

2.10.1	Auswahl .....	28
2.10.2	Schmierstoffe .....	28
2.10.3	Spezialschmierstoffe .....	29
2.10.4	Ölmenge .....	30
<b>2.11</b>	<b>MASSENTRÄGHEITSMOMENTE</b> .....	<b>31</b>

### 3. ABMESSUNGEN

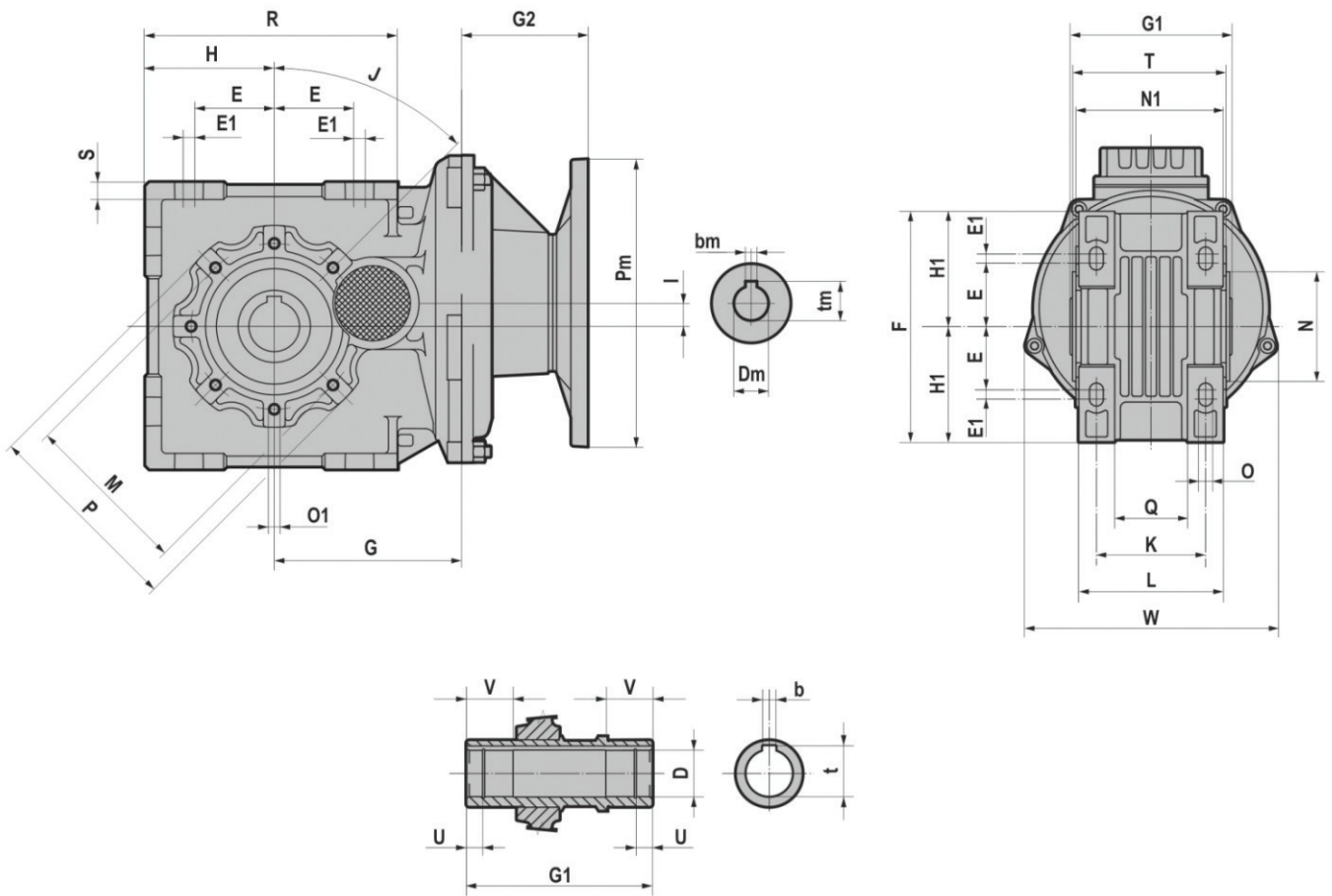
<b>3.1</b>	<b>GETRIEBE/GETRIEBEMOTOREN</b> .....	<b>32</b>
3.1.1	BA.2 .....	32
3.1.2	BA.3 .....	33
3.1.3	CBA.2 .....	34
3.1.4	CBA.3 .....	35
3.1.5	IBA.2 .....	36
3.1.6	IBA.3 .....	37
3.1.7	B .....	38
3.1.8	CB .....	40
3.1.9	IB .....	42
<b>3.2</b>	<b>ELEKTROMOTOREN</b> .....	<b>44</b>
3.2.1	Elektromotoren .....	44
3.2.2	Motoren mit standard-effizienz (TS), hoher (TH) und premium (TP) .....	46
3.2.3	Nennleistung - [kW] .....	47
<b>3.3</b>	<b>GEWICHT</b> .....	<b>48</b>
<b>3.4</b>	<b>PASSFEDERGRÖÖE</b> .....	<b>49</b>

### 4. ZUBEHÖR & OPTIONEN

<b>4.1</b>	<b>ABTRIEBSWELLEN</b> .....	<b>50</b>
<b>4.2</b>	<b>ABTRIEBSFLANSCH</b> .....	<b>51</b>
4.2.1	BA .....	51
4.2.2	B .....	52
<b>4.3</b>	<b>WELLENBEFESTIGUNG</b> .....	<b>53</b>
4.3.1	Drehmomentstütze: Einbaulage BA .....	53
4.3.2	Drehmomentstütze: Abmessungen BA .....	53
4.3.3	Drehmomentstütze: Einbaulage B .....	54
4.3.4	Drehmomentstütze: Abmessungen B063-083-103-123 .....	55
4.3.5	Drehmomentstütze: Abmessungen B143-153-163 .....	55

# 3.1 GETRIEBE/GETRIEBEMOTOREN

## 3.1.1 BA.2



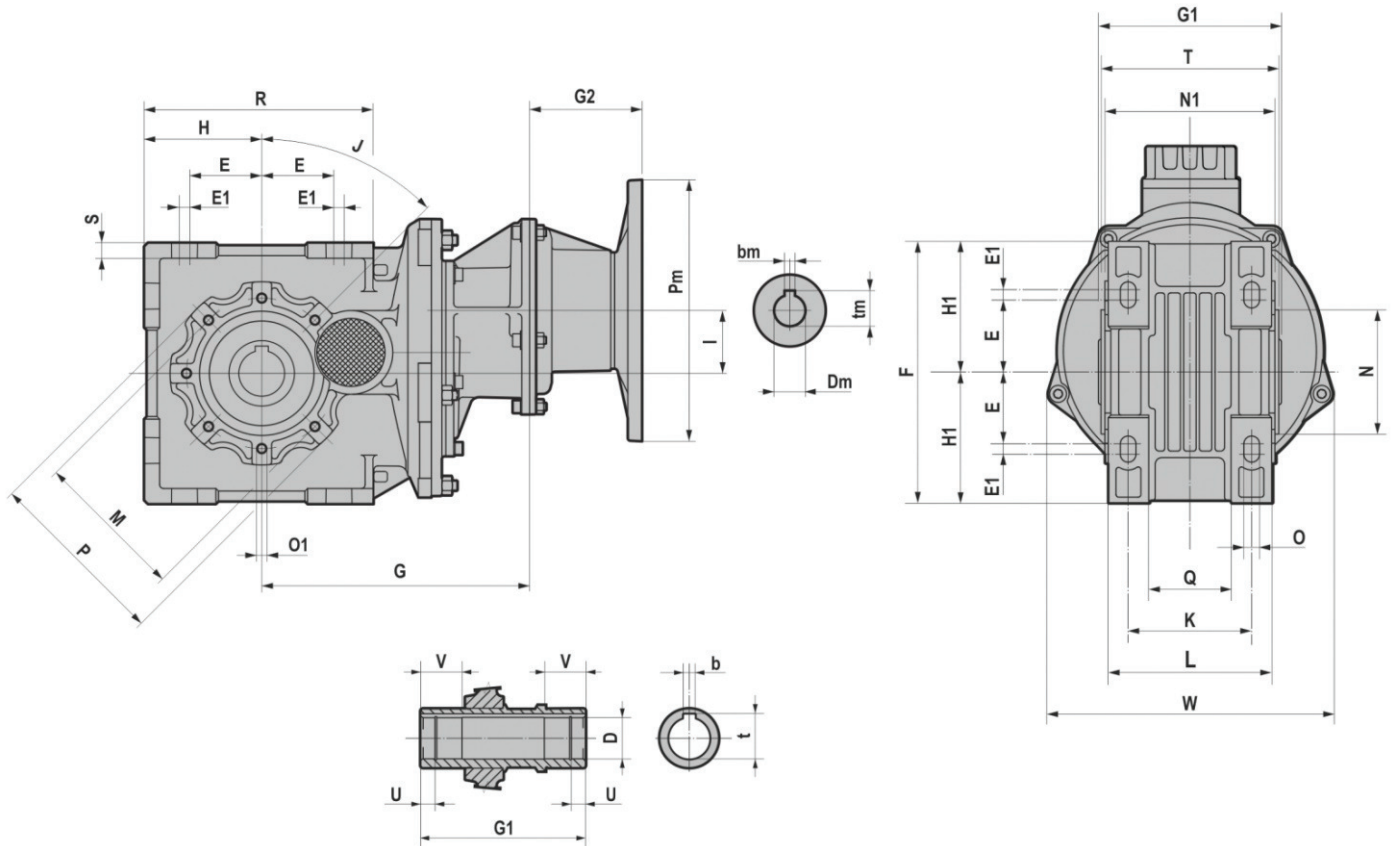
	DH7	b	t	U	V	E	E1	F	G	G1	H	H1	I	J	K	L	M	N	N1	O	O1	P	Q	R	S	T	W
BA42	20	6	22,8	/	30	45	/	130	95	100	65	65	8	45	73,5	90	85	70	92	9	M8x12 n.4	100	45	127,5	8	97	152
BA52	25	8	28,3	/	30	55	/	160	98	112	80	80	4,2	45	80	100	95	80	102	9	M8x14 n.6	110	51	153	10	108	152
	28	8	31,1																								
BA72	35	10	38,3	12	35	55	8	200	129,5	140	90	100	16	45	94,5	125	115	95	130	12	M8x14 n.7	136	63	175	12	136	218
	30	8	33,3																								

IEC			G2	
	Pm x Dm	Pm x Dm	BA42-BA52	BA72
063	140x11	090x11	55	/
071	160x14	105x14	55	/
080	200x19	120x19	86	87,5
090	200x24	140x24	86	87,5
100-112	250x28	160x28	/	87,5

B5	Pm	Dm	bm	tm
063	140	11	4	12,8
071	160	14	5	16,3
080	200	19	6	21,8
090	200	24	8	27,3
100	250	28	8	31,3
112	250	28	8	31,3

B14	Pm	Dm	bm	tm
071	105	14	5	16,3
080	120	19	6	21,8
090	140	24	8	27,3
100	160	28	8	31,3
112	160	28	8	31,3

## 3.1.2 BA.3



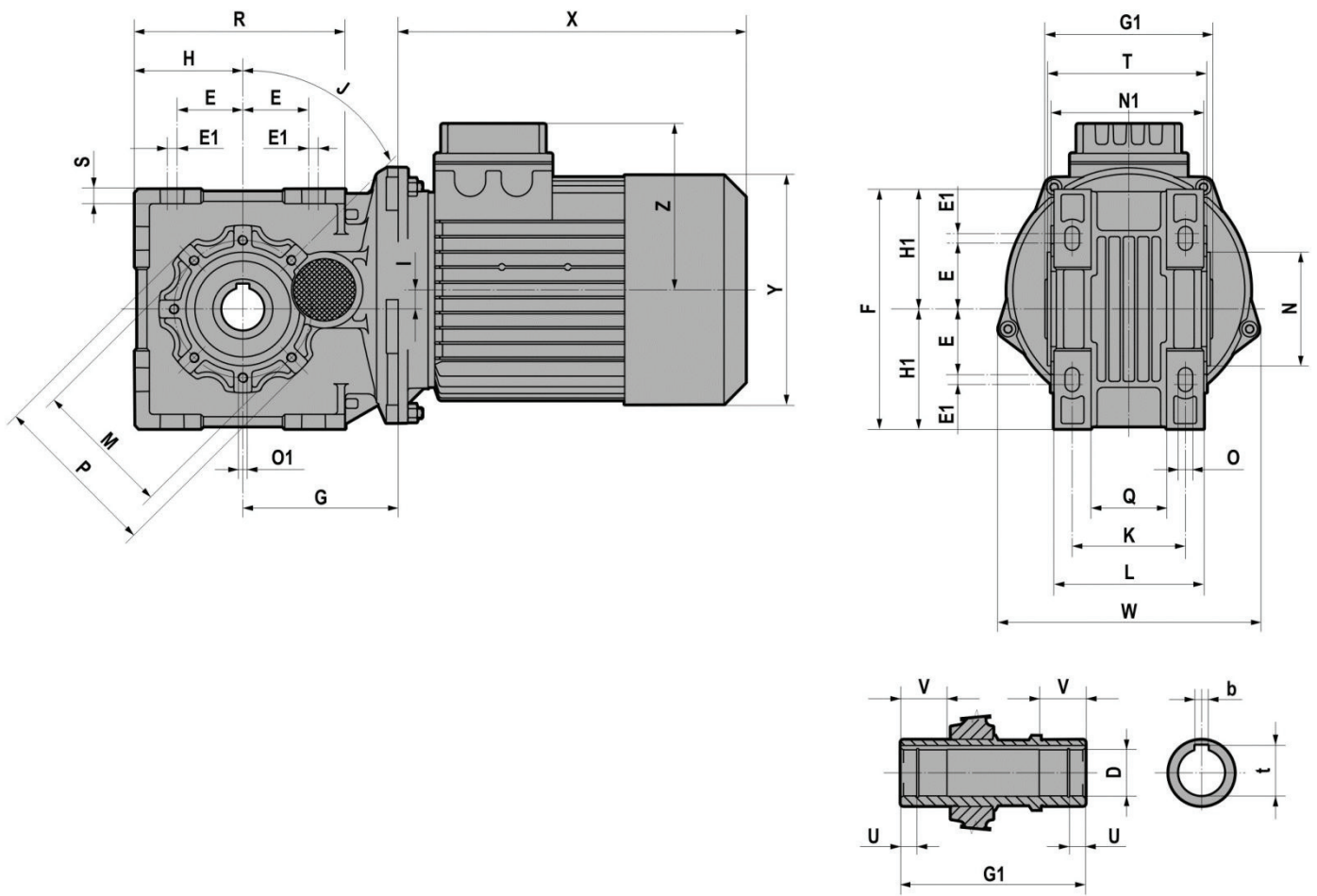
	DH7	b	t	U	V	E	E1	F	G	G1	H	H1	I	J	K	L	M	N	N1	O	O1	P	Q	R	S	T	W
BA53	25	8	28,3	/	30	55	/	160	162	112	80	80	36,2	45	80	100	95	80	102	9	M8x14 n.6	110	51	153	10	108	152
	28	8	31,1																								
BA73	35	10	38,3	12	35	55	8	200	204,5	140	90	100	48	45	94,5	125	115	95	130	12	M8x14 n.7	136	63	175	12	136	218
	30	8	33,3																								

IEC	Pm x Dm	Pm x Dm	G2
			BA53-BA73
063	140X11	090x11	55
071	160X14	105x14	55
080	200X19	120x19	86
090	200X24	140x24	86

B5	Pm	Dm	bm	tm
063	140	11	4	12,8
071	160	14	5	16,3
080	200	19	6	21,8
090	200	24	8	27,3

B14	Pm	Dm	bm	tm
071	105	14	5	16,3
080	120	19	6	21,8
090	140	24	8	27,3

## 3.1.3 CBA.2

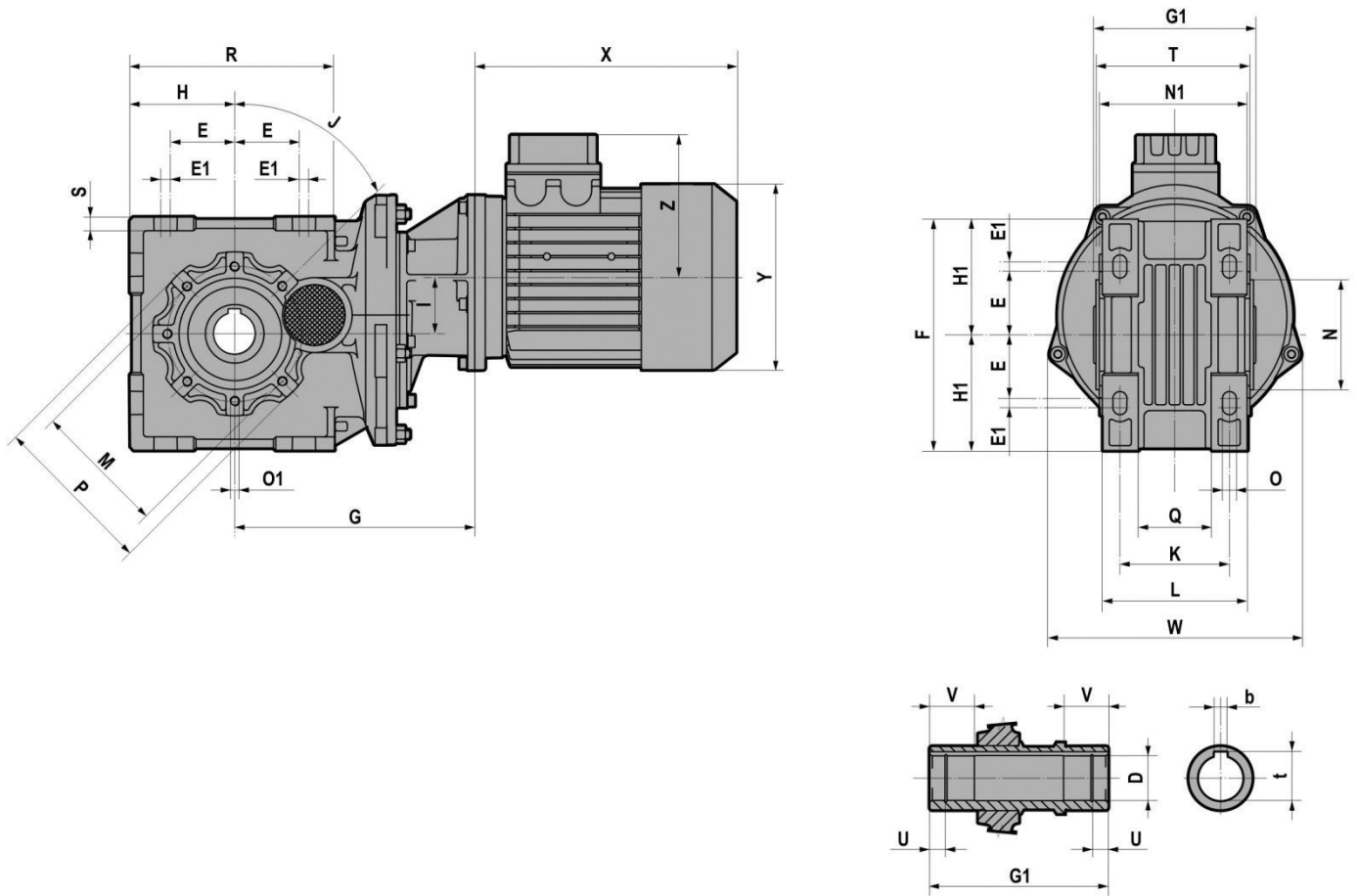


	D	H7	b	t	U	V	E	E1	F	G	G1	H	H1	I	J	K	L	M	N	N1	O	O1	P	Q	R	S	T	W
CBA42	20	6	22,8	/	30	45	/	130	95	100	65	65	8	45	73,5	90	85	70	92	9	M8x12 n.4	100	45	127,5	8	97	152	
	25	8	28,3	/	30	55	/	160	98	112	80	80	4,2	45	80	100	95	80	102	9	M8x14 n.6	110	51	153	10	108	152	
CBA52	28	8	31,1	/	30	55	/	160	98	112	80	80	4,2	45	80	100	95	80	102	9	M8x14 n.6	110	51	153	10	108	152	
	35	10	38,3	/	30	55	/	160	98	112	80	80	4,2	45	80	100	95	80	102	9	M8x14 n.6	110	51	153	10	108	152	
CBA72	30	8	33,3	/	12	35	55	8	200	129,5	140	90	100	16	45	94,5	125	115	95	130	12	M8x14 n.7	136	63	175	12	136	218
	30	8	33,3	/	12	35	55	8	200	129,5	140	90	100	16	45	94,5	125	115	95	130	12	M8x14 n.7	136	63	175	12	136	218

		T (IE1 - IE2)						
		O63	O71	O80	O90S	O90L	100	112
CBA42 CBA52	X	180	205	223	237	262	/	/
	Y	121	139	158	173	173	/	/
	Z	104	112	122	130	130	/	/
CBA72	X	/	/	218	232	257	290	302
	Y	/	/	158	173	173	191	211
	Z	/	/	122	130	130	139	154

		TB (IE1 - IE2)						
		O63	O71	O80	O90S	O90L	100	112
CBA42 CBA52	X	238	270,5	294	313	338	/	/
	Y	121	139	158	173	173	/	/
	Z	119	129	137	157	157	/	/
CBA72	X	/	/	290	309	334	372	400
	Y	/	/	158	173	173	191	211
	Z	/	/	137	157	157	168	183

## 3.1.4 CBA.3

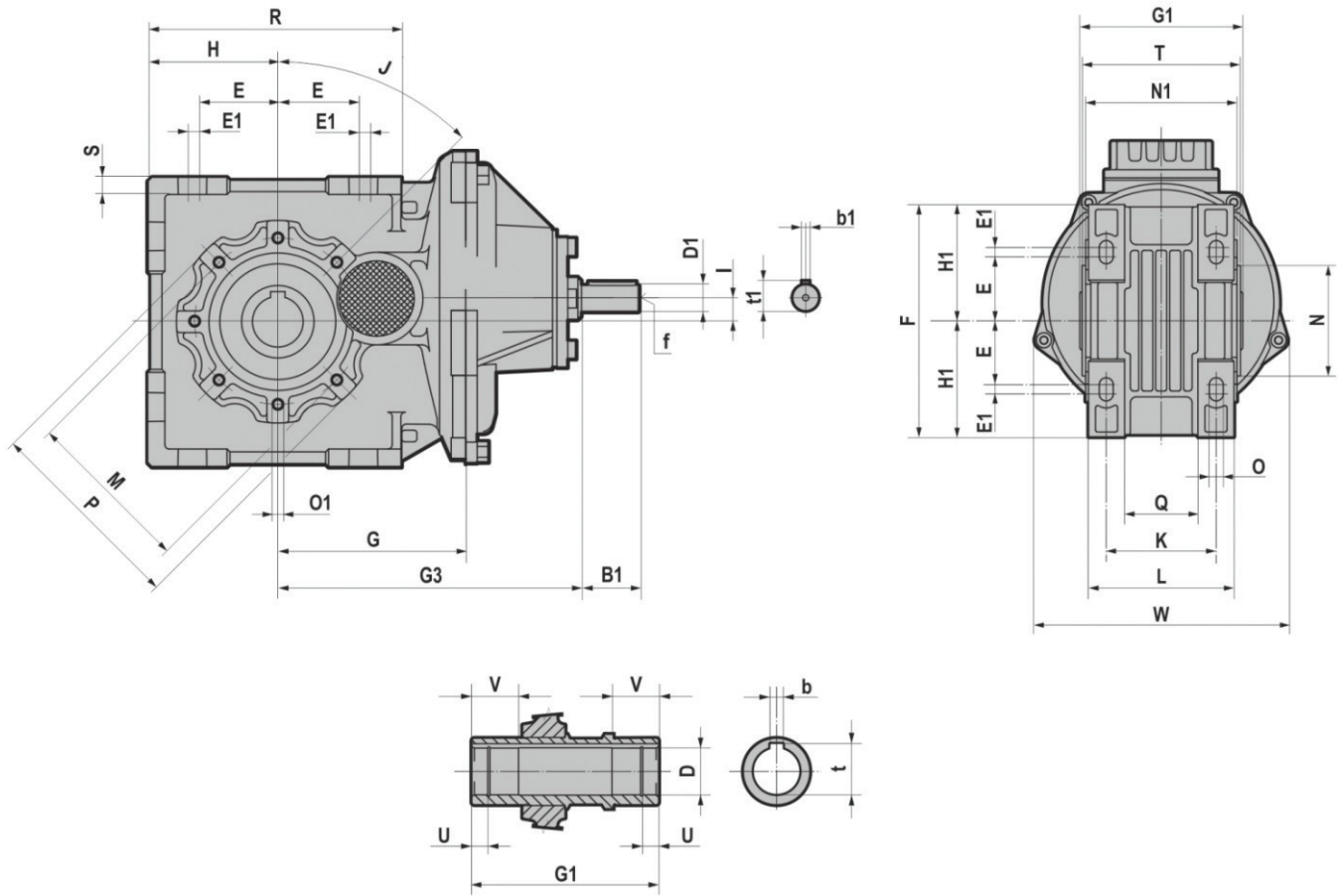


	DH7	b	t	U	V	E	E1	F	G	G1	H	H1	I	J	K	L	M	N	N1	O	O1	P	Q	R	S	T	W
CBA53	25	8	28,3	/	30	55	/	160	162	112	80	80	36,2	45	80	100	95	80	102	9	M8x14 n.6	110	51	153	10	108	152
	28	8	31,1																								
CBA73	35	10	38,3	12	35	55	8	200	204,5	140	90	100	48	45	94,5	125	115	95	130	12	M8x14 n.7	136	63	175	12	136	218
	30	8	33,3																								

		T (IE1 - IE2)				
		O63	O71	O80	O90S	O90L
CBA53 CBA73	X	180	205	223	237	262
	Y	121	139	158	173	173
	Z	104	112	122	130	130

		TB (IE1 - IE2)				
		O63	O71	O80	O90S	O90L
CBA53 CBA73	X	238	270,5	294	313	338
	Y	121	139	158	173	173
	Z	119	129	137	157	157

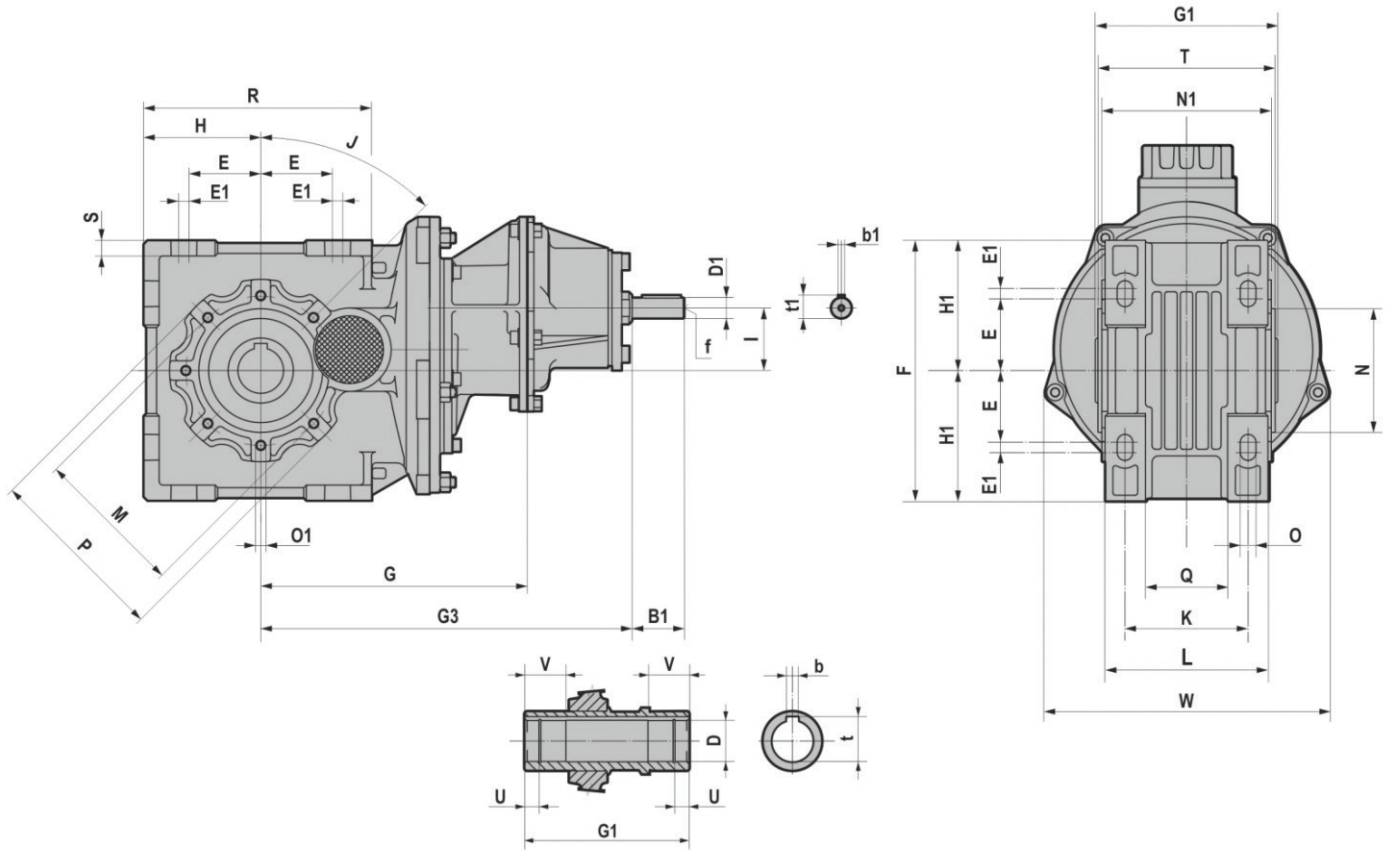
## 3.1.5 IBA.2



	DH7	b	t	U	V	E	E1	F	G	G1	H	H1	I	J	K	L	M	N	N1	O	O1	P	Q	R	S	T	W
<b>IBA42</b>	20	6	22,8	/	30	45	/	130	95	100	65	65	8	45	73,5	90	85	70	92	9	M8x12 n.4	100	45	127,5	8	97	152
<b>IBA52</b>	25	8	28,3	/	30	55	/	160	98	112	80	80	4,2	45	80	100	95	80	102	9	M8x14 n.6	110	51	153	10	108	152
	28	8	31,1	/	30	55	/	160	98	112	80	80	4,2	45	80	100	95	80	102	9	M8x14 n.6	110	51	153	10	108	152
<b>IBA72</b>	35	10	38,3	12	35	55	8	200	129,5	140	90	100	16	45	94,5	125	115	95	130	12	M8x14 n.7	136	63	175	12	136	218
	30	8	33,3	12	35	55	8	200	129,5	140	90	100	16	45	94,5	125	115	95	130	12	M8x14 n.7	136	63	175	12	136	218

	G3	D1	B1	b1	t1	f
<b>IBA42</b>	175,5	16	40	5	18	M6
<b>IBA52</b>	179	16	40	5	18	M6
<b>IBA72</b>	210	19	40	6	21,5	M6

## 3.1.6 IBA.3



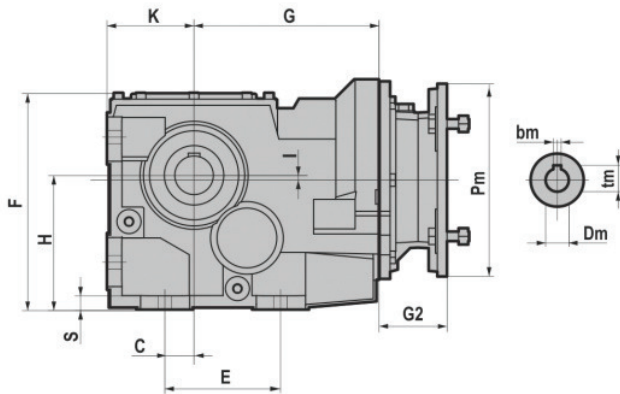
	D	H7	b	t	U	V	E	E1	F	G	G1	H	H1	I	J	K	L	M	N	N1	O	O1	P	Q	R	S	T	W
IBA53	25	8	28,3	/	30	55	/	160	162	112	80	80	36,2	45	80	100	95	80	102	9	M8x14 n.6	110	51	153	10	108	152	
	28	8	31,1																									
IBA73	35	10	38,3	12	35	55	8	200	204,5	140	90	100	48	45	94,5	125	115	95	130	12	M8x14 n.7	136	63	175	12	136	218	
	30	8	33,3																									

	G3	D1	B1	b1	t1	f
IBA53	242,5	16	40	5	18	M6
IBA73	285	16	40	5	18	M6

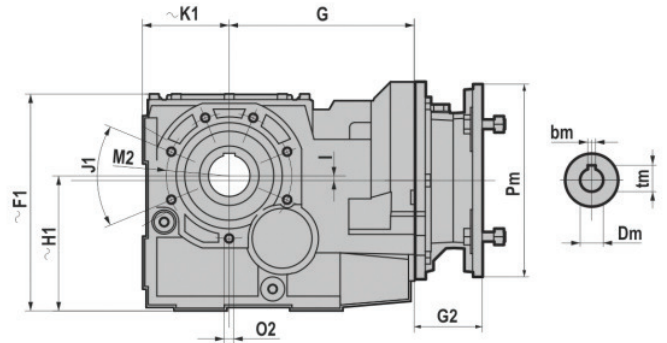


## 3.1.7 B

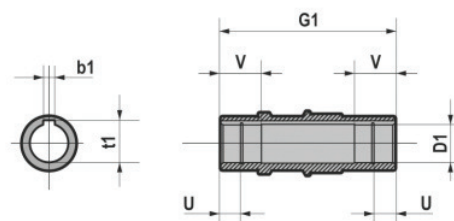
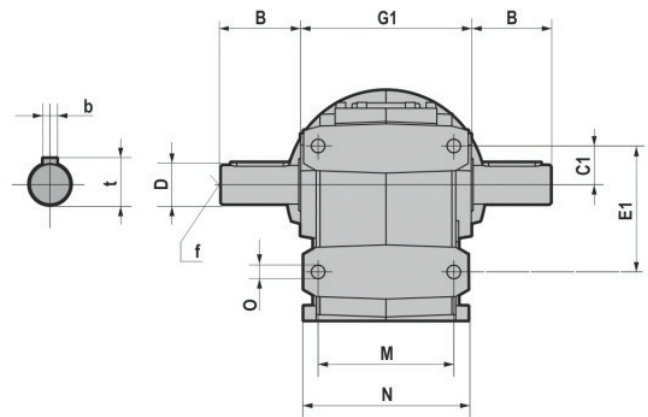
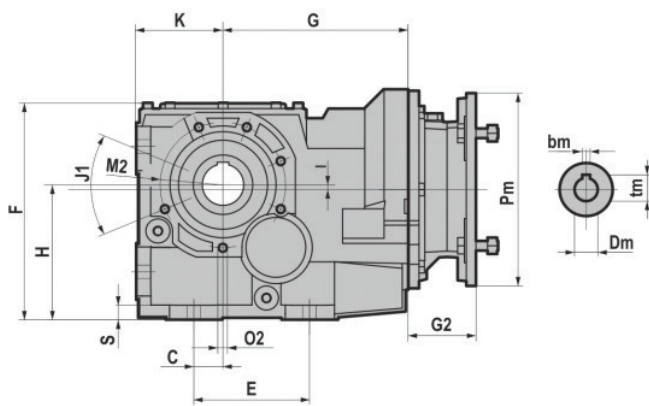
### B...F



### B...S



### B...U





# 3.1 GETRIEBE/GETRIEBEMOTOREN

	D1 H7	b1	t1	U	V	B	D	b	t	f	C	C1	E	E1	F	F1
<b>B063</b>	35	10	38,3	12	35	58	35 k6	10	38	M12	30	39	130	126	215	219,5
	40	12	43,3													
<b>B083</b>	40	12	43,3	22,25	42	80	40 k6	12	43	M16	30	40	120	130	225	225
	45	14	47,6													
<b>B103</b>	45	14	48,8	22,25	50	100	50 k6	14	53,5	M16	40	50	150	160	283	283
	50	14	53,8													
<b>B123</b>	60	18	64,4	28	70	120	60 m6	18	64	M20	55	78	180	220	341	342
<b>B143</b>	70	20	74,9	27,5	75	140	70 m6	20	74,5	M20	75	90	240	280	414	/
<b>B153</b>	90	25	95,4	34	90	170	90 m6	25	95	M20	95	110	280	330	490	/
	80	22	85,4													
<b>B163</b>	100	28	106,4	40	100	210	110 m6	28	116	M20	115	155	350	420	615	/

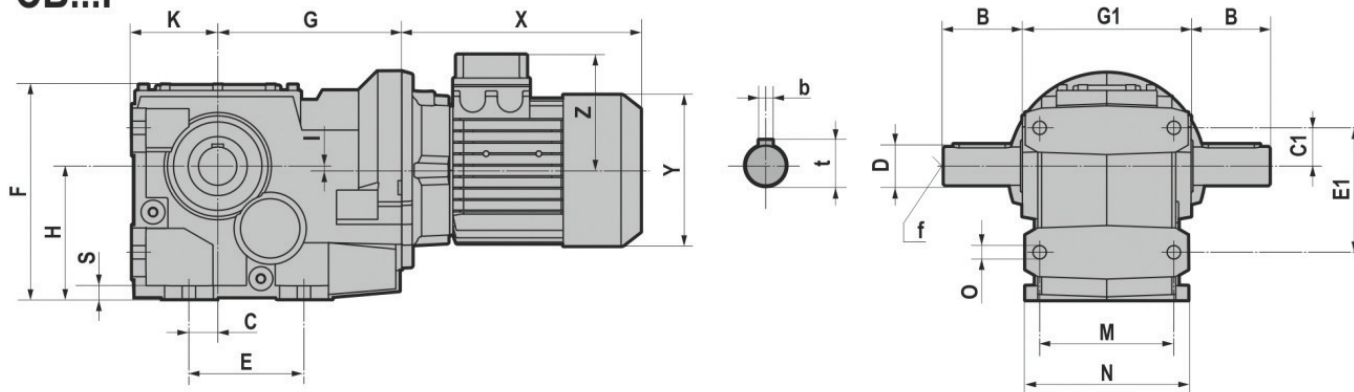
	G	G1	H	H1	I	K	K1	M	N	O	S	J1	M2	O2
<b>B063</b>	174	140	132	137	33	88	92,5	104	126	14	12	45	130	M10x20 (n.6)
<b>B083</b>	192	180	140	140	5	90	90	140	170	14	15	45	130	M10x20 (n.6/7)
<b>B103</b>	213,5	210	180	180	25	112	112	165	205	18	18	45	165	M12x22 (n.6/7)
<b>B123</b>	246	240	212	213	33,5	132	133	180	230	22	22	45	185	M14x28 (n.7)
<b>B143</b>	279	300	265	/	34	160	/	240	290	22	22	45	200	M14x30 (n.7)
<b>B153</b>	353	350	315	/	35	200	/	270	330	26	26	45	245	M16x32 (n.7)
<b>B163</b>	426,5	445	375	/	47	230,5	/	330	400	38	45	45	298	M18x40 (n.6)

IEC	Pm x Dm	G2				
		B063	B083-B103	B123-B143	B153	B163
<b>063</b>	<b>140x11</b>	57	/	/	/	/
<b>071</b>	<b>160x14</b>	69,0	/	/	/	/
<b>080</b>	<b>200x19</b>	90,0	70,0	60,5	/	/
<b>090</b>	<b>200x24</b>	90,0	70,0	60,5	/	/
<b>100-112</b>	<b>250x28</b>	105,0	85,0	75,5	/	/
<b>132</b>	<b>300x38</b>	/	110,0	100,5	76,0	/
<b>160</b>	<b>350x42</b>	/	157,5	148,0	123,5	109,0
<b>180</b>	<b>350x48</b>	/	157,5	148,0	123,5	109,0
<b>200</b>	<b>400x55</b>	/	/	185,0	160,5	146,0
<b>225</b>	<b>450x60</b>	/	/	/	160,5	146,0
<b>250</b>	<b>550*65</b>	/	/	/	/	175,0
<b>280</b>	<b>550*75</b>	/	/	/	/	175,0

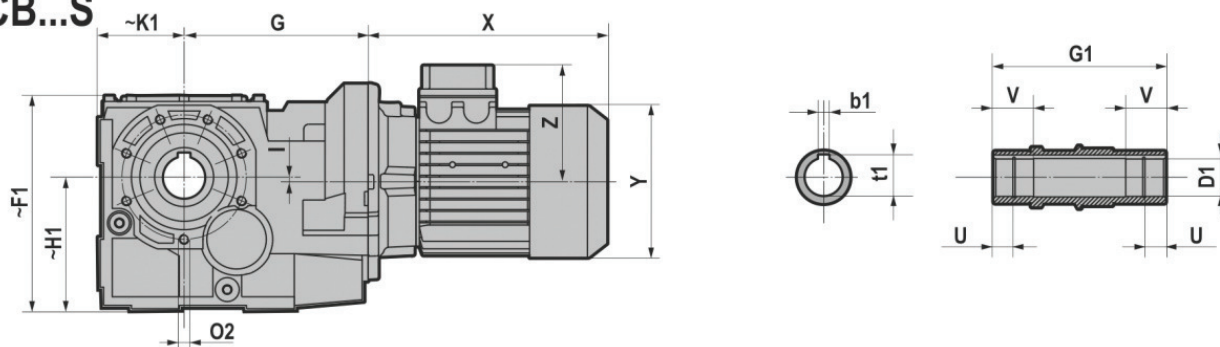
B5	Pm	Dm	bm	tm
<b>063</b>	140	11	4	12,8
<b>071</b>	160	14	5	16,3
<b>080</b>	200	19	6	21,8
<b>090</b>	200	24	8	27,3
<b>100</b>	250	28	8	31,3
<b>112</b>	250	28	8	31,3
<b>132</b>	300	38	10	41,3
<b>160</b>	350	42	12	45,3
<b>180</b>	350	48	14	51,8
<b>200</b>	400	55	16	59,3
<b>225</b>	450	60	18	64,4
<b>250</b>	550	65	18	69,4
<b>280</b>	550	75	20	79,9

## 3.1.8 CB

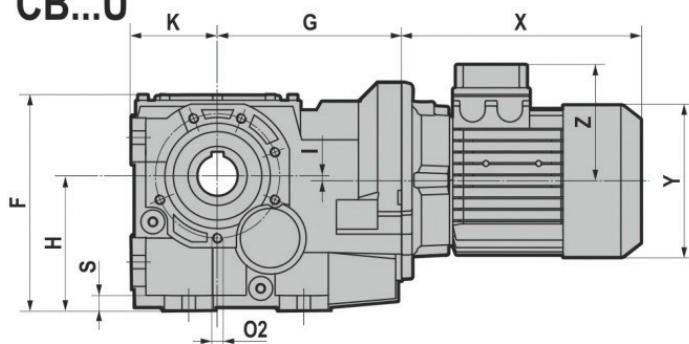
### CB...F



### CB...S



### CB...U



# 3.1 GETRIEBE/GETRIEBEMOTOREN

	D1 H7	b1	t1	U	V	B	D	b	t	f	C	C1	E	E1	F	F1
CB063	35	10	38,3	12	35	58	35 k6	10	38	M12	30	39	130	126	215	219,5
	40	12	43,3													
CB083	40	12	43,3	22,25	42	80	40 k6	12	43	M16	30	40	120	130	225	225
	45	14	47,6													
CB103	45	14	48,8	22,25	50	100	50 k6	14	53,5	M16	40	50	150	160	283	283
	50	14	53,8													
CB123	60	18	64,4	28	70	120	60 m6	18	64	M20	55	78	180	220	341	342
CB143	70	20	74,9	27,5	75	140	70 m6	20	74,5	M20	75	90	240	280	414	/
CB153	90	25	95,4	34	90	170	90 m6	25	95	M20	95	110	280	330	490	/
	80	22	85,4													
CB163	100	28	106,4	40	100	210	110 m6	28	116	M20	115	155	350	420	615	/

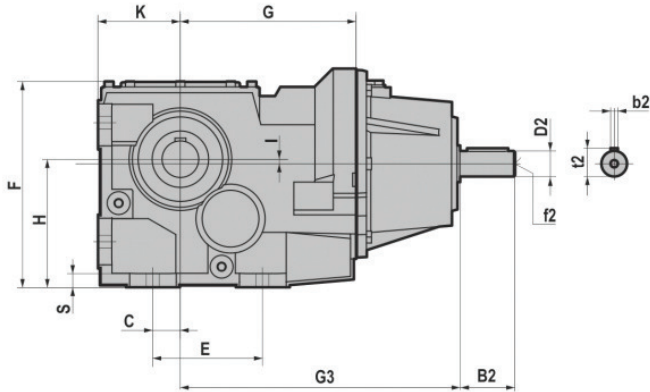
	G	G1	H	H1	I	K	K1	M	N	O	S	J1	M2	O2
CB063	174	140	132	137	33	88	92,5	104	126	14	12	45	130	M10x20 (n.6)
CB083	192	180	140	140	5	90	90	140	170	14	15	45	130	M10x20 (n.6/7)
CB103	213,5	210	180	180	25	112	112	165	205	18	18	45	165	M12x22 (n.6/7)
CB123	246	240	212	213	33,5	132	133	180	230	22	22	45	185	M14x28 (n.7)
CB143	279	300	265	/	34	160	/	240	290	22	22	45	200	M14x30 (n.7)
CB153	353	350	315	/	35	200	/	270	330	26	26	45	245	M16x32 (n.7)
CB163	426,5	445	375	/	47	230,5	/	330	400	38	45	45	298	M18x40 (n.6)

		T (IE1 - IE2)								
		O63	O71	O80	O90S	O90L	100	112	132S	132M
CB063	X	215	241	268	296	321	333	351	/	/
	Y	121	139	158	173	173	191	211	/	/
	Z	104	112	122	130	130	139	154	/	/
CB083 CB103	X	/	221	248	276	301	335	356	405	443
	Y	/	139	158	173	173	191	211	249	249
	Z	/	112	122	130	130	139	154	194	194
CB123 CB143	X	/	/	/	267	292	326	347	396	434
	Y	/	/	/	173	173	191	211	249	249
	Z	/	/	/	130	130	139	154	194	194

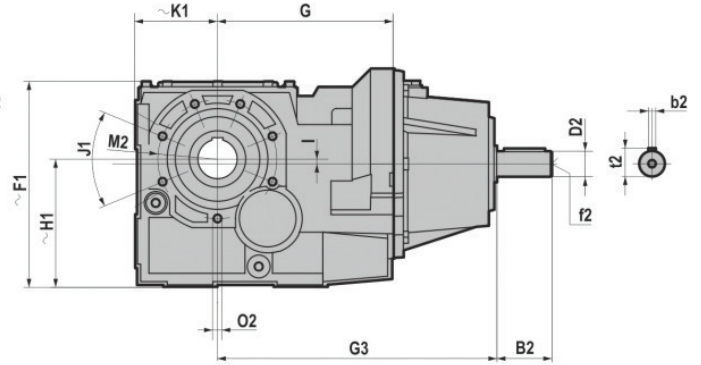
		TB (IE1 - IE2)								
		O63	O71	O80	O90S	O90L	100	112	132S	132M
CB063	X	273	307	341	373	398	415	448	/	/
	Y	121	139	158	173	173	191	211	/	/
	Z	119	129	137	157	157	168	183	/	/
CB083 CB103	X	/	287	321	353	378	417	453	505	547
	Y	/	139	158	173	173	191	211	249	249
	Z	/	129	137	157	157	168	183	230	230
CB123 CB143	X	/	/	/	343	368	407	443	495	537
	Y	/	/	/	173	173	191	211	249	249
	Z	/	/	/	157	157	168	183	230	230

## 3.1.9 IB

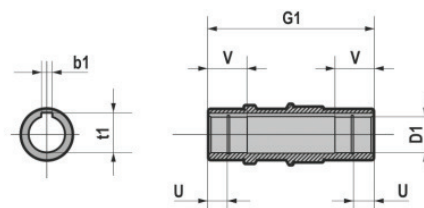
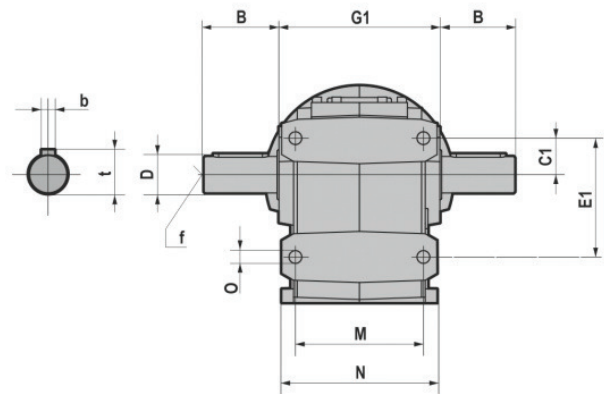
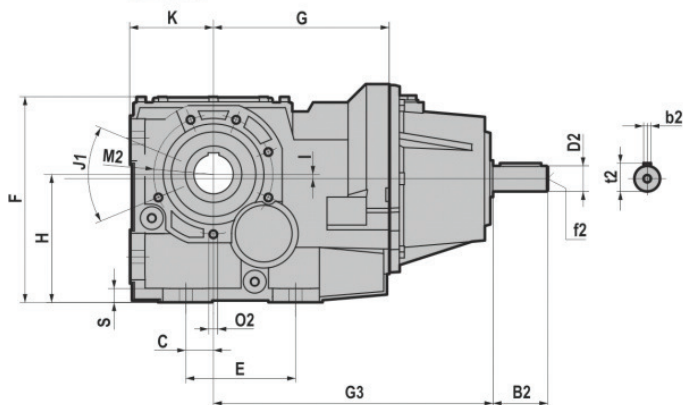
**IB...F**



**IB...S**



**IB...U**



# 3.1 GETRIEBE/GETRIEBEMOTOREN

	D1 H7	b1	t1	U	V	B	D	b	t	f	C	C1	E	E1	F	F1
IB063	35	10	38,3	12	35	58	35 k6	10	38	M12	30	39	130	126	215	219,5
	40	12	43,3													
IB083	40	12	43,3	22,25	42	80	40 k6	12	43	M16	30	40	120	130	225	225
	45	14	47,6													
IB103	45	14	48,8	22,25	50	100	50 k6	14	53,5	M16	40	50	150	160	283	283
	50	14	53,8													
IB123	60	18	64,4	28	70	120	60 m6	18	64	M20	55	78	180	220	341	342
IB143	70	20	74,9	27,5	75	140	70 m6	20	74,5	M20	75	90	240	280	414	/
IB153	90	25	95,4	34	90	170	90 m6	25	95	M20	95	110	280	330	490	/
	80	22	85,4													
IB163	100	28	106,4	40	100	210	110 m6	28	116	M20	115	155	350	420	615	/

	G	G1	H	H1	I	K	K1	M	N	O	S	J1	M2	O2
IB063	174	140	132	137	33	88	92,5	104	126	14	12	45	130	M10x20 (n.6)
IB083	192	180	140	140	5	90	90	140	170	14	15	45	130	M10x20 (n.6/7)
IB103	213,5	210	180	180	25	112	112	165	205	18	18	45	165	M12x22 (n.6/7)
IB123	246	240	212	213	33,5	132	133	180	230	22	22	45	185	M14x28 (n.7)
IB143	279	300	265	/	34	160	/	240	290	22	22	45	200	M14x30 (n.7)
IB153	353	350	315	/	35	200	/	270	330	26	26	45	245	M16x32 (n.7)
IB163	426,5	445	375	/	47	230,5	/	330	400	38	45	45	298	M18x40 (n.6)

	G3	B2	D2	b2	t2	f2
IB063	264	50	24 j6	8	27	M8
IB083	305	60	28 j6	8	31	M10
IB103	326,5	60	28 j6	8	31	M10
IB123	372,5	80	38 k6	10	41	M12
IB143	405,5	80	38 k6	10	41	M12
IB153	493	110	42 k6	12	45	M16
IB163	561,5	110	48 k6	14	51,5	M16