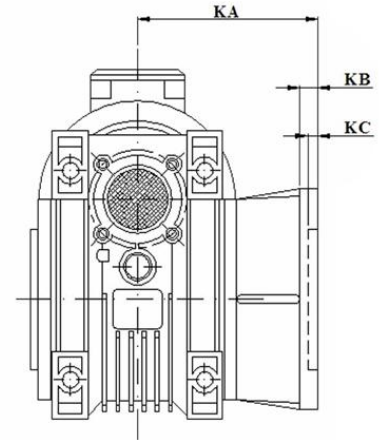
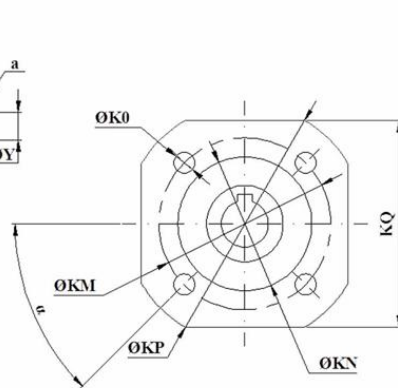
MEQUIL

Redutores à rosca sem fim

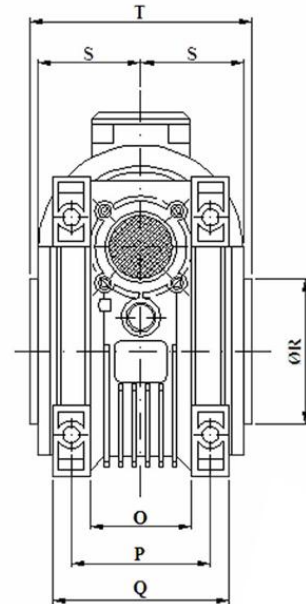
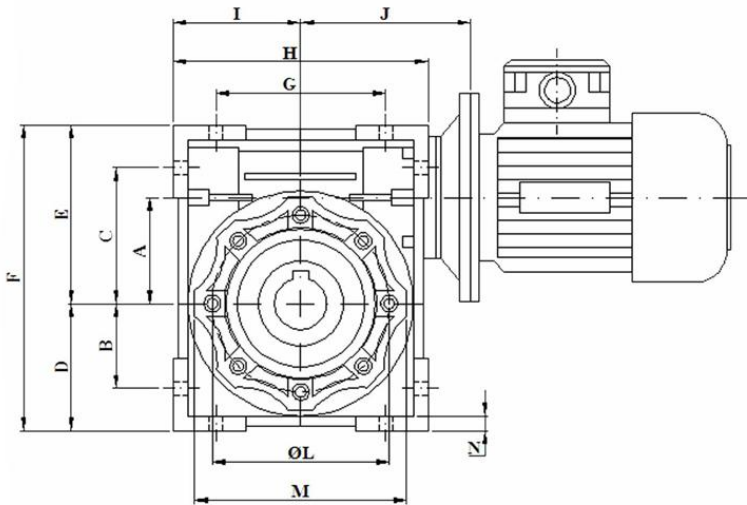
FCNK



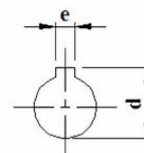
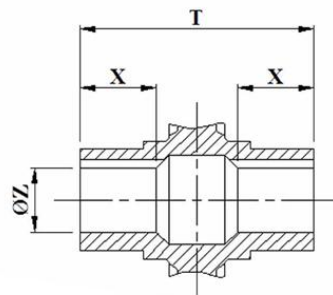
FCNDKO



FCNDK



Eixo de Saída Vazado



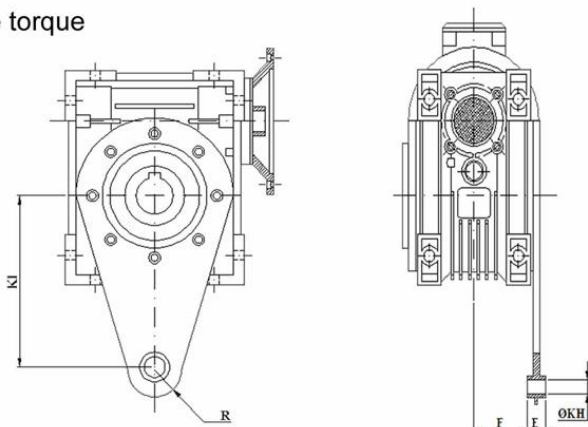
REDUTORES DE VELOCIDADE

Redutores à rosca sem fim

Tamanho	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	J [mm]	L [mm]	M [mm]	N [mm]	O [mm]	P [mm]	Q [mm]	R _{ns} [mm]	S [mm]	T [mm]	U [mm]	V [mm]	W [mm]	X [mm]	Y _{je} [mm]	Z ^{H7} [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	
25	25	22,5	35,5	35	48	83	45	70	35	45	55	-	5	22	34	42	45	22,5	50	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	12,8
30	30	27	44	40	57	97	54	80	40	55	65	75	5,5	32	44	56	55	29	63	51	6,5	20	21	9	14	-	10,2	3	16,3	
40	40	35	55	50	71,5	121,5	70	100	50	70	75	87	6,5	43	60	71	60	36,5	78	60	6,5	23	26	11	18	-	12,5	4	20,8	
50	50	40	64	60	84	144	80	120	60	80	85	100	7	49	70	85	70	43,5	92	74	8,5	30	30	14	25	M6	16,0	5	28,3	
63	63	50	80	72	102	174	100	144	72	95	95	110	8	67	85	103	80	53	112	90	8,5	40	36	19	28	M6	21,7	6	28,3	
75	75	60	93	86	119	205	120	172	86	112,5	115	140	10	72	90	112	95	57	120	105	11	50	40	24	35	M8	27,0	8	31,3	
90	90	70	102	103	135	238	140	208	103	129,5	130	160	11	74	100	130	110	67	140	125	13	50	45	24	38	M8	27,0	8	38,3	
110	110	85	125	127,5	167,5	295	170	252,5	127,5	160	165	200	14	-	115	144	130	74	155	142	14	60	50	28	42	M10	31,0	8	45,3	
130	130	100	140	147,5	187,5	335	200	292,5	147,5	180	215	250	15	-	120	155	180	81	170	162	16	80	60	30	45	M10	33,0	8	48,8	
150	150	120	180	170	230	400	240	340	170	210	215	250	18	-	145	185	180	96	200	195	18	80	72,5	35	50	M12	38,0	10	53,8	

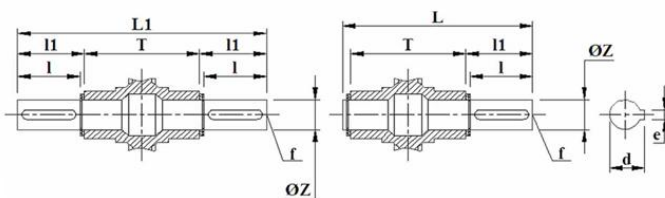
Tamanho	e [mm]	θ [°]	KE [mm]	KA [mm]			KB [mm]			KC [mm]			KM [mm]			KN ^{H8} [mm]			KO [mm]			KP [mm]			KQ [mm]			α [°]	Peso [kg]	Tamanho
				F	FB	FL	F	FB	FL	F	FB	FL	F	FB	FL	F	FB	FL	F	FB	FL	F	FB	FL	F	FB	FL			
25	4	10	6,5	45	-	-	5	-	-	2,5	-	-	55	-	-	40	-	-	6,5	-	-	75	-	-	70	-	-	45	0,8	25
30	5	0	M6x11	54,5	-	-	6	-	-	4	-	-	68	-	-	50	-	-	6,5	-	-	80	-	-	70	-	-	45	1,2	30
40	6(6)	45	M6x8	67	76,5	97	7	9	7	4	5	4	87	115	87	60	95	60	9	9,5	9	110	140	110	95	-	95	45	2,3	40
50	8(8)	45	M8x10	90	87,5	120	9	10	9	5	5	5	90	130	90	70	110	70	11	9,5	11	125	160	125	110	-	110	45	3,5	50
63	8(8)	45	M8x14	82	99	112	10	11	10	6	5	6	150	165	150	115	130	115	11	11	11	180	200	180	142	-	142	45	6,2	63
75	8(10)	45	M8x14	111	-	-	13	-	-	6	-	-	165	-	-	130	-	-	14	-	-	200	-	-	170	-	-	45	9	75
90	10(10)	45	M10x18	111	-	-	13	-	-	6	-	-	175	-	-	152	-	-	14	-	-	210	-	-	200	-	-	45	13	90
110	12	45	M10x18	131	-	-	15	-	-	6	-	-	230	-	-	170	-	-	14	-	-	280	-	-	260	-	-	45	35	110
130	14	45	M12x21	140	-	-	15	-	-	6	-	-	255	-	-	180	-	-	16	-	-	320	-	-	290	-	-	22,5	48	130
150	14	45	M12x21	155	-	-	15	-	-	6	-	-	255	-	-	180	-	-	16	-	-	320	-	-	290	-	-	22,5	84	150

Braço de torque



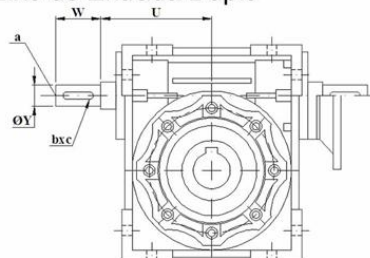
Tamanho	E [mm]	F [mm]	R [mm]	KH [mm]	KI [mm]
25	14	17,5	15	8	70
30	14	24,0	15	8	85
40	14	31,5	18	10	100
50	14	38,5	18	10	100
63	14	49,0	18	10	150
75	25	47,5	30	20	200
90	25	57,5	30	20	200
110	30	62	35	25	250
130	30	69	35	25	250
150	30	84	35	25	250

Eixo de saída simples e duplo



Tamanho	I [mm]	I1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	T [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]
25	23	25,5	81	101	50	12,5	4	-
30	30	32,5	102	128	63	16,0	5	M6
40	40	43,0	128	164	78	20,5	6	M6
50	50	53,5	153	199	92	28,0	8	M10
63	50	53,5	173	219	112	28,0	8	M10
75	60	63,5	192	247	120	31,0	8	M10
90	80	84,5	234	309	140	38,0	10	M12
110	80	84,5	249	324	155	45,0	12	M16
130	80	85	265	340	170	48,5	14	M16
150	82	87	297	374	200	53,5	14	M16

Eixo de Entrada Duplo

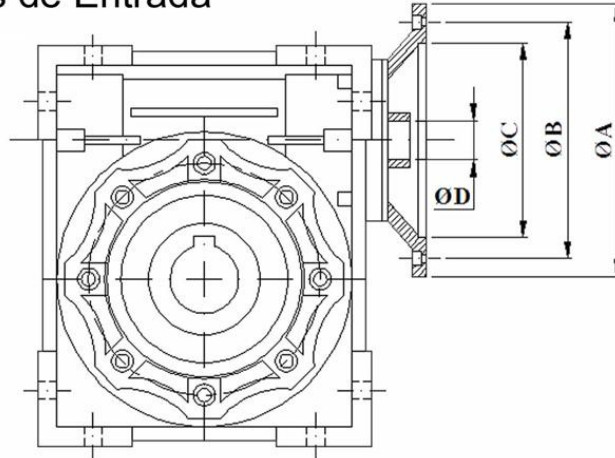


Tamanho	U [mm]	W [mm]	Y _{je} [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]
30	45	20	9	-	3	10,2
40	53	23	11	-	4	12,5
50	64	30	14	M6	5	16,0
63	75	40	19	M6	6	21,5
75	90	50	24	M8	8	27,0
90	108	50	24	M8	8	27,0
110	135	60	28	M10	8	31,0
130	155	80	30	M10	8	33,0
150	175	80	35	M12	10	38,0



MEQUIL

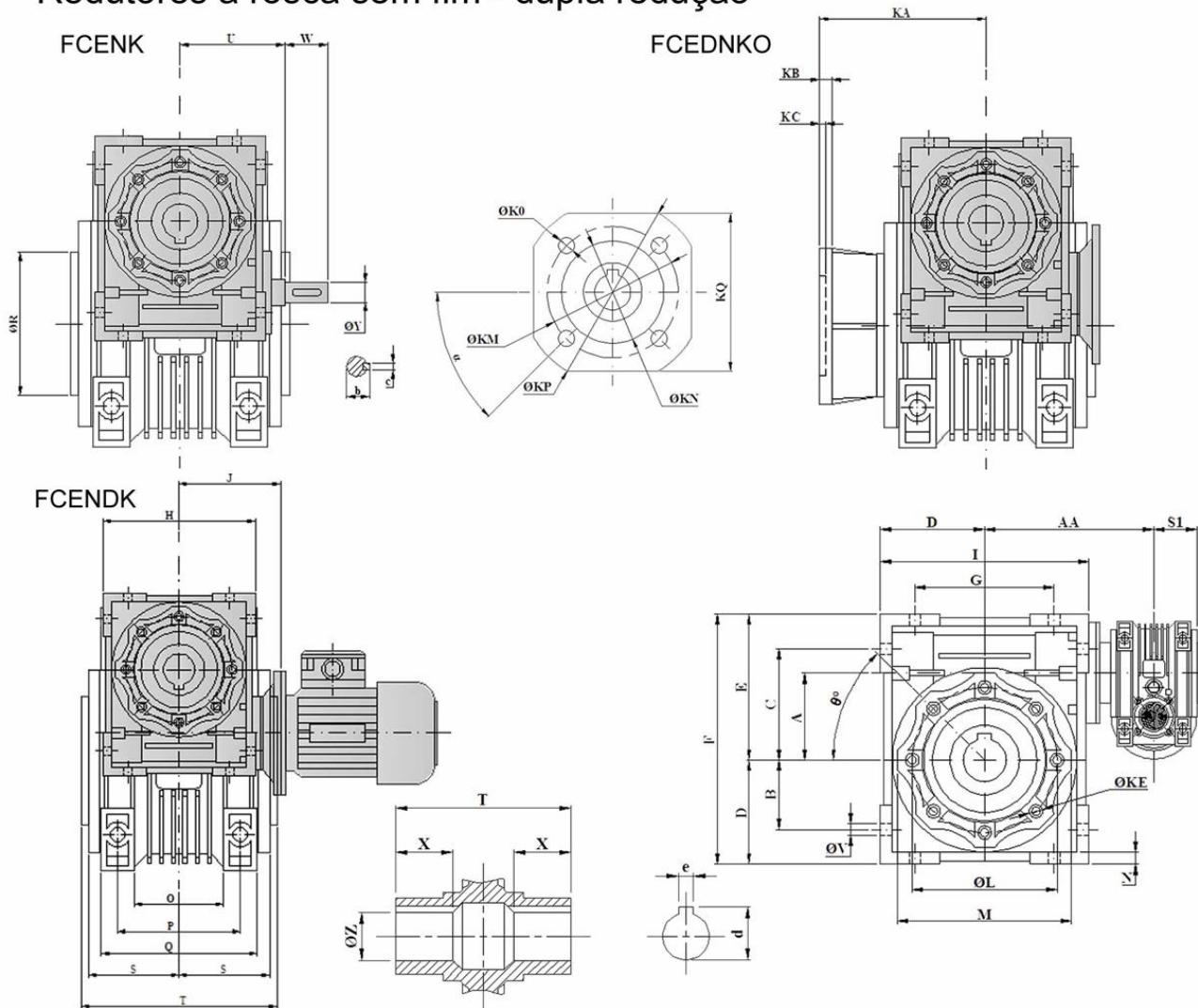
Flanges de Entrada



Tamanho	PAM IEC	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]											
					7,5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100	
25	56B14	80	65	50	9	9	9	9	-	9	9	9	9	-	-	
	63B5	140	115	95	11	11	11	11	11	11	11	11	-	-	-	
30	63B14	90	75	60	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	-	
	56B5	120	100	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	56B14	80	65	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	71B5	160	130	110	14	14	14	14	14	14	14	-	-	-	-	
40	71B14	105	85	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	63B5	140	115	95	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	63B14	90	75	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	56B5	120	100	80	-	-	-	-	-	-	-	9	9	9	9	
	80B5	200	165	130	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
	80B14	120	100	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50	71B5	160	130	110	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
	71B14	105	85	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	63B5	140	115	95	-	-	-	-	-	-	11	11	11	11	11	
	90B5	200	165	130	24	24	24	24	24	24	-	-	-	-	-	
	90B14	140	115	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63	80B5	200	165	130	19	19	19	19	19	19	19	19	19	-	-	
	80B14	120	100	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	71B5	160	130	110	-	-	-	-	-	-	14	14	14	14	14	
	71B14	105	85	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	100/112B5	250	215	180	28	28	28	-	-	-	-	-	-	-	-	
	100/112B14	160	130	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
75	90B5	200	165	130	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-	-	
	90B14	140	115	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	80B5	200	165	130	-	-	-	19	19	19	19	19	19	19	19	
	80B14	120	100	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	71B5	160	130	110	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	14	
	100/112B5	250	215	180	28	28	28	28	28	28	-	-	-	-	-	
90	100/112B14	160	130	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	90B5	200	165	130	24	24	24	24	24	24	24	24	24	-	-	
	90B14	140	115	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	80B5	200	165	130	-	-	-	-	-	-	-	19	19	19	19	
	80B14	120	100	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	132B5	300	265	230	38	38	38	38	-	-	-	-	-	-	-	
110	100/112B5	250	215	180	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	-	
	90B5	200	165	130	-	-	-	-	24	24	24	24	24	24	24	
	80B5	200	165	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19	
	132B5	300	265	230	38	38	38	38	38	38	38	-	-	-	-	
130	100/112B5	250	215	180	-	-	-	-	-	-	28	28	28	28	28	
	90B5	200	165	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24	
	160B5	350	300	250	42	42	42	42	42	-	-	-	-	-	-	
150	132B5	300	265	230	38	38	38	38	38	38	38	38	38	-	-	
	100/112B5	250	215	180	-	-	-	-	-	-	28	28	28	28	28	

REDUTORES DE VELOCIDADE

Redutores à rosca sem fim - dupla redução



Tamanho	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	M	N	O	P	Q	R _{na}	S	T	U	V	W	X	Y ₆	Z ^{H7}	AA	S1	b	c	d
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
25/30	30	27	44	40	57	97	54	70	80	45	65	75	5,5	32	44	56	55	29	63	-	6,5	-	21	-	14	100	22,5	-	-	16,3
25/40	40	35	55	50	71,5	121,5	70	70	100	45	75	87	6,5	43	60	71	60	36,5	78	-	6,5	-	26	-	18	115	22,5	-	-	20,8
30/40	40	35	55	50	71,5	121,5	70	80	100	55	75	87	6,5	43	60	71	60	36,5	78	51	6,5	20	26	9	18	120	29	10,2	3,0	20,8
30/50	50	40	64	60	84	144	80	80	120	55	85	100	7	49	70	85	70	43,5	92	51	8,5	20	30	9	25	130	29	10,2	3,0	28,3
30/63	63	50	80	72	102	174	100	80	144	55	95	110	8	67	85	103	80	53	112	51	8,5	20	36	9	28	145	29	10,2	3,0	28,3
40/75	75	60	93	86	119	205	120	100	172	70	115	140	10	72	90	112	95	57	120	60	11	23	40	11	35	165	36,5	12,5	4,0	31,3
40/90	90	70	102	103	135	238	140	100	208	70	130	160	11	74	100	130	110	67	140	60	13	23	45	11	38	182	36,5	12,5	4,0	38,3
50/110	110	85	125	127,5	167,5	295	170	120	252,5	80	165	200	14	-	115	144	130	74	155	74	14	30	50	14	42	225	43,5	16	5,0	45,3
63/130	130	100	140	147,5	187,5	335	200	144	252,5	95	215	250	15	-	120	155	180	81	170	90	16	40	60	19	45	245	53	21,5	6,0	48,8
63/150	150	120	180	170	230	400	240	144	340	95	215	250	18	-	145	185	180	96	200	90	18	40	72,5	19	50	275	53	21,5	6,0	53,8

Tamanho	e	θ	KE	KA [mm]			KB [mm]			KC [mm]			KM [mm]			KN ^{H8} [mm]			KO [mm]			KP [mm]			KQ [mm]			α	Peso	Tamanho
				F	FB	FL	F	FB	FL	F	FB	FL	F	FB	FL	F	FB	FL	F	FB	FL	F	FB	FL	F	FB	FL			
25/30	5	0	M6x11	54,5	-	-	6	-	-	4	-	-	68	-	-	50	-	-	6,5	-	-	80	-	-	70	-	-	90	2,1	25/30
25/40	6	45	M6x11	67	76,5	97	7	9	7	4	5	4	87	115	87	60	95	60	9	9,5	9	110	140	110	95	-	95	90	3,2	25/40
30/40	6	45	M6x8	67	76,5	97	7	9	7	4	5	4	87	115	87	60	95	60	9	9,5	9	110	140	110	95	-	90	90	3,9	30/40
30/50	8	45	M8x10	90	87,5	120	9	10	9	5	5	5	90	130	90	70	110	70	11	9,5	11	125	160	125	110	-	110	90	5,0	30/50
30/63	8	45	M8x14	82	99	112	10	11	10	6	5	6	150	165	150	115	130	115	11	11	11	180	200	180	142	-	142	90	7,8	30/63
40/75	8	45	M8x14	111	-	-	13	-	-	6	-	-	165	-	-	130	-	-	14	-	-	200	-	-	170	-	-	90	12,0	40/75
40/90	10	45	M10x18	111	-	-	13	-	-	6	-	-	175	-	-	152	-	-	14	-	-	210	-	-	200	-	-	90	16,0	40/90
50/110	12	45	M10x18	131	-	-	15	-	-	6	-	-	230	-	-	170	-	-	14	-	-	280	-	-	260	-	-	45	39,2	50/110
63/130	14	45	M12x21	140	-	-	15	-	-	6	-	-	255	-	-	180	-	-	16	-	-	320	-	-	290	-	-	22,5	55	63/130
63/150	14	45	M12x21	155	-	-	15	-	-	6	-	-	255	-	-	180	-	-	16	-	-	320	-	-	290	-	-	22,5	93	63/150



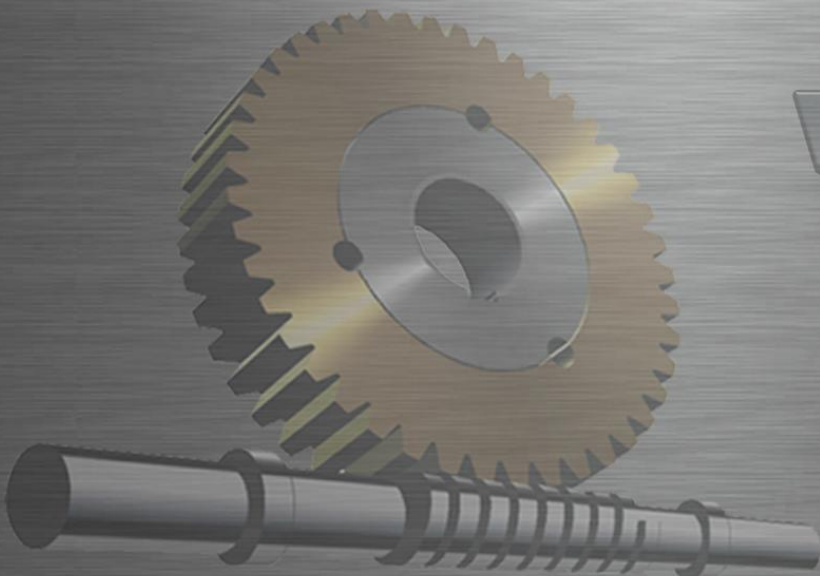
MEQUIL

R. ARTUR ORLANDO, 20 VILA JAGUARA
CEP 05118-000

TELEFONES: (11) 3621-3599
FAX: (11) 3625-1747

RH - MEQUIL@MEQUIL.COM.BR
VENDAS@MEQUIL.COM.BR

WWW.MEQUIL.COM.BR



MEQUIL