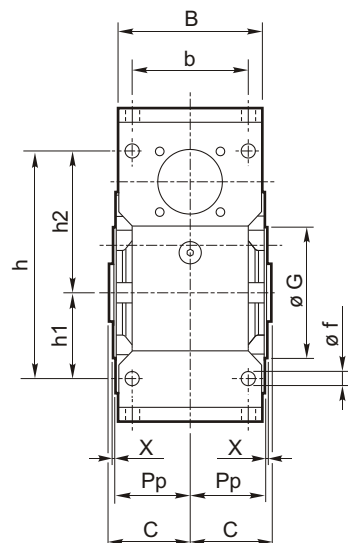
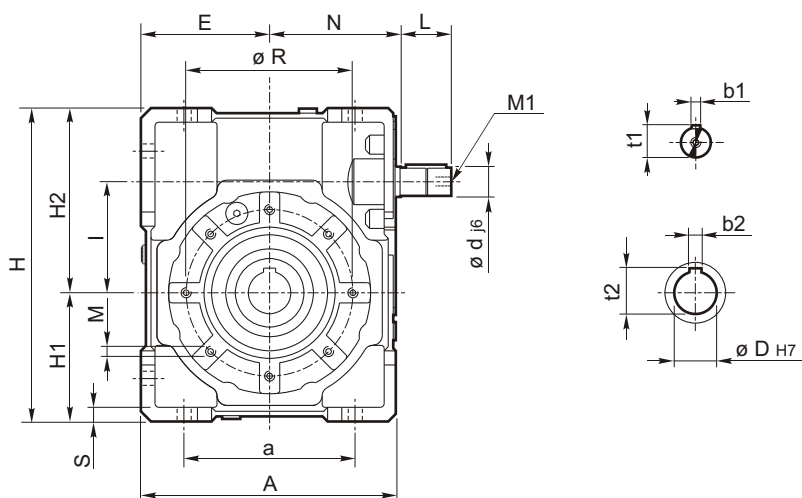


1.6 DIMENSIONI

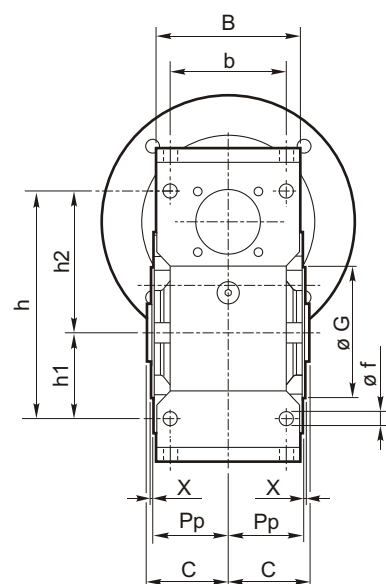
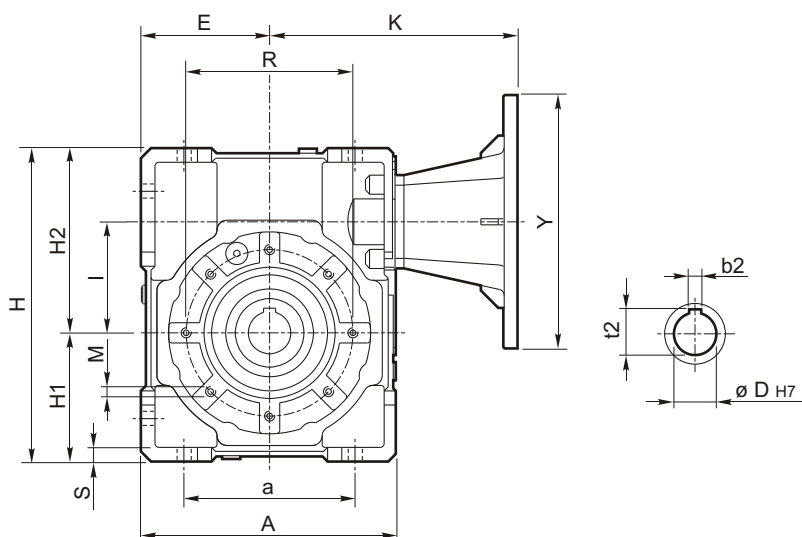
1.6 DIMENSIONS

1.6 ABMESSUNGEN

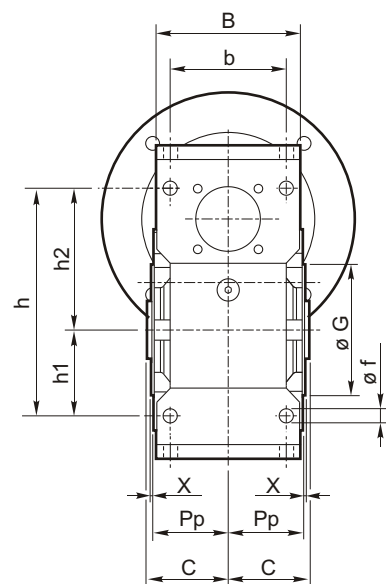
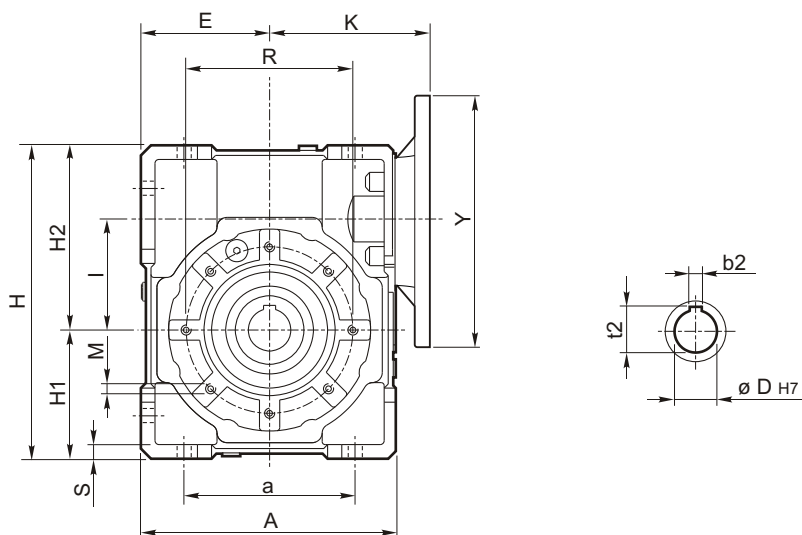
XA



XF



XC

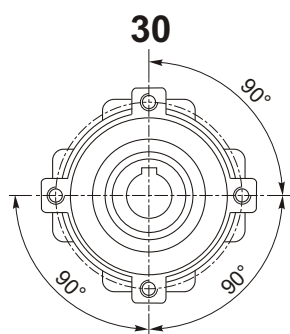


1.6 DIMENSIONI

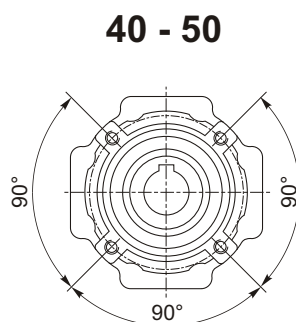
1.6 DIMENSIONS

1.6 ABMESSUNGEN

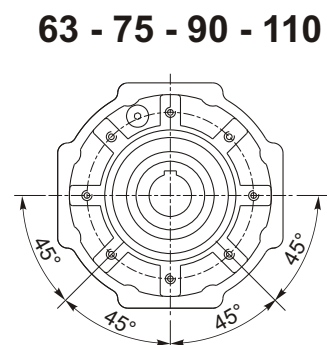
Flangia pendolare / Side cover for shaft mounting / Flansch für Drehmomentstutze



4 Fori / Holes / Bohrungen



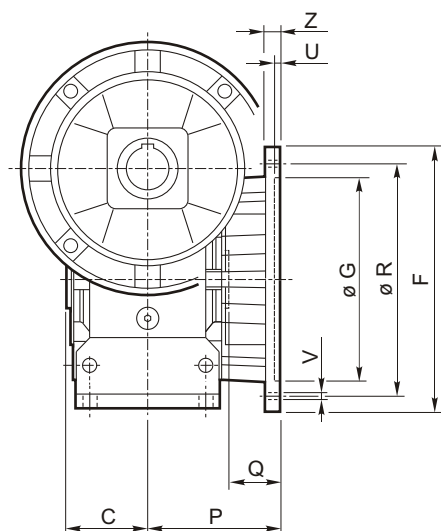
4 Fori / Holes / Bohrungen



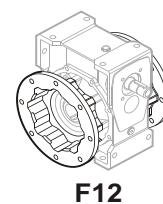
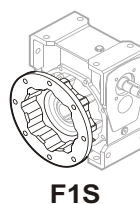
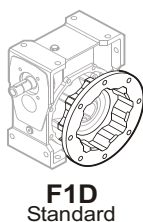
8 Fori / Holes / Bohrungen

	A	a	B	b	b1	b2	C	D	d	E	f	G h8	H	H1	H2	h	h1	h2	I	L	M	M1	N	Pp	R	s	t1	t2	X
30	80	54	56	44	3	5	31.5	14	9	40	6.5	55	97	40	57	71	27	44	31.5	15	M6x8	M4x10	44.5	29	65	5.5	10.2	16.3	1.5
40	105	70	71	60	4	6	39	18	11	50	6.5	60	125	50	75	90	35	55	40	20	M6X10	M4X12	57.5	36.5	75	6	12.5	20.8	1.5
50	125	80	85	70	5	8	46	25	14	60	8.5	70	150	60	90	104	40	64	50	25	M8x10	M5x13	67.5	43.5	85	7	16.0	28.3	1.5
63	147	100	103	85	6	8	56	25	19	72	9	80	182	72	110	130	50	80	63	30	M8x14	M8x20	77.5	53	95	8	21.5	28.3	2
75	176	120	112	90	8	8	60	28	24	86	11	95	219.5	86	133.5	153	60	93	75	40	M8x14	M8x20	95	57	115	10	27	31.3	2
90	203	140	130	100	8	10	70	35	24	103	13	110	248.5	103	145.5	172	70	102	90	40	M10x18	M8x20	105	67	130	12	27	38.3	2
110	252.5	170	143	115	8	12	77.5	42	28	127.5	14	130	310.5	127.5	183	210	85	125	110	50	M10x18	M8x20	130	74	165	14	31	45.3	2.5

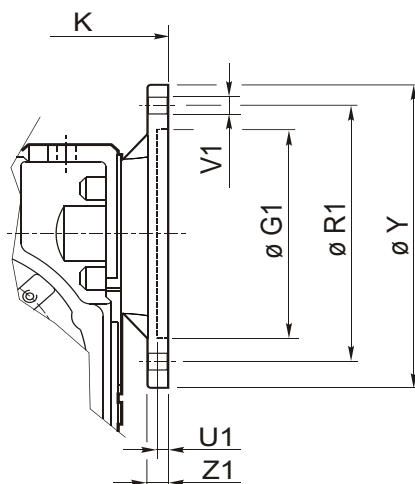
Flangia uscita / Output flange / Abtriebsflansch



Tip Type Typ		C	F 	G (H8) 	P	Q	R	U	V	Z	
30	F1	31.5		66	50	54.5	23	68	4	6.5	6
	F2										
	F3										
40	F1	39		85	60	67	28	75-90	4	9	8
	F2			85	60	97	58	75-90	4	9	8
	F3		140		95	80	41	115	5	9	10
50	F1	46		94	70	90	44	85-95	5	11	10
	F2		160		110	89	43	130	5	11	11
	F3										
63	F1	56		142	115	82	26	150	5	11	11
	F2			142	115	112	56	150	5	11	11
	F3		160		110	80.5	24.5	130	5	11	12
75	F1	60		160	130	111	51	165	5	13	12
	F2		160		110	90	30	130	6	11	13
	F3										
90	F1	70		200	152	111	41	175	5	13	12
	F2			200	152	151	81	175	5	13	13
	F3			200	130	110	40	165	6	11	11
110	F1	77.5		260	170	131	53.5	230	6	13	15
	F2			250	180	150	72.5	215	5	15	16
	F3										



Flangia entrata / Input flange / Antriebsflansch



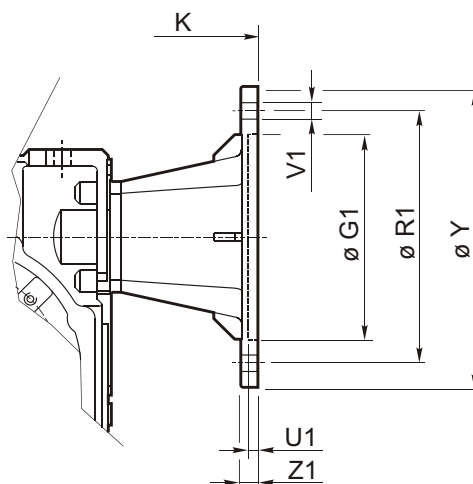
XC	PAM	G ₁	K	R ₁	U ₁	n° Fori /Holes / Bohrungen			Y	Z ₁	Diametro fori PAM / Holes diameter IEC / Bohrungen IEC											
						V ₁						7.5	10	15	20	25	30	40	50	65	80	100
30	56 B5	80	57	100	4	7	8		120	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
	56 B14	50	57	65	3.5	6		4	80	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
	63 B5	95	57	115	4	9	8		140	8	11	11	11	11	11	11	11	11	/	/	/	
	63 B14	60	57	75	4	6	8		90	8	11	11	11	11	11	11	11	11	/	/	/	
40	56 B5	80	75	100	4	7	8		120	9	/	/	/	/	/	/	/	/	9	9	9	
	56 B14	50	75	65	3.5	6		4	80	8	/	/	/	/	/	/	/	/	9	9	9	
	63 B5	95	75	115	4	9	8		140	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	63 B14	60	75	75	3.5	6		4	90	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	71 B5	110	75	130	4.5	9	8		160	10	14	14	14	14	14	14	/	/	/	/	/	
	71 B14	70	75	85	3.5	7		4	105	8	14	14	14	14	14	14	/	/	/	/	/	
50	63 B5	95	82	115	4	9	8		140	9	/	/	/	/	/	/	/	/	11	11	11	
	63 B14	60	82	75	3.5	6		4	90	8	/	/	/	/	/	/	/	/	11	11	11	
	71 B5	110	82	130	4.5	9	8		160	10	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
	71 B14	70	82	85	3.5	7		4	105	8	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
	80 B5	130	82	165	4.5	11	8		200	10	19	19	19	19	19	19	19	/	/	/	/	
	80 B14	80	82	100	4	7	8		120	10	19	19	19	19	19	19	19	/	/	/	/	
63	71 B5	110	95	130	4.5	9	8		160	10	/	/	/	/	/	/	/	/	14	14	14	
	71 B14	70	95	85	3.5	7		4	105	10	/	/	/	/	/	/	/	/	14	14	14	
	80 B5	130	95	165	4.5	11	8		200	10	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
	80 B14	80	95	100	4	7		4	120	10	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
	90 B5	130	95	165	4.5	11	8		200	10	24	24	24	24	24	24	/	/	/	/	/	
	90 B14	95	95	115	4	8.5	8		140	10	24	24	24	24	24	24	/	/	/	/	/	
75	80 B5	130	112	165	4.5	11	8		200	10	/	/	/	/	/	/	/	/	19	19	19	
	80 B14	80	112	100	4	7		4	120	11	/	/	/	/	/	/	/	/	19	19	19	
	90 B5	130	112	165	4.5	11	8		200	10	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
	90 B14	95	112	115	4	9		4	140	11	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
	100/112 B5	180	112	215	5	14	8		250	13	28	28	28	28	28	28	/	/	/	/	/	
	100/112 B14	110	112	130	4.5	9	8		160	11	28	28	28	28	28	28	/	/	/	/	/	
90	80 B5	130	122	165	4.5	11	8		200	10	/	/	/	/	/	/	/	/	19	19	19	
	80 B14	80	122	100	4	7		4	120	11	/	/	/	/	/	/	/	/	19	19	19	
	90 B5	130	122	165	4.5	11	8		200	10	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
	90 B14	95	122	115	4	9		4	140	11	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
	100/112 B5	180	122	215	5	14	8		250	13	28	28	28	28	28	28	/	/	/	/	/	
	100/112 B14	110	122	130	4.5	9	8		160	11	28	28	28	28	28	28	/	/	/	/	/	
110	90 B5	130	153	165	5	11	4		200	12	/	/	/	/	/	/	24	/	24	24	24	
	90 B14	95	153	115	5	9		4	140	12	/	/	/	/	/	/	24	/	24	24	24	
	100/112 B5	180	153	215	5	14	4		250	14	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
	100/112 B14	110	153	130	5	9		4	160	12	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
	132 B5	230	153	265	5	14	4		300	14	38	38	38	38	38	38	/	/	/	/	/	
	132 B14	130	153	165	5	11	4		200	12	38	38	38	38	38	38	/	/	/	/	/	

1.6 DIMENSIONI

1.6 DIMENSIONS

1.6 ABMESSUNGEN

Flangia entrata / Input flange / Antriebsflansch



XF	PAM	G ₁	K	R ₁	U ₁	n° Fori / Holes / Bohrungen			Y	Z ₁
						V ₁				
30	56 B5	80	82.5	100	3.5	7	n° 8		120	8
	56 B14	50	82.5	65	3.5	6		n° 4	80	8
	63 B5	95	85.5	115	4	9	n° 8		140	10
	63 B14	60	85.5	75	3.5	6	n° 8		90	8
40	56 B5	80	101.5	100	3.5	7	n° 8		120	8
	63 B5	95	104.5	115	4	9	n° 8		140	10
	63 B14	60	104.5	75	3.5	6	n° 8		90	8
	71 B5	110	111.5	130	4.5	9	n° 8		160	10
	71 B14	70	111.5	85	4	7	n° 8		105	10
50	63 B5	95	119.5	115	4	9	n° 8		140	10
	71 B5	110	126.5	130	4.5	9	n° 8		160	10
	71 B14	70	126.5	85	3.5	7		n° 4	105	10
	80 B5	130	136.5	165	4.5	11	n° 8		200	10
	80 B14	80	136.5	100	4	7	n° 8		120	10
	71 B5	110	141.5	130	4.5	9	n° 8		160	10
63	80/90 B5	130	161.5	165	4.5	11	n° 8		200	10
	80 B14	80	151.5	100	4	7	n° 8		120	10
	90 B14	95	161.5	115	4	9	n° 8		140	10
	80/90 B5	130	190	165	4.5	11	n° 8		200	10
75	90 B14	95	190	115	4	9		n° 4	140	10
	100/112 B5	180	200	215	5	14	n° 8		250	14
	100/112 B14	110	200	130	4.5	9	n° 8		160	10
	80/90 B5	130	200	165	4.5	11	n° 8		200	10
90	90 B14	95	200	115	4	9		n° 4	140	10
	100/112 B5	180	210	215	5	14	n° 8		250	14
	100/112 B14	110	210	130	4.5	9	n° 8		160	10
	80/90 B5	130	235	165	4.5	11	n° 4		200	12
110	100/112 B5	180	245	215	5	14	n° 4		250	14
	132 B5	230	266	265	5	14	n° 4		300	16
	132 B14	130	266	165	4.5	11	n° 4		200	12