



Performance index

8M - 14M



KEY FEATURES & BENEFITS

- Higher power rating
- 20% more lifetime vs competitor
- Compact design and weight reduce
- Minimum tension decay
- No maintenance costs

BELT MATERIAL

- Tensile member: carbon fiber
- Compound: HNBR
- Belt facing: special low friction tooth fabric

GigaTorque is the most powerful timing belt available in the market today. Made of a premium HNBR rubber and a high modulus carbon fiber cord, it is the most advanced solutions for heavy duty applications.

GigaTorque belt construction allows user to design compact drives and have a greater power capability, resulting in lower shaft loads.

Heavy duty insert

The cables are made of carbon fiber making the belts maintenance-free, there will be no stretching or retensioning during use, avoiding downtime and maintenance costs grade to a more reliable transmission.

Teeth and wrapping cover

The teeth are composed of a high-hardness "HNBR" nitrile rubber coated with a special low-friction and abrasion-resistant fabric increasing durability.

Compact drive

Thanks to the high power rating, it is possible to reduce overall dimensions and weights, optimize shaft loads, and reduce overall transmission costs.

Noise reduction

With GIGATORQUE belts, the transmission will be quieter due to optimized meshing, compound flexibility and reduced friction



PREMIUM



SitDrive

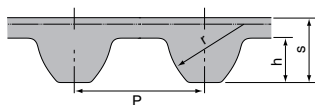
www.sitspa.com

SIT have a complete stock of pulleys for all belts.

Technical data

Belt dimensions

Pitch	P [mm]	s [mm]	h [mm]
8M	8	5,6	3,5
14M	14	9,8	6,1



Belt linear mass

Belt width Pitch 8M	Linear mass [kg/m]	Belt width Pitch 14M	Linear mass [kg/m]
12	0,059	20	0,166
21	0,103	37	0,307
36	0,176	68	0,564
62	0,304	90	0,747

Minimum recommended GTR pulley diameter

Pitch	Number of teeth	Pitch diameter [mm]
8M	22	56,02
14M	28	124,78

Belt installation tension

Belt width [mm]	Pitch 8M	
	Min. [N]	Max. [N]
12	191	260
21	336	456
36	579	782
62	999	1342

Belt width [mm]	Pitch 14M	
	Min. [N]	Max. [N]
20	821	1111
37	1517	2054
68	2788	3775
90	3691	4996
125	5127	6940

GIGATORQUE belt length tolerances

Belt length [mm]	Centre distance tolerance [mm]	Belt length [mm]	Centre distance tolerance [mm]	Belt length [mm]	Centre distance tolerance [mm]
≤ 254	±0.20	1524 ÷ 1778	±0.43	3302 ÷ 3556	±0.60
254 ÷ 381	±0.23	1778 ÷ 2032	±0.46	3556 ÷ 3810	±0.63
381 ÷ 508	±0.25	2032 ÷ 2286	±0.49	3810 ÷ 4064	±0.66
508 ÷ 762	±0.30	2286 ÷ 2540	±0.52	4064 ÷ 4318	±0.69
762 ÷ 1016	±0.33	2540 ÷ 2794	±0.54	4318 ÷ 4572	±0.72
1016 ÷ 1270	±0.38	2794 ÷ 3048	±0.56	-	-
1270 ÷ 1524	±0.41	3048 ÷ 3302	±0.58	-	-

GIGATORQUE belt width tolerance

Pitch	Nominal belt width [mm]	Width tolerance (Lp = pitch length) [mm]			
		Lp ≤ 351	351 < Lp ≤ 840	840 < Lp ≤ 1680	1680 < Lp
8M	12	± 0,60	± 0,60	± 0,60	± 0,60
	21	± 0,60	± 0,60	± 0,60	± 0,60
	36	± 0,60	± 0,60	± 0,60	± 0,60
	62	+1,00 -1,30	+1,00 -1,30	± 1,30	+1,30 -1,60
14M	20	± 0,60	± 0,60	± 0,60	± 0,60
	37	± 0,60	± 0,60	± 0,60	± 0,60
	68	+1,00 -1,30	+1,00 -1,30	± 1,30	+1,30 -1,60
	90	± 1,30	± 1,30	+1,30 -1,60	± 1,60
	125	+1,30 -1,60	± 2	+2,00 -2,30	+2,00 -2,60

Available sizes

8M	
Number of teeth	Pitch diameter [mm]
80	640
90	720
100	800
110	880
112	896
120	960
125	1000
130	1040
140	1120
150	1200
153	1224
160	1280
180	1440
200	1600
220	1760
224	1792
225	1800
250	2000
275	2200
280	2240
300	2400
315	2520
325	2600
350	2800
355	2840
381	3048
400	3200
410	3280
450	3600
500	4000
550	4400
560	4480

14M	
Number of teeth	Pitch diameter [mm]
71	994
80	1120
85	1190
90	1260
100	1400
112	1568
115	1610
125	1750
135	1890
140	1960
150	2100
160	2240
165	2310
170	2380
175	2450
180	2520
185	2590
190	2660
200	2800
224	3136
236	3304
240	3360
250	3500
275	3850
280	3920
309	4326
315	4410

Part Number	CGT 2000 G8M 21
GIGATORQUE GTR	
Pitch diameter in mm	
Pitch 8 mm	
Belt width in mm	

Power rating

GIGATORQUE GTR 8M12

SYNCHRONOUS BELT - CGT

Transmissible power in kW by the GIGATORQUE 8M belt (Width 12 mm)																			
Number of teeth	22	25	28	30	32	34	36	38	40	45	48	50	56	60	67	71	80		
Pitch length [mm]	56,02	63,66	71,30	76,39	81,49	86,58	91,67	96,77	101,86	114,59	122,23	127,32	142,60	152,79	170,61	180,80	203,72		
rpm	Small pulley25	10	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	
		20	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	
		30	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,2
		40	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,5
		60	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	2,1
		80	0,5	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2,2	2,3	2,7
		100	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7	1,8	1,9	2,2	2,4	2,7	2,8	3,2
		200	1,2	1,4	1,7	1,8	2,0	2,2	2,4	2,5	2,7	3,1	3,4	3,5	4,0	4,3	4,9	5,2	5,9
		300	1,6	2,0	2,4	2,6	2,9	3,1	3,4	3,6	3,9	4,5	4,8	5,0	5,8	6,2	7,0	7,5	8,6
		400	2,1	2,6	3,1	3,4	3,7	4,0	4,4	4,7	5,0	5,8	6,2	6,5	7,5	8,1	9,1	9,7	11,1
		500	2,6	3,2	3,8	4,1	4,5	4,9	5,3	5,7	6,1	7,0	7,6	8,0	9,1	9,9	11,2	11,9	13,6
		600	3,0	3,7	4,4	4,9	5,3	5,8	6,3	6,7	7,2	8,3	9,0	9,4	10,8	11,6	13,2	14,1	16,0
		700	3,4	4,2	5,1	5,6	6,1	6,6	7,2	7,7	8,2	9,5	10,3	10,8	12,4	13,4	15,2	16,2	18,4
		800	3,9	4,8	5,7	6,3	6,9	7,5	8,1	8,7	9,3	10,8	11,6	12,2	14,0	15,1	17,1	18,3	20,8
		900	4,3	5,3	6,3	7,0	7,7	8,3	9,0	9,7	10,3	12,0	12,9	13,6	15,5	16,8	19,1	20,3	23,2
		1000	4,7	5,8	6,9	7,7	8,4	9,2	9,9	10,6	11,3	13,2	14,2	15,0	17,1	18,5	21,0	22,4	25,5
		1200	5,5	6,8	8,1	9,0	9,9	10,8	11,6	12,5	13,4	15,5	16,8	17,6	20,2	21,8	24,7	26,4	30,1
		1400	6,3	7,8	9,3	10,4	11,4	12,4	13,4	14,4	15,4	17,8	19,3	20,3	23,2	25,1	28,4	30,3	34,6
		1600	7,0	8,8	10,5	11,7	12,8	13,9	15,1	16,2	17,3	20,1	21,8	22,9	26,2	28,3	32,1	34,2	39,0
		1800	7,8	9,7	11,7	12,9	14,2	15,5	16,7	18,0	19,3	22,4	24,2	25,4	29,1	31,5	35,7	38,0	43,3
2000	8,5	10,7	12,8	14,2	15,6	17,0	18,4	19,8	21,2	24,6	26,6	27,9	32,0	34,6	39,2	41,8	47,6		
2600	10,7	13,4	16,1	17,9	19,7	21,5	23,2	25,0	26,7	31,1	33,6	35,3	40,4	43,7	49,5	52,7	59,9		
2800	11,4	14,3	17,2	19,1	21,0	22,9	24,8	26,7	28,5	33,2	35,9	37,7	43,1	46,7	52,8	56,2	63,8		
3500	13,8	17,4	20,9	23,3	25,6	27,9	30,2	32,5	34,7	40,4	43,7	45,9	52,4	56,6	63,9	-	-		
4000	15,4	19,5	23,5	26,1	28,7	31,3	33,9	36,5	39,0	45,3	49,0	51,5	58,7	63,4	-	-	-		
5000	18,6	23,6	28,4	31,6	34,8	38,0	41,1	44,2	47,2	54,8	59,2	-	-	-	-	-	-		
5500	20,1	25,5	30,8	34,3	37,7	41,2	44,5	47,9	51,2	59,3	-	-	-	-	-	-	-		

GIGATORQUE GTR 8M21

Transmissible power in kW by the GIGATORQUE 8M belt (Width 21 mm)																			
Number of teeth	22	25	28	30	32	34	36	38	40	45	48	50	56	60	67	71	80		
Pitch length [mm]	56,02	63,66	71,3	76,39	81,49	86,58	91,67	96,77	101,86	114,59	122,23	127,32	142,6	152,79	170,61	180,8	203,72		
rpm	Small pulley	10	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9
		20	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,5
		30	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	2,1
		40	0,5	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2,2	2,3	2,6
		60	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	2,1	2,2	2,5	2,7	3,0	3,2	3,6
		80	0,9	1,1	1,3	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1	2,5	2,6	2,8	3,2	3,4	3,8	4,1	4,6
		100	1,1	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1	2,3	2,4	2,6	3,0	3,2	3,3	3,8	4,1	4,7	5,0	5,6
		200	2,0	2,5	2,9	3,2	3,5	3,8	4,1	4,4	4,7	5,4	5,9	6,1	7,0	7,6	8,6	9,1	10,4
		300	2,9	3,5	4,2	4,6	5,0	5,5	5,9	6,3	6,7	7,8	8,4	8,8	10,1	10,9	12,3	13,1	15,0
		400	3,7	4,5	5,4	5,9	6,5	7,1	7,6	8,2	8,7	10,1	10,9	11,4	13,0	14,1	16,0	17,0	19,4
		500	4,5	5,5	6,6	7,2	7,9	8,6	9,3	10,0	10,6	12,3	13,3	14,0	16,0	17,3	19,6	20,9	23,8
		600	5,3	6,5	7,7	8,5	9,3	10,1	10,9	11,7	12,5	14,5	15,7	16,5	18,8	20,4	23,1	24,6	28,1
		700	6,0	7,4	8,8	9,8	10,7	11,6	12,5	13,5	14,4	16,7	18,0	19,0	21,6	23,4	26,5	28,3	32,3
		800	6,7	8,3	9,9	11,0	12,1	13,1	14,2	15,2	16,2	18,8	20,4	21,4	24,4	26,5	30,0	32,0	36,4
		900	7,5	9,3	11,0	12,2	13,4	14,6	15,7	16,9	18,1	20,9	22,6	23,8	27,2	29,4	33,4	35,6	40,5
		1000	8,2	10,2	12,1	13,4	14,7	16,0	17,3	18,6	19,8	23,0	24,9	26,2	29,9	32,4	36,7	39,1	44,6
		1200	9,6	11,9	14,2	15,8	17,3	18,8	20,4	21,9	23,4	27,1	29,4	30,9	35,3	38,2	43,3	46,2	52,6
		1400	11,0	13,7	16,3	18,1	19,9	21,6	23,4	25,1	26,9	31,2	33,8	35,5	40,6	43,9	49,8	53,1	60,5
		1600	12,3	15,3	18,4	20,4	22,4	24,4	26,4	28,3	30,3	35,2	38,1	40,0	45,8	49,6	56,2	59,9	68,2
		1800	13,6	17,0	20,4	22,6	24,9	27,1	29,3	31,5	33,7	39,1	42,4	44,5	50,9	55,1	62,4	66,6	75,8
2000	14,9	18,7	22,4	24,9	27,3	29,8	32,2	34,6	37,0	43,0	46,6	48,9	55,9	60,6	68,6	73,1	83,2		
2600	18,7	23,5	28,2	31,4	34,5	37,6	40,7	43,7	46,8	54,3	58,8	61,8	70,6	76,5	86,5	92,2	104,8		
2800	19,9	25,0	30,1	33,5	36,8	40,1	43,4	46,7	49,9	58,0	62,8	66,0	75,4	81,6	92,3	98,4	111,7		
3500	24,1	30,4	36,6	40,7	44,8	48,8	52,8	56,8	60,8	70,6	76,4	80,3	91,6	99,1	111,9	-	-		
4000	27,0	34,1	41,1	45,7	50,3	54,8	59,4	63,9	68,3	79,3	85,8	90,1	102,7	111,0	-	-	-		
5000	32,6	41,2	49,7	55,4	60,9	66,4	71,9	77,3	82,7	95,8	103,6	-	-	-	-	-	-		
5500	35,2	44,6	53,9	60,0	66,0	72,0	77,9	83,8	89,5	103,7	-	-	-	-	-	-	-		

Power rating

GIGATORQUE GTR 8M36

Trasmissible power in kW by the GIGATORQUE 8M belt (Width 36 mm)																			
Number of teeth	22	25	28	30	32	34	36	38	40	45	48	50	56	60	67	71	80		
Pitch length [mm]	56,02	63,66	71,3	76,39	81,49	86,58	91,67	96,77	101,86	114,59	122,23	127,32	142,6	152,79	170,61	180,8	203,72		
rpm	Small pulley	10	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4	1,6	
		20	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2,1	2,3	2,6
		30	0,8	0,9	1,1	1,1	1,3	1,4	1,4	1,5	1,7	1,9	2,0	2,1	2,4	2,6	2,9	3,1	3,5
		40	0,9	1,1	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,4	2,6	2,7	3,0	3,3	3,7	3,9	4,4
		60	1,3	1,6	1,8	2,0	2,2	2,3	2,5	2,7	2,9	3,3	3,5	3,7	4,2	4,6	5,2	5,5	6,2
		80	1,6	2,0	2,3	2,5	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	4,2	4,5	4,7	5,4	5,8	6,6	7,0	8,0
		100	2,0	2,4	2,8	3,1	3,3	3,6	3,9	4,1	4,4	5,1	5,5	5,7	6,5	7,1	8,0	8,5	9,7
		200	3,5	4,3	5,0	5,5	6,0	6,5	7,1	7,6	8,0	9,3	10,1	10,5	12,0	13,0	14,7	15,7	17,8
		300	4,9	6,1	7,2	7,9	8,6	9,4	10,1	10,8	11,6	13,4	14,4	15,1	17,3	18,7	21,1	22,5	25,7
		400	6,3	7,8	9,2	10,2	11,1	12,1	13,1	14,0	14,9	17,3	18,7	19,6	22,4	24,2	27,4	29,2	33,3
		500	7,7	9,5	11,3	12,4	13,6	14,8	15,9	17,1	18,2	21,1	22,8	24,0	27,4	29,6	33,5	35,8	40,7
		600	9,0	11,1	13,2	14,6	16,0	17,4	18,8	20,1	21,5	24,9	26,9	28,3	32,3	34,9	39,6	42,2	48,1
		700	10,3	12,7	15,2	16,7	18,3	19,9	21,5	23,1	24,7	28,6	30,9	32,5	37,1	40,2	45,5	48,5	55,3
		800	11,6	14,3	17,0	18,9	20,7	22,5	24,3	26,0	27,8	32,3	34,9	36,7	41,9	45,4	51,4	54,8	62,5
		900	12,8	15,9	18,9	20,9	23,0	25,0	27,0	29,0	31,0	35,9	38,8	40,8	46,6	50,5	57,2	61,0	69,5
		1000	14,0	17,4	20,8	23,0	25,2	27,5	29,6	31,8	34,0	39,5	42,7	44,9	51,3	55,5	62,9	67,1	76,5
		1200	16,4	20,4	24,4	27,1	29,7	32,3	34,9	37,5	40,1	46,5	50,4	52,9	60,5	65,5	74,2	79,2	90,2
		1400	18,8	23,4	28,0	31,1	34,1	37,1	40,1	43,1	46,1	53,5	57,9	60,8	69,5	75,3	85,3	91,0	103,7
1600	21,1	26,3	31,5	35,0	38,4	41,8	45,2	48,6	52,0	60,3	65,3	68,6	78,5	85,0	96,3	102,7	116,9		
1800	23,3	29,2	35,0	38,8	42,6	46,4	50,2	54,0	57,8	67,1	72,6	76,3	87,2	94,5	107,0	114,1	129,9		
2000	25,6	32,0	38,4	42,6	46,8	51,0	55,2	59,3	63,5	73,7	79,8	83,8	95,9	103,8	117,6	125,4	142,7		
2600	32,1	40,3	48,4	53,8	59,1	64,4	69,7	75,0	80,2	93,2	100,9	106,0	121,1	131,1	148,4	158,1	179,6		
2800	34,2	42,9	51,6	57,4	63,1	68,8	74,4	80,0	85,6	99,5	107,7	113,1	129,3	140,0	158,3	168,6	191,5		
3500	41,3	52,1	62,7	69,8	76,7	83,7	90,6	97,4	104,2	121,1	131,0	137,6	157,1	169,9	191,8	-	-		
4000	46,3	58,4	70,4	78,3	86,2	94,0	101,8	109,5	117,1	135,9	147,1	154,4	176,1	190,3	-	-	-		
5000	55,8	70,7	85,3	94,9	104,4	113,9	123,2	132,5	141,7	164,3	177,5	-	-	-	-	-	-		
5500	60,4	76,5	92,4	102,8	113,2	123,5	133,6	143,6	153,5	177,8	-	-	-	-	-	-	-		

GIGATORQUE GTR 8M62

Trasmissible power in kW by the GIGATORQUE 8M belt (Width 62 mm)																			
Number of teeth	22	25	28	30	32	34	36	38	40	45	48	50	56	60	67	71	80		
Pitch length [mm]	56,02	63,66	71,3	76,39	81,49	86,58	91,67	96,77	101,86	114,59	122,23	127,32	142,6	152,79	170,61	180,8	203,72		
rpm	Small pulley	10	0,6	0,7	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,3	2,4	2,7
		20	1,0	1,2	1,3	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1	2,4	2,6	2,7	3,0	3,3	3,7	3,9	4,4
		30	1,3	1,6	1,8	2,0	2,2	2,3	2,5	2,6	2,8	3,3	3,5	3,7	4,1	4,4	5,0	5,4	6,1
		40	1,6	2,0	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5	4,1	4,4	4,6	5,2	5,6	6,4	6,8	7,6
		60	2,2	2,7	3,2	3,4	3,7	4,0	4,3	4,7	4,9	5,7	6,1	6,4	7,3	7,9	8,9	9,5	10,7
		80	2,8	3,4	4,0	4,3	4,8	5,1	5,5	5,9	6,3	7,2	7,8	8,2	9,3	10,0	11,3	12,0	13,7
		100	3,4	4,1	4,8	5,3	5,7	6,2	6,7	7,1	7,6	8,7	9,4	9,9	11,3	12,1	13,7	14,6	16,6
		200	6,0	7,3	8,7	9,5	10,4	11,3	12,1	13,0	13,8	16,0	17,3	18,1	20,7	22,4	25,3	27,0	30,7
		300	8,5	10,4	12,3	13,6	14,9	16,1	17,4	18,7	19,9	23,0	24,8	26,0	29,7	32,1	36,4	38,8	44,2
		400	10,9	13,4	15,9	17,5	19,2	20,8	22,5	24,1	25,7	29,7	32,1	33,7	38,5	41,7	47,2	50,3	57,3
		500	13,2	16,3	19,4	21,4	23,4	25,4	27,4	29,4	31,4	36,3	39,3	41,3	47,1	51,0	57,8	61,6	70,2
		600	15,5	19,1	22,7	25,2	27,5	29,9	32,3	34,6	37,0	42,8	46,3	48,7	55,6	60,1	68,1	72,6	82,8
		700	17,7	21,9	26,1	28,8	31,6	34,3	37,0	39,8	42,5	49,2	53,3	56,0	63,9	69,2	78,4	83,6	95,3
		800	19,9	24,6	29,3	32,5	35,6	38,7	41,8	44,8	47,9	55,5	60,1	63,1	72,1	78,1	88,5	94,4	107,6
		900	22,0	27,3	32,6	36,1	39,5	43,0	46,4	49,9	53,3	61,8	66,9	70,2	80,2	86,9	98,5	105,0	119,7
		1000	24,1	30,0	35,8	39,6	43,5	47,3	51,0	54,8	58,6	67,9	73,5	77,2	88,3	95,6	108,3	115,6	131,7
		1200	28,3	35,2	42,1	46,6	51,2	55,6	60,1	64,6	69,1	80,1	86,7	91,1	104,2	112,8	127,8	136,3	155,4
		1400	32,3	40,3	48,2	53,5	58,7	63,9	69,1	74,2	79,4	92,1	99,7	104,7	119,8	129,7	146,9	156,8	178,6
1600	36,3	45,3	54,3	60,2	66,1	72,0	77,8	83,6	89,5	103,9	112,4	118,1	135,1	146,3	165,8	176,8	201,4		
1800	40,2	50,3	60,2	66,9	73,4	80,0	86,5	93,0	99,5	115,5	125,0	131,3	150,2	162,7	184,3	196,5	223,8		
2000	44,0	55,1	66,1	73,4	80,7	87,8	95,0	102,2	109,3	126,9	137,4	144,4	165,1	178,8	202,5	215,9	245,8		
2600	55,2	69,3	83,3	92,6	101,8	110,9	120,0	129,1	138,1	160,4	173,7	182,5	208,6	225,8	255,5	272,3	309,3		
2800	58,8	73,9	88,9	98,8	108,7	118,4	128,2	137,8	147,5	171,3	185,5	194,8	222,7	241,0	272,6	290,4	329,7		
3500	71,2	89,7	108,0	120,1	132,2	144,2	156,0	167,8	179,5	208,5	225,6	236,9	270,5	292,5	330,3	-	-		
4000	79,7	100,6	121,3	134,9	148,5	161,9	175,3	188,5	201,7	234,1	253,3	265,9	303,2	327,7	-	-	-		
5000	96,1	121,7	146,8	163,4	179,9	196,1	212,2	228,3	244,1	282,9	305,8	-	-	-	-	-	-		
5500	104,0	131,8	159,1	177,1	195,0	212,6	230,0	247,3	264,3	306,1	-	-	-	-	-	-	-		

Power rating

GIGATORQUE GTR 14M20

Trasmissible power in kW by the GIGATORQUE 14M belt (Width 20 mm)																			
Number of teeth	28	30	32	34	36	38	40	45	48	50	53	56	60	67	71	75	80		
Pitch length [mm]	124,78	133,69	142,6	151,52	160,43	169,34	178,25	200,54	213,9	222,82	236,19	249,55	267,38	298,57	316,4	334,23	356,51		
rpm	Small pulley	10	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,4	2,5	2,7	2,9
		20	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1	2,2	2,5	2,7	2,8	3,0	3,2	3,4	3,8	4,0	4,3	4,5
		30	2,0	2,2	2,3	2,5	2,7	2,8	3,0	3,4	3,6	3,8	4,0	4,3	4,6	5,1	5,4	5,7	6,1
		40	2,5	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5	3,7	4,2	4,5	4,7	5,0	5,3	5,7	6,4	6,8	7,2	7,7
		60	3,4	3,7	4,0	4,3	4,6	4,9	5,1	5,8	6,3	6,5	6,9	7,4	7,9	8,8	9,4	9,9	10,6
		80	4,3	4,7	5,1	5,4	5,8	6,1	6,5	7,4	7,9	8,3	8,8	9,3	10,0	11,2	11,9	12,6	13,4
		100	5,2	5,6	6,1	6,5	7,0	7,4	7,8	8,9	9,5	9,9	10,6	11,2	12,0	13,5	14,3	15,1	16,1
		200	9,3	10,1	10,9	11,7	12,5	13,3	14,0	16,0	17,1	17,9	19,0	20,2	21,7	24,3	25,8	27,2	29,1
		300	13,1	14,3	15,4	16,5	17,7	18,8	19,9	22,6	24,3	25,4	27,0	28,6	30,7	34,5	36,6	38,7	41,3
		400	16,8	18,3	19,7	21,2	22,6	24,1	25,5	29,0	31,1	32,5	34,6	36,7	39,5	44,2	46,9	49,6	52,9
		500	20,3	22,1	23,9	25,7	27,4	29,2	30,9	35,2	37,8	39,5	42,0	44,5	47,9	53,7	56,9	60,2	64,3
		600	23,8	25,9	27,9	30,0	32,1	34,1	36,2	41,2	44,3	46,2	49,2	52,2	56,1	62,9	66,7	70,5	75,2
		700	27,1	29,5	31,9	34,3	36,7	39,0	41,3	47,1	50,6	52,9	56,3	59,6	64,1	71,8	76,2	80,6	85,9
		800	30,4	33,1	35,8	38,5	41,1	43,8	46,4	52,9	56,8	59,3	63,1	66,9	72,0	80,6	85,5	90,4	96,4
		900	33,6	36,6	39,6	42,6	45,5	48,5	51,4	58,6	62,8	65,7	69,9	74,1	79,6	89,2	94,6	100,0	106,6
		1000	36,8	43,5	43,4	46,6	49,8	53,1	56,2	64,1	68,8	71,9	76,5	81,1	87,2	97,7	103,6	109,4	116,7
		1100	39,9	43,5	47,0	50,6	54,1	57,6	61,0	69,6	74,7	78,1	83,1	88,0	94,6	105,9	112,3	118,6	126,4
		1200	43,0	46,8	50,7	54,5	58,3	62,0	65,8	75,0	80,5	84,1	89,5	94,8	101,9	114,1	120,9	127,7	136,0
		1400	49,0	53,4	57,8	62,2	66,5	70,8	75,0	85,6	91,8	95,9	102,0	108,1	116,1	129,9	137,6	145,2	154,6
		1600	54,8	59,8	64,7	69,6	74,5	79,3	84,0	95,8	102,8	107,4	114,2	120,9	129,8	145,1	153,6	162,0	172,3
1800	60,6	66,1	71,5	76,9	82,3	87,6	92,8	105,8	113,4	118,5	126,0	133,4	143,1	159,7	169,0	178,1	-		
2000	66,1	72,2	78,1	84,0	89,9	95,6	101,4	115,5	123,8	129,3	137,4	145,4	155,9	173,8	-	-	-		
2200	71,6	78,1	84,6	91,0	97,3	103,5	109,7	125,0	133,9	139,8	148,5	157,1	168,3	-	-	-	-		
2400	77,0	84,0	90,9	97,8	104,5	111,2	117,9	134,1	143,7	149,9	159,2	168,3	-	-	-	-	-		
2800	87,3	95,3	103,1	110,9	118,6	126,1	133,6	151,8	162,4	169,3	-	-	-	-	-	-	-		
3500	104,5	114,0	123,3	132,5	141,5	150,3	159,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4000	116,0	126,5	136,7	146,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

SYNCHRONOUS BELT - CGT

GIGATORQUE GTR 14M37

Trasmissible power in kW by the GIGATORQUE 14M belt (Width 37 mm)																			
Number of teeth	28	30	32	34	36	38	40	45	48	50	53	56	60	67	71	75	80		
Pitch length [mm]	124,78	133,69	142,6	151,52	160,43	169,34	178,25	200,54	213,9	222,82	236,19	249,55	267,38	298,57	316,4	334,23	356,51		
rpm	Small pulley	10	1,8	1,9	2,0	2,2	2,3	2,4	2,6	2,9	3,1	3,3	3,5	3,7	3,9	4,4	4,7	4,9	5,3
		20	2,8	3,0	3,2	3,4	3,7	3,9	4,1	4,7	5,0	5,2	5,5	5,8	6,3	7,0	7,5	7,9	8,4
		30	3,7	4,0	4,3	4,6	4,9	5,2	5,5	6,3	6,7	7,0	7,4	7,9	8,5	9,5	10,0	10,6	11,3
		40	4,6	5,0	5,4	5,8	6,1	6,5	6,9	7,8	8,4	8,7	9,3	9,8	10,6	11,8	12,5	13,3	14,2
		60	6,4	6,9	7,4	7,9	8,5	9,0	9,5	10,8	11,6	12,1	12,8	13,6	14,6	16,4	17,4	18,3	19,6
		80	8,0	8,7	9,4	10,0	10,7	11,4	12,0	13,7	14,6	15,3	16,2	17,2	18,5	20,7	22,0	23,2	24,8
		100	9,6	10,4	11,2	12,0	12,9	13,7	14,4	16,4	17,6	18,4	19,6	20,7	22,3	24,9	26,5	28,0	29,8
		200	17,2	18,7	20,1	21,6	23,1	24,5	26,0	29,5	31,7	33,1	35,2	37,3	40,1	44,9	47,7	50,4	53,8
		300	24,3	26,4	28,5	30,6	32,7	34,7	36,8	41,9	44,9	46,9	49,9	52,9	56,9	63,8	67,6	71,5	76,3
		400	31,0	33,8	36,5	39,1	41,8	44,5	47,1	53,7	57,6	60,2	64,0	67,9	73,0	81,8	86,8	91,8	97,9
		500	37,6	40,9	44,2	47,5	50,7	53,9	57,2	65,1	69,9	73,0	77,7	82,4	88,6	99,3	105,3	111,4	118,9
		600	43,9	47,8	51,7	55,5	59,4	63,2	66,9	76,3	81,9	85,5	91,1	96,5	103,7	116,3	123,4	130,4	139,2
		700	50,2	54,6	59,0	63,4	67,8	72,2	76,5	87,2	93,6	97,8	104,1	110,3	118,6	132,9	141,0	149,0	159,0
		800	56,2	61,2	66,2	71,2	76,1	81,0	85,8	97,9	105,0	109,7	116,8	123,8	133,1	149,1	158,2	167,2	178,4
		900	62,2	67,7	73,3	78,8	84,2	89,6	95,0	108,4	116,3	121,5	129,3	137,1	147,3	165,1	175,1	185,0	197,3
		1000	68,0	80,4	80,2	86,2	92,2	98,1	104,0	118,6	127,3	133,1	141,6	150,1	161,3	180,7	191,6	202,4	215,8
		1100	73,8	80,4	87,0	93,6	100,1	106,5	112,9	128,8	138,2	144,4	153,7	162,9	175,0	196,0	207,8	219,5	233,9
		1200	79,5	86,6	93,7	100,8	107,8	114,8	121,7	138,8	148,9	155,6	165,6	175,4	188,5	211,0	223,7	236,2	251,7
		1400	90,6	98,8	106,9	115,0	123,0	130,9	138,8	158,3	169,8	177,4	188,8	200,0	214,8	240,2	254,5	268,6	286,0
		1600	101,4	110,6	119,8	128,8	137,8	146,6	155,5	177,2	190,1	198,6	211,3	223,7	240,2	268,4	284,2	299,7	318,8
1800	112,0	122,2	132,3	142,3	152,2	162,0	171,7	195,7	209,8	219,2	233,1	246,8	264,8	295,5	312,7	329,5	-		
2000	122,4	133,5	144,5	155,4	166,2	176,9	187,6	213,7	229,0	239,2	254,2	269,0	288,5	321,5	-	-	-		
2200	132,5	144,5	156,5	168,3	180,0	191,5	203,0	231,2	247,7	258,6	274,7	290,6	311,3	-	-	-	-		
2400	142,4	155,3	168,2	180,9	193,4	205,8	218,1	248,2	265,8	277,4	294,5	311,3	-	-	-	-	-		
2800	161,6	176,3	190,8	205,2	219,3	233,3	247,1	280,7	300,3	313,2	-	-	-	-	-	-	-		
3500	193,3	210,9	228,1	245,1	261,7	278,1	294,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4000	214,7	234,0	252,9	271,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Power rating

GIGATORQUE GTR 14M68

Trasmissible power in kW by the GIGATORQUE 14M belt (Width 68 mm)																			
Number of teeth	28	30	32	34	36	38	40	45	48	50	53	56	60	67	71	75	80		
Pitch length [mm]	124,78	133,69	142,6	151,52	160,43	169,34	178,25	200,54	213,9	222,82	236,19	249,55	267,38	298,57	316,4	334,23	356,51		
rpm	Small pulley	10	3,2	3,5	3,7	4,0	4,3	4,5	4,8	5,4	5,7	6,0	6,4	6,7	7,2	8,1	8,6	9,1	9,7
		20	5,1	5,5	5,9	6,3	6,7	7,1	7,5	8,6	9,1	9,6	10,1	10,7	11,5	12,9	13,7	14,5	15,4
		30	6,8	7,4	8,0	8,5	9,0	9,6	10,2	11,5	12,3	12,9	13,7	14,5	15,5	17,4	18,5	19,5	20,8
		40	8,5	9,2	9,9	10,6	11,3	12,0	12,6	14,4	15,4	16,0	17,1	18,1	19,4	21,7	23,1	24,4	26,0
		60	11,7	12,6	13,6	14,6	15,5	16,5	17,4	19,8	21,3	22,2	23,6	25,0	26,8	30,1	31,9	33,7	36,0
		80	14,7	16,0	17,2	18,4	19,7	20,9	22,1	25,1	26,9	28,1	29,9	31,6	34,0	38,0	40,4	42,7	45,5
		100	17,7	19,2	20,7	22,1	23,6	25,1	26,6	30,2	32,3	33,8	35,9	38,0	40,9	45,8	48,6	51,4	54,8
		200	31,6	34,3	37,0	39,7	42,4	45,1	47,7	54,3	58,2	60,8	64,7	68,5	73,7	82,6	87,6	92,6	98,9
		300	44,6	48,5	52,3	56,2	60,0	63,8	67,6	76,9	82,5	86,2	91,7	97,2	104,5	117,2	124,3	131,4	140,3
		400	57,1	62,1	67,0	71,9	76,9	81,8	86,6	98,7	105,8	110,6	117,7	124,7	134,1	150,3	159,5	168,7	180,0
		500	69,1	75,1	81,2	87,2	93,2	99,1	105,1	119,7	128,5	134,2	142,8	151,4	162,8	182,5	193,6	204,7	218,5
		600	80,8	87,9	95,0	102,1	109,1	116,1	123,0	140,2	150,5	157,2	167,3	177,4	190,7	213,7	226,8	239,7	255,8
		700	92,2	100,4	108,5	116,6	124,6	132,6	140,6	160,2	171,9	179,7	191,3	202,7	217,9	244,3	259,1	273,9	292,2
		800	103,3	112,5	121,7	130,8	139,8	148,8	157,8	179,9	193,0	201,7	214,7	227,6	244,6	274,1	290,8	307,3	327,8
		900	114,3	124,5	134,7	144,7	154,8	164,7	174,6	199,1	213,7	223,3	237,7	251,9	270,8	303,3	321,7	340,0	362,6
		1000	125,1	147,8	147,4	158,5	169,5	180,4	191,2	218,0	234,0	244,5	260,2	275,8	296,4	332,0	352,1	372,0	396,6
		1100	135,7	147,8	159,9	172,0	183,9	195,7	207,5	236,7	253,9	265,4	282,4	299,3	321,6	360,2	381,9	403,3	429,9
		1200	146,1	159,2	172,3	185,3	198,2	210,9	223,6	255,0	273,6	285,9	304,3	322,4	346,4	387,8	411,1	434,1	462,5
		1400	166,5	181,6	196,5	211,3	226,0	240,6	255,1	290,9	312,1	326,1	346,9	367,5	394,7	441,5	467,8	493,7	525,6
		1600	186,4	203,3	220,1	236,7	253,2	269,5	285,7	325,8	349,4	365,0	388,2	411,2	441,4	493,3	522,3	550,9	586,0
1800	205,9	224,6	243,1	261,5	279,7	297,7	315,6	359,7	385,7	402,9	428,3	453,5	486,6	543,1	574,6	605,6	-		
2000	224,9	245,3	265,6	285,6	305,5	325,2	344,7	392,7	421,0	439,6	467,2	494,4	530,1	591,0	-	-	-		
2200	243,5	265,6	287,5	309,3	330,8	352,0	373,1	424,8	455,2	475,3	504,9	534,0	572,2	-	-	-	-		
2400	261,7	285,5	309,1	332,4	355,4	378,2	400,8	456,1	488,5	509,8	541,3	572,2	-	-	-	-	-		
2800	297,0	324,0	350,7	377,1	403,1	428,7	454,1	516,0	552,0	575,7	-	-	-	-	-	-	-		
3500	355,3	387,5	419,2	450,4	481,0	511,1	540,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4000	394,5	430,0	464,8	499,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

GIGATORQUE GTR 14M90

Trasmissible power in kW by the GIGATORQUE 14M belt (Width 90 mm)																			
Number of teeth	28	30	32	34	36	38	40	45	48	50	53	56	60	67	71	75	80		
Pitch length [mm]	124,78	133,69	142,6	151,52	160,43	169,34	178,25	200,54	213,9	222,82	236,19	249,55	267,38	298,57	316,4	334,23	356,51		
rpm	Small pulley	10	4,3	4,6	5,0	5,3	5,6	5,9	6,3	7,1	7,6	7,9	8,4	8,9	9,6	10,7	11,3	12,0	12,8
		20	6,8	7,3	7,8	8,4	8,9	9,5	10,0	11,3	12,1	12,6	13,4	14,2	15,3	17,1	18,1	19,2	20,4
		30	9,0	9,8	10,5	11,3	12,0	12,7	13,5	15,3	16,3	17,1	18,1	19,2	20,6	23,0	24,4	25,8	27,6
		40	11,3	12,2	13,1	14,0	14,9	15,8	16,7	19,0	20,3	21,2	22,6	23,9	25,7	28,8	30,5	32,3	34,4
		60	15,5	16,7	18,0	19,3	20,6	21,8	23,1	26,2	28,1	29,3	31,2	33,1	35,5	39,8	42,2	44,6	47,6
		80	19,5	21,2	22,8	24,4	26,0	27,6	29,2	33,2	35,6	37,1	39,5	41,9	45,0	50,4	53,4	56,5	60,3
		100	23,4	25,4	27,4	29,3	31,3	33,2	35,1	40,0	42,8	44,7	47,6	50,4	54,1	60,6	64,4	68,0	72,6
		200	41,8	45,4	49,0	52,6	56,1	59,6	63,1	71,9	77,0	80,5	85,6	90,7	97,5	109,3	116,0	122,6	130,9
		300	59,0	64,2	69,3	74,3	79,4	84,4	89,4	101,8	109,2	114,1	121,4	128,7	138,3	155,1	164,5	174,0	185,7
		400	75,5	82,1	88,7	95,2	101,7	108,2	114,7	130,6	140,1	146,4	155,8	165,1	177,5	199,0	211,1	223,2	238,2
		500	91,4	99,5	107,5	115,4	123,3	131,2	139,1	158,4	170,0	177,7	189,0	200,4	215,5	241,5	256,2	270,9	289,1
		600	106,9	116,3	125,7	135,1	144,4	153,6	162,8	185,6	199,1	208,1	221,5	234,8	252,4	282,9	300,2	317,3	338,5
		700	122,0	132,8	143,6	154,3	164,9	175,5	186,0	212,1	227,6	237,8	253,1	268,3	288,5	323,3	342,9	362,5	386,7
		800	136,8	149,0	161,1	173,1	185,1	197,0	208,8	238,1	255,4	266,9	284,1	301,2	323,8	362,8	384,8	406,7	433,8
		900	151,2	164,8	178,2	191,6	204,8	218,0	231,1	263,6	282,8	295,6	314,6	333,4	358,4	401,5	425,8	450,0	479,9
		1000	165,5	195,7	195,1	209,7	224,3	238,7	253,1	288,6	309,6	323,6	344,4	365,0	392,4	439,4	466,0	492,3	524,9
		1100	179,6	195,7	211,7	227,6	243,4	259,1	274,7	313,2	336,1	351,3	373,8	396,1	425,7	476,7	505,4	533,8	569,0
		1200	193,4	210,7	228,0	245,2	262,3	279,1	296,0	337,5	362,1	378,5	402,7	426,7	458,5	513,2	544,1	574,5	612,1
		1400	220,4	240,3	260,1	279,7	299,2	318,5	337,6	385,0	413,0	431,6	459,1	486,4	522,5	584,3	619,1	653,4	695,7
		1600	246,7	269,1	291,3	313,3	335,1	356,7	378,2	431,1	462,4	483,1	513,9	544,2	584,2	652,9	691,2	729,1	775,5
1800	272,5	297,2	321,8	346,1	370,1	394,0	417,7	476,1	510,4	533,2	566,9	600,2	644,0	718,8	760,5	801,5	-		
2000	297,6	324,7	351,5	378,0	404,4	430,4	456,2	519,8	557,1	581,8	618,3	654,4	701,6	782,1	-	-	-		
2200	322,2	351,6	380,6	409,4	437,8	465,9	493,8	562,3	602,5	629,0	668,2	706,8	757,3	-	-	-	-		
2400	346,3	377,9	409,1	439,9	470,4	500,6	530,4	603,6	646,5	674,7	716,4	757,3	-	-	-	-	-		
2800	393,0	428,8	464,1	499,1	533,5	567,5	601,0	682,9	730,6	761,9	-	-	-	-	-	-	-		
3500	470,3	512,9	554,9	596,1	636,6	676,4	715,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4000	522,1	569,2	615,2	660,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Power rating

GIGATORQUE GTR 14M125

Transmissible power in kW by the GIGATORQUE 14M belt (Width 125 mm)

Number of teeth	28	30	32	34	36	38	40	45	48	50	53	56	60	67	71	75	80
Pitch length [mm]	124,78	133,69	142,6	151,52	160,43	169,34	178,25	200,54	213,9	222,82	236,19	249,55	267,38	298,57	316,4	334,23	356,51
rpm Small pulley	10	5,9	6,4	6,9	7,4	7,8	8,3	8,8	9,9	10,6	11,0	11,7	12,4	13,3	14,9	15,8	16,7
	20	9,4	10,1	10,9	11,6	12,4	13,1	13,9	15,8	16,8	17,6	18,6	19,8	21,2	23,8	25,2	26,6
	30	12,6	13,6	14,6	15,6	16,6	17,7	18,7	21,2	22,7	23,7	25,1	26,6	28,6	32,0	33,9	35,9
	40	15,6	16,9	18,2	19,5	20,8	22,0	23,3	26,4	28,3	29,5	31,4	33,3	35,7	39,9	42,4	44,8
	60	21,5	23,3	25,1	26,8	28,6	30,3	32,1	36,4	39,1	40,8	43,3	45,9	49,3	55,3	58,6	61,9
	80	27,1	29,4	31,6	33,9	36,1	38,4	40,6	46,1	49,4	51,6	54,9	58,1	62,4	69,9	74,2	78,4
	100	32,5	35,3	38,0	40,7	43,4	46,1	48,8	55,5	59,4	62,1	66,1	69,9	75,2	84,2	89,4	94,4
	200	58,1	63,1	68,1	73,0	77,9	82,8	87,7	99,8	107,0	111,8	118,9	126,0	135,4	151,8	161,1	170,3
	300	82,0	89,1	96,2	103,3	110,3	117,3	124,2	141,4	151,7	158,5	168,6	178,8	192,1	215,4	228,5	241,6
	400	104,9	114,1	123,2	132,3	141,3	150,3	159,3	181,4	194,6	203,3	216,4	229,3	246,6	276,4	293,3	310,1
	500	127,0	138,1	149,3	160,3	171,3	182,3	193,1	220,1	236,1	246,8	262,6	278,4	299,3	335,4	355,9	376,3
	600	148,4	161,6	174,6	187,6	200,6	213,4	226,1	257,8	276,6	289,0	307,6	326,1	350,5	392,9	416,9	440,7
	700	169,4	184,5	199,4	214,3	229,1	243,8	258,4	294,6	316,1	330,3	351,6	372,7	400,6	449,0	476,3	503,5
	800	189,9	206,9	223,7	240,4	257,1	273,6	290,0	330,6	354,8	370,8	394,6	418,3	449,7	503,9	534,5	564,9
	900	210,1	228,9	247,6	266,1	284,5	302,8	321,0	366,1	392,8	410,5	436,9	463,1	497,8	557,6	591,4	625,0
	1000	229,9	271,8	270,9	291,3	311,5	331,6	351,5	400,8	430,1	449,5	478,4	507,0	544,9	610,3	647,3	683,8
	1100	249,4	271,8	294,0	316,1	338,1	359,8	381,5	435,1	466,8	487,9	519,2	550,2	591,3	662,1	701,9	741,4
	1200	268,6	292,7	316,7	340,6	364,3	387,7	411,1	468,8	502,9	525,6	559,3	592,7	636,8	712,8	755,6	797,9
	1400	306,1	333,8	361,2	388,4	415,5	442,3	468,9	534,7	573,6	599,4	637,7	675,6	725,6	811,6	859,9	907,6
	1600	342,7	373,8	404,6	435,1	465,4	495,4	525,3	598,8	642,3	671,0	713,7	755,9	811,4	906,8	960,1	1012,6
1800	378,4	412,8	446,9	480,6	514,1	547,3	580,1	661,2	708,9	740,6	787,4	833,6	894,4	998,3	1056,3	1113,2	
2000	413,4	450,9	488,2	525,1	561,6	597,8	633,6	721,9	773,8	808,1	858,8	908,9	974,5	1086,3	-	-	
2200	447,6	488,3	528,6	568,6	608,0	647,1	685,8	780,9	836,8	873,6	928,1	981,6	1051,8	-	-	-	
2400	481,0	524,8	568,1	611,0	653,4	695,3	736,7	838,4	897,9	937,1	995,0	1051,8	-	-	-	-	
2800	545,9	595,6	644,6	693,1	740,9	788,1	834,7	948,4	1014,7	1058,2	-	-	-	-	-	-	
3500	653,2	712,4	770,6	827,9	884,2	939,5	993,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4000	725,2	790,5	854,5	917,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

SYNCHRONOUS BELT - CGT