

## Stirradgetriebe BT1 mit zwei Wellenenden, 2-stufig

**Gehäuse:** Dickwandig verripptes Graugussgehäuse, gegen Ölaustritt und Staubeinwirkung abgedichtet.

**Zahnräder:** Sonderstähle, hochverschleißfest und im Einsatz gehärtet. Die Zahnflanken sind geschliffen oder geschabt, schrägverzahnt und gewährleisten einen ruhigen Lauf.

**Lagerung:** Reichlich dimensionierte Wälzlager als Standardausführung (verstärkte Lagerung für erhöhte Radial- und Axialbelastungen gegen Mehrpreis lieferbar).

**Schmierung:** Die Getriebe sind bei Auslieferung betriebsfertig mit Öl bzw. Fließfett gefüllt, das für ca. 10.000 Betriebsstunden bzw. 2 Jahre bei Temperaturen von -30°C bis +80°C eine ausreichende Schmierung gewährleistet. Vor Inbetriebnahme ist der Plastikstopfen aus der Entlüftungsschraube zu entfernen, da ansonsten Überdruck im Getriebe entsteht.



Bestellangaben: z.B.: Typenbezeichnung, Größe, Übersetzung, Bauform, Artikel-Nr.

### Größe 1

Artikel-Nr. Bauform B3	Übersetzung i	bei $f_B = 1$ $T_2$ Nm	bei $n_1 = 1380 \text{ min}^{-1}$ * $n_2$ $\text{min}^{-1}$	P kW	Gewicht kg
400 100 01	2,90	24,2	476	1,27	6,5
400 100 02	3,10	25,9	445	1,27	6,5
400 100 03	3,31	27,6	417	1,27	6,5
400 100 04	3,55	29,6	389	1,27	6,5
400 100 05	3,81	31,8	362	1,27	6,5
400 100 06	4,10	34,2	337	1,27	6,5
400 100 07	4,43	37	331	1,27	6,5
400 100 08	4,81	40,2	287	1,27	6,5
400 100 09	5,23	43,7	264	1,27	6,5
400 100 10	5,73	48	241	1,27	6,5
400 100 11	6,30	50	219	1,21	6,5
400 100 12	6,98	50	198	1,05	6,5
400 100 13	7,79	33,3	177	0,65	6,5
400 100 14	8,31	35,5	166	0,65	6,5
400 100 15	8,89	38	155	0,65	6,5
400 100 16	9,52	40,7	145	0,65	6,5
400 100 17	10,23	43,7	135	0,65	6,5
400 100 18	11,02	47,1	125	0,65	6,5
400 100 19	11,90	50	116	0,64	6,5
400 100 20	12,91	50	107	0,59	6,5
400 100 21	14,06	50	98	0,54	6,5
400 100 22	15,38	50	90	0,49	6,5
400 100 23	16,93	50	82	0,45	6,5
400 100 24	18,75	50	74	0,41	6,5
400 100 25	21,11	40	65	0,29	6,5
400 100 26	22,52	43	61	0,29	6,5
400 100 27	24,08	46	57	0,29	6,5
400 100 28	25,80	50	53	0,29	6,5
400 100 29	27,71	50	50	0,27	6,5
400 100 30	29,85	50	46	0,25	6,5
400 100 31	32,25	50	43	0,24	6,5
400 100 32	34,97	50	39	0,22	6,5
400 100 33	38,09	50	36	0,20	6,5
400 100 34	41,68	50	33	0,18	6,5
400 100 35	45,87	50	30	0,17	6,5
400 100 36	50,82	50	27	0,15	6,5

### Größe 2

Artikel-Nr. Bauform B3	Übersetzung i	bei $f_B = 1$ $T_2$ Nm	bei $n_1 = 1380 \text{ min}^{-1}$ * $n_2$ $\text{min}^{-1}$	P kW	Gewicht kg
400 110 01	2,39	68	579	3	8
400 110 03	2,59	74	534	3	8
400 110 04	2,81	80	491	3	8
400 110 05	3,07	87	450	3	8
400 110 06	3,36	96	411	3	8
400 110 07	3,70	100	373	3	8
400 110 08	4,03	100	343	3	8
400 110 09	4,43	100	312	3	8
400 110 10	4,90	100	282	3	8
400 110 11	5,46	100	253	2,79	8
400 110 12	6,13	100	225	2,48	8
400 110 13	7,04	98	196	2,12	8
400 110 14	7,68	100	180	1,98	8
400 110 15	8,41	100	164	1,81	8
400 110 16	9,26	100	149	1,64	8
400 110 17	10,24	100	135	1,49	8
400 110 18	11,40	100	121	1,33	8
400 110 19	12,80	100	108	1,19	8
400 110 20	13,57	98	102	1,10	8
400 110 21	14,80	100	93	1,03	8
400 110 23	16,21	100	83	0,94	8
400 110 24	17,84	100	77	0,85	8
400 110 25	19,73	100	71	0,77	8
400 110 26	21,00	93	66	0,67	8
400 110 27	22,76	96	61	0,64	8
400 110 28	24,75	98	56	0,60	8
400 110 29	27,00	100	51	0,56	8
400 110 30	29,57	100	47	0,51	8
400 110 31	32,54	100	42	0,47	8
400 110 32	36,00	100	38	0,42	8
400 110 33	40,09	100	34	0,38	8
400 110 34	45,00	100	31	0,34	8
400 110 35	51,00	100	27	0,30	8

\* Geringere und höhere Antriebsdrehzahlen als die angegebenen Werte  $n_1$  sind einsetzbar ( $n_1$  max 4.000  $\text{min}^{-1}$ , Rückfrage erbeten über 1.400  $\text{min}^{-1}$ ).

Maßtabelle Seite K44\_N63.

$f_B$  = Betriebsfaktor  
 $T_2$  = Abtriebsmoment

$n_1, n_2$  = Ein-, Ausgangsdrehzahl  
P = Leistung

**Verbindungswellen Seite 982**



## Stirnradgetriebe BT1 mit zwei Wellenenden, 2-stufig

### Größe 3

Artikel-Nr. Bauform B3	Übersetzung	bei $f_B = 1$	bei $n_1 = 1380 \text{ min}^{-1}$ *		Gewicht kg
	i	$T_2$ Nm	$n_2$ $\text{min}^{-1}$	P kW	
400 120 01	2,13	117	648	8,36	13
400 120 03	2,51	138	550	8,37	13
400 120 06	2,99	165	462	8,40	13
400 120 08	3,62	200	382	8,41	13
400 120 10	4,01	200	344	7,59	13
400 120 12	5,03	200	275	6,05	13
400 120 14	6,04	184	229	4,64	13
400 120 15	6,69	200	206	4,55	13
400 120 16	7,47	200	185	4,07	13
400 120 17	8,40	200	164	3,62	13
400 120 18	9,53	200	145	3,19	13
400 120 19	9,62	183	143	2,89	13
400 120 20	10,56	200	131	2,88	13
400 120 21	11,64	200	119	2,61	13
400 120 22	12,91	200	107	2,36	13
400 120 23	14,40	200	96	2,11	13
400 120 24	16,19	200	85	1,88	13
400 120 25	18,38	200	75	1,65	13
400 120 26	19,60	200	70	1,55	13
400 120 27	21,61	200	64	1,41	13
400 120 28	23,96	200	58	1,27	13
400 120 29	26,73	200	52	1,14	13
400 120 30	28,15	200	49	1,08	13
400 120 31	30,90	200	45	0,98	13
400 120 32	34,07	200	41	0,89	13
400 120 33	37,77	200	37	0,81	13
400 120 34	42,14	200	33	0,72	13
400 120 35	47,38	200	29	0,64	13
400 120 36	53,79	200	26	0,57	13

### Größe 4

Artikel-Nr. Bauform B3	Übersetzung	bei $f_B = 1$	bei $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ *		Gewicht kg
	i	$T_2$ Nm	$n_2$ $\text{min}^{-1}$	P kW	
400 130 01	2,22	147	632	10,2	21
400 130 03	2,40	159	584	10,2	21
400 130 05	2,83	188	495	10,3	21
400 130 07	3,38	225	414	10,3	21
400 130 09	4,12	274	340	10,3	21
400 130 10	4,59	300	305	10,1	21
400 130 11	5,16	300	272	8,98	21
400 130 12	5,29	226	265	6,60	21
400 130 13	5,89	252	238	6,60	21
400 130 14	6,62	283	212	6,60	21
400 130 15	6,82	181	205	4,10	21
400 130 17	8,10	215	173	4,10	21
400 130 18	8,87	236	158	4,11	21
400 130 19	9,77	260	143	4,11	21
400 130 20	10,81	287	130	4,10	21
400 130 21	12,04	300	116	3,84	21
400 130 22	13,52	300	104	3,42	21
400 130 23	14,19	202	99	2,20	21
400 130 24	15,39	219	91	2,20	21
400 130 25	16,75	239	84	2,20	21
400 130 26	18,28	261	77	2,20	21
400 130 27	20,03	286	70	2,20	21
400 130 28	22,05	300	64	2,10	21
400 130 29	24,40	300	57	1,90	21
400 130 30	27,19	300	52	1,70	21
400 130 31	30,53	300	46	1,52	21
400 130 32	33,42	300	42	1,39	21
400 130 33	36,99	300	38	1,25	21
400 130 34	41,21	300	34	1,12	21
400 130 35	46,28	300	30	1,00	21

### Größe 5

Artikel-Nr. Bauform B3	Übersetzung	bei $f_B = 1$	bei $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ *		Gewicht kg
	i	$T_2$ Nm	$n_2$ $\text{min}^{-1}$	P kW	
400 140 01	2,11	140	665	10,30	28
400 140 03	2,29	152	611	10,20	28
400 140 05	2,50	166	560	10,20	28
400 140 07	2,74	182	512	10,30	28
400 140 08	3,01	200	466	10,30	28
400 140 10	3,32	221	422	10,30	28
400 140 11	3,68	245	380	10,30	28
400 140 12	4,11	274	340	10,30	28
400 140 13	4,63	308	302	10,30	28
400 140 14	5,26	350	266	10,30	28
400 140 15	5,94	254	236	6,60	28
400 140 16	6,75	289	207	6,61	28
400 140 17	7,18	191	195	4,11	28
400 140 18	7,89	210	178	4,11	28
400 140 19	8,70	231	161	4,10	28
400 140 20	9,66	257	145	4,11	28
400 140 21	10,79	287	130	4,10	28
400 140 22	12,14	323	115	4,10	28
400 140 23	13,80	367	101	4,10	28
400 140 24	14,80	211	95	2,20	28
400 140 25	16,20	231	86	2,20	28
400 140 26	17,80	254	79	2,20	28
400 140 27	19,65	280	71	2,20	28
400 140 28	21,81	311	64	2,20	28
400 140 29	24,36	347	58	2,20	28
400 140 30	27,42	391	51	2,20	28
400 140 31	31,15	444	45	2,20	28
400 140 32	33,06	314	42	1,47	28
400 140 33	36,92	351	38	1,47	28
400 140 34	41,56	395	34	1,47	28
400 140 35	47,22	450	30	1,47	28

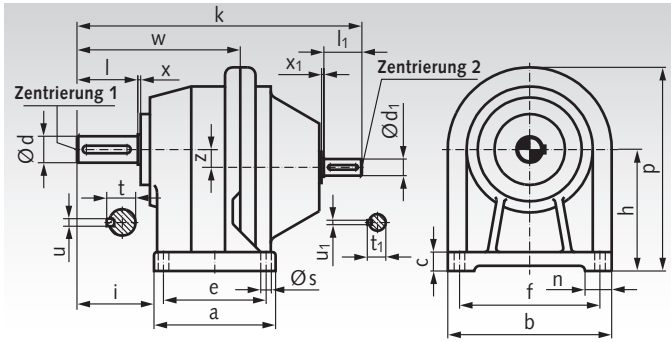
### Größe 6

Artikel-Nr. Bauform B3	Übersetzung	bei $f_B = 1$	bei $n_1 = 1420 \text{ min}^{-1}$ *		Gewicht kg
	i	$T_2$ Nm	$n_2$ $\text{min}^{-1}$	P kW	
400 150 01	2,38	294	597	19,30	32
400 150 03	2,82	349	503	19,30	32
400 150 05	3,40	420	418	19,30	32
400 150 07	3,75	463	379	19,30	32
400 150 09	4,65	574	306	19,30	32
400 150 11	5,63	405	252	11,20	32
400 150 12	6,22	447	228	11,20	32
400 150 13	6,90	496	206	11,20	32
400 150 14	7,71	554	184	11,20	32
400 150 15	8,68	623	164	11,20	32
400 150 16	9,86	700	144	11,10	32
400 150 17	10,90	566	130	8,10	32
400 150 18	12,18	632	117	8,10	32
400 150 19	13,71	700	104	8,00	32
400 150 20	15,58	700	91	7,00	32
400 150 22	18,13	683	78	5,89	32
400 150 24	20,13	700	71	5,44	32
400 150 25	22,48	700	63	4,87	32
400 150 26	25,30	700	56	4,33	32
400 150 27	28,00	700	51	3,91	32
400 150 28	31,27	700	45	3,50	32
400 150 29	35,20	700	40	3,11	32
400 150 30	37,92	700	38	2,89	32
400 150 31	42,68	700	33	2,57	32
400 150 32	48,50	700	29	2,26	32

\* Geringere und höhere Antriebsdrehzahlen als die angegebenen Werte  $n_1$  sind einsetzbar ( $n_1$  max  $4.000 \text{ min}^{-1}$ , Rückfrage erbeten über  $1.420 \text{ min}^{-1}$ ).  
Maßtabelle Seite K44\_N63.

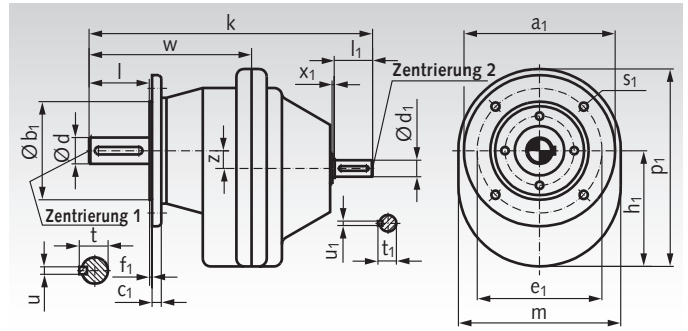
# Maßtablelle Stirnradgetriebe BT1 mit zwei Wellenenden

## Fußausführung Bauform B 3



Wellentoleranzen d und d<sub>1</sub>: k6.  
Passfedern nach DIN 6885-1.

## Flanschsausführung Bauform B 5



Wahlweise lieferbare Flansche Anbaumaße nach DIN 42948.

Größe	a <sub>1</sub> mm	b <sub>1</sub> <sup>6</sup> mm	c <sub>1</sub> mm	e <sub>1</sub> mm	f <sub>1</sub> mm	s <sub>1</sub> mm
1	120	80	10	100	3	4 x Ø7
3	140	95	10	115	3	4 x Ø9
4	160	110	10	130	3,5	4 x Ø9
5	200	130	12	165	3,5	4 x Ø11
6	250	180	16	215	4	4 x Ø14
7*	300	230	20	265	4	4 x Ø14

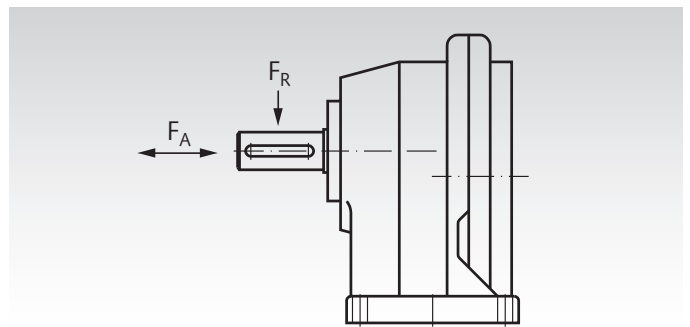
Größe	a	b	c	d x l	d <sub>1</sub> x l <sub>1</sub>	e	f	h	h <sub>1</sub>	i	k	m	n	p	p <sub>1</sub>	s	t	t <sub>1</sub>	u	u <sub>1</sub>	w	x	x <sub>1</sub>	z	Zentrierung	
																									1	2
1	78	130	12	16x40	11x23	50	110	86	84	52	210	120	20	146	144	9	18	12,5	5	4	120	2	2	0	M5	M4
2	110	135	14	20x40	14x30	85	105	102	101	67,5	232	135	30	170	169	9	22,5	16	6	5	129	2	2	0	M6	M5
3	124	154	16	25x60	16x40	100	130	125	123	97	289	154	24	202	200	11	28	18	8	5	169	3	2	0	M10	M5
4	175	190	20	30x70	22x50	140	155	130	128	115	370	170	35	215	213	14	33	24,5	8	6	208	3	2	0	M10	M8
5	160	215	25	35x80	22x50	135	185	160	153	114	375	215	35	268	261	14	38	24,5	10	6	215	4	2	23,5	M12	M8
6	164	215	25	40x80	25x60	134	175	175	173	120	386	215	40	283	281	14	43	28	12	8	224	4	2	0	M16	M10
7*	164	215	25	50x100	25x60	134	175	175	173	140	406	215	40	283	281	14	53,5	28	14	8	244	4	2	0	M16	M10

\* Größe 7 auf Anfrage, mit Übersetzungen von 2,38 bis 37,92 :1. Gewicht 34 kg.

## Zulässige Radial- und Axialbelastungen der Abtriebswelle

Größe	Abtriebsdrehzahlen n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]						
	16	25	36	50	80	125	ab 130
1 F <sub>R</sub> [N]	600	500	450	400	350	300	250
1 F <sub>A</sub> [N]	450	400	350	320	300	250	200
2 F <sub>R</sub> [N]	1250	1100	1000	900	800	700	600
2 F <sub>A</sub> [N]	500	450	400	360	320	280	250
3 F <sub>R</sub> [N]	2000	1800	1700	1600	1500	1300	1200
3 F <sub>A</sub> [N]	800	720	680	640	600	520	480
4 F <sub>R</sub> [N]	3000	2700	2500	2300	2100	1700	1500
4 F <sub>A</sub> [N]	1200	1080	1000	920	840	680	600
5 F <sub>R</sub> [N]	3600	3400	3150	2900	2500	2000	1800
5 F <sub>A</sub> [N]	1440	1370	1260	1150	1010	800	720
6 F <sub>R</sub> [N]	4000	3800	3500	3200	2800	2200	2000
6 F <sub>A</sub> [N]	1600	1520	1400	1280	1120	880	800
7* F <sub>R</sub> [N]	10400	9880	9100	8320	7280	5720	5200
7* F <sub>A</sub> [N]	4160	3950	3640	3330	2910	2290	2080

\* Größe 7 auf Anfrage. Diese Größe hat serienmäßig eine verstärkte Lagerung.



Die Werte für radiale Belastung (F<sub>R</sub>) beziehen sich auf den Kraftangriff auf Mitte des Wellenzapfens (siehe Zeichnung). Für den Fall, dass Radial- und Axialkräfte gemeinsam auftreten, vermindert sich die gemäß Tabellenwert zulässige Radialkraft (F<sub>R</sub>) um den Wert der auftretenden Axialkraft (F<sub>A</sub>).

## Getriebeauswahl bei Betriebsfaktoren größer als f<sub>B</sub> = 1

Setzen Sie zusätzlich zur Antriebsleistung (P) und Abtriebsdrehzahl (n<sub>2</sub>) den von Ihnen benötigten **Betriebsfaktor (f<sub>B</sub>)** in die nebenstehende Formel ein. Bei der Auswahl Ihres Getriebes in den Tabellen darf der Tabellenwert (T<sub>2</sub>) **nicht kleiner** als der hier errechnete Wert sein.

$$T_2 = \frac{P \times 9550}{n_2} \times f_B$$

T<sub>2</sub> [Nm] = Abtriebsdrehmoment  
P [kW] = Antriebsleistung  
n<sub>2</sub> [min<sup>-1</sup>] = Abtriebsdrehzahl  
f<sub>B</sub> = Betriebsfaktor