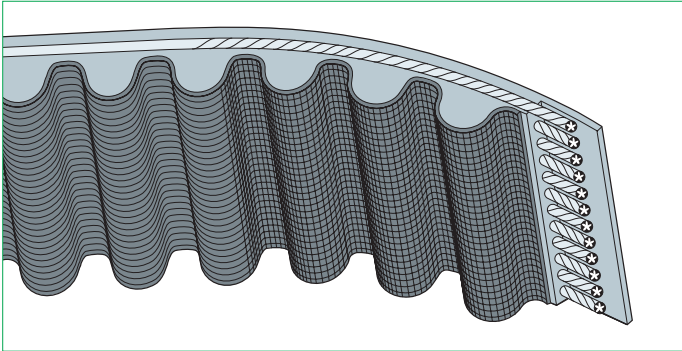




Performance index

3M - 5M - 8M - 14M



These heavy-duty synchronous belts are specifically designed for high power applications at high speed. The HTD tooth profile complies with ISO 13050. The wide range of available sizes makes the Mustang® Speed a good fit for new projects as well as for MRO.



Belt construction

The specifically prepared tensile element in fiberglass provides an excellent dimensional stability preventing belt shrinkage or stretch under load. The belt length is constant during operation allowing a perfect synchronization with the pulley. The result is a longer belt life and a lower energy consumption. The chloroprene compound provides good protection from oil, moisture and wear while the low friction polyamide fabric gives a long lasting teeth protection.

APPLICATIONS

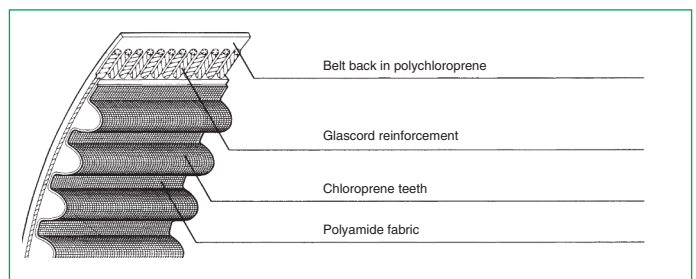
- Office-ATM machines
- Appliances
- Laundry machines
- Medical equipment
- Machines tools, Packaging machines, Plastic machines
- Woodworking and glass machines
- Compressors, pumps, ventilation
- Paper industry machinery
- Food processing equipment
- HVAC units
- Textile machinery
- Mining equipment
- Farm machinery
- Vending machinery
- Automatic warehouses
- Industrial applications (medium and high power)

KEY FEATURES & BENEFITS

- Excellent price/power ratio
- High power rating
- Maintenance-free
- Efficiency up to 98%
- Good oil resistance
- Static Conductive (ISO 9563)
- Temperature: -20/+100 °C

BELT MATERIAL

- Tensile members: Fiberglass
- Compound: Polychloroprene
- Belt facing: Polyamide

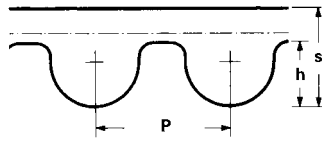


SIT have a complete stock of pulleys for all belts.

Technical data

Belt dimensions

Pitch	P [mm]	h [mm]	s [mm]
3 M	3	1,2	2,4
5 M	5	2,1	3,6
8 M	8	3,4	5,6
14 M	14	6,1	10,0



Belt linear mass

Pitch	Linear mass [Kg/m · mm]
3 M	0,0025
5 M	0,0034
8 M	0,0056
14 M	0,0102

Belt standard widths

Pitch	Belt width [mm]
3 M	6 - 9 - 15
5 M	9 - 15 - 25
8 M	20 - 30 - 50 - 85
14 M	40 - 55 - 85 - 115 - 170

Width tolerances

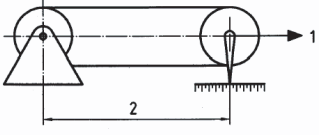
Belt width [mm]	Belt length 0-880 [mm]	Belt length 881-1760 [mm]	Belt length over 1761 [mm]
up to 9 mm	+0,4 -0,8	+0,4 -0,8	-
from 10 to 40 mm	+0,8 -0,8	+0,8 -1,2	+0,8 -1,2
from 41 to 50 mm	+0,8 -1,2	+1,2 -1,2	+1,2 -1,5
from 51 to 85 mm	+1,2 -1,2	+1,5 -1,5	+1,5 -2,0
from 86 to 170 mm	+1,5 -1,5	+1,5 -2,0	+2,0 -2,0
more than 171 mm	-	+4,8 -4,8	+4,8 -4,8

Length tolerances (ISO 13050)

Belt length [mm]	Centre distance tolerance [mm]	Belt length [mm]	Centre distance tolerance [mm]
up to 150	± 0,15	1000 ÷ 1270	± 0,38
150 ÷ 255	± 0,20	1270 ÷ 1500	± 0,40
255 ÷ 400	± 0,23	1500 ÷ 1800	± 0,43
400 ÷ 560	± 0,25	1800 ÷ 2000	± 0,45
560 ÷ 800	± 0,30	2000 ÷ 2250	± 0,48
800 ÷ 1000	± 0,33	2250 and more	+ 0,10 mm/m

Belt pitch length mesure procedure

Pulleys complying with ISO 13050			1 - Strength [N] based on belt width [mm]												
Pitch [mm]	Teeth no.	Circumference [mm]	6	9	15	20	25	30	40	50	55	85	115	170	
3 M	30	90	43	76	138										
5 M	30	150		112	214		379								
8 M	34	272				470		750		1320		2310			
14 M	40	560							1350		2130	3660	5180	7960	



1 Strength [N]
2 Centre distance [mm]

Available sizes

3M	
Teeth no.	Pitch length [mm]
37	111
39	117
43	129
47	141
48	144
50	150
52	156
53	159
56	168
58	174
59	177
60	180
62	186
64	192
67	201
68	204
70	210
71	213
72	216
75	225
78	234
80	240
82	246
84	252
85	255
87	261
89	267
90	270
95	285
98	294
100	300
104	312
106	318
107	321
110	330
112	336
113	339
119	357
121	363
128	384
130	390
131	393
132	396
140	420
144	432
145	435
149	447
158	474
159	477
160	480

3M	
Teeth no.	Pitch length [mm]
162	486
163	489
165	495
167	501
171	513
174	522
175	525
179	537
188	564
190	570
199	597
200	600
202	606
204	612
205	615
211	633
223	669
236	708
237	711
246	738
251	753
274	822
281	843
294	882
315	945
320	960
334	1002
347	1041
356	1068
357	1071
375	1125
390	1170
392	1176
415	1245
500	1500
523	1569

5M	
Teeth no.	Pitch length [mm]
40	200
45	225
53	265
55	275
57	285
59	295
60	300
66	330
70	350
75	375
77	385
80	400
81	405
85	425
90	450
92	460
95	475
100	500
105	525
107	535
110	550
113	565
120	600
123	615
124	620
126	630
127	635
133	665
140	700
142	710
148	740
151	755
160	800
167	835
168	840
172	860
178	890
180	900
185	925
190	950
200	1000
210	1050
225	1125
240	1200
254	1270
284	1420
300	1500
319	1595
338	1690
400	2000

8M	
Teeth no.	Pitch length [mm]
36	288
38	304
44	352
47	376
48	384
50	400
52	416
53	424
59	472
60	480
70	560
75	600
78	624
80	640
82	656
86	688
90	720
97	776
98	784
100	800
110	880
114	912
115	920
120	960
130	1040
135	1080
140	1120
145	1160
150	1200
160	1280
163	1304
166	1328
170	1360
178	1424
180	1440
190	1520
200	1600
220	1760
225	1800

8M	
Teeth no.	Pitch length [mm]
250	2000
281	2248
300	2400
325	2600
350	2800
376	3008
410	3280
426	3408
476	3808

14M	
Teeth no.	Pitch length [mm]
69	966
75	1050
85	1190
100	1400
115	1610
127	1778
135	1890
150	2100
165	2310
175	2450
185	2590
200	2800
225	3150
240	3360
250	3500
262	3668
275	3850
309	4326
327	4578

Part Number	CMS 960 - 8M 50
"MUSTANG® SPEED" belt	
Pitch length (mm)	
Pitch	
Width (mm)	



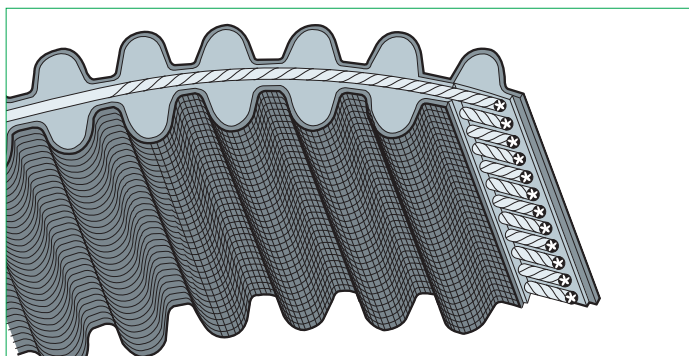
MUSTANG® SPEED HTD - DUAL - C2MS



Performance index

“DUAL” 5M - 8M - 14M

SYNCHRONOUS BELT - C2MS



MUSTANG® SPEED HTD DUAL synchronous belts can be used in a wide range of applications where one or multiple pulleys are driven by one belt.

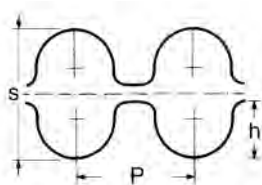
Inside and outside teeth are identical and are located directly in correspondence to each other.

They can be used with standard HTD timing pulleys.



Belt dimensions

Pitch	P [mm]	h [mm]	s [mm]
5 M	5	2,1	5,4
8 M	8	3,4	8,2
14 M	14	6,1	15,2



APPLICATIONS

For precision drives where synchronized reverse rotation shafts are encountered and compactness is desired

- Printing machinery
- Mills
- Multi axes application

KEY FEATURES & BENEFITS

- Power transmission on both sides
- Excellent quality/price ratio
- Efficiency up to 98%
- Good oil resistance
- Static Conductive (ISO 9563)
- Temperature: -20/+100 °C
- Compact drive design

BELT MATERIAL

- Tensile members: Fiberglass
- Compound: Polychloroprene
- Belt facing: Polyamide

“DUAL” belt standard widths

Pitch	Belt width [mm]
5 M	9 - 15 - 25
8 M	20 - 30 - 50 - 85
14 M	40 - 55 - 85 - 115 - 170

SIT have a complete stock of pulleys for all belts.

Available sizes

5M	
Teeth no.	Pitch length [mm]
113	565
120	600
123	615
124	620
126	630
127	635
133	665
140	700
142	710
148	740
151	755
160	800
167	835
168	840
172	860
178	890
180	900
185	925
190	950
200	1000
210	1050
225	1125
240	1200
254	1270
284	1420
300	1500
319	1595
338	1690
400	2000

8M	
Teeth no.	Pitch length [mm]
75	600
78	624
80	640
82	656
90	720
97	776
98	784
100	800
110	880
115	920
120	960
130	1040
140	1120
150	1200
160	1280
163	1304
166	1328
170	1360
178	1424
180	1440
190	1520
200	1600
220	1760
225	1800
250	2000
281	2248
300	2400
325	2600

14M	
Teeth no.	Pitch length [mm]
69	966
85	1190
100	1400
115	1610
127	1778
135	1890
150	2100
165	2310
175	2450

Part Number	C2MS 1200 - 8M 20
"MUSTANG® SPEED DUAL" belt	
Pitch length (mm)	
Pitch	
Width (mm)	

Power rating

MUSTANG® SPEED HTD - 14M170

Rated power [kW]																	
Teeth no.	28	29	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	52	56	64	72	
Pitch Ø [mm]	124,78	129,23	133,69	142,60	151,52	160,43	169,34	178,25	187,17	196,08	204,99	213,90	231,73	249,55	285,21	320,86	
rpm Small pulley	10	2,36	2,51	2,65	2,92	3,18	3,43	3,68	3,92	4,17	4,41	4,65	4,90	5,38	5,86	6,84	7,82
	20	4,51	4,80	5,08	5,60	6,10	6,59	7,07	7,55	8,02	8,49	8,96	9,43	10,4	11,3	13,2	15,1
	40	8,60	9,17	9,71	10,7	11,7	12,6	13,6	14,5	15,4	16,3	17,2	18,1	19,9	21,7	25,3	28,9
	60	12,5	13,4	14,2	15,6	17,1	18,4	19,8	21,1	22,5	23,8	25,1	26,4	29,1	31,7	37,0	42,3
	100	20,0	21,4	22,7	25,1	27,4	29,6	31,8	34,0	36,1	38,2	40,4	42,5	46,7	50,9	59,4	67,8
	200	37,6	40,3	42,7	47,3	51,6	55,9	60,0	64,0	68,1	72,1	76,0	80,0	87,9	95,7	111,2	126,7
	300	54,1	57,9	61,5	68,1	74,3	80,4	86,3	92,1	97,8	103,5	109,1	114,8	125,9	136,9	158,7	180,1
	400	69,7	74,6	79,2	87,8	95,8	103,5	111,1	118,5	125,8	133,0	140,2	147,3	161,3	175,1	202,3	228,9
	500	84,6	90,6	96,2	106,5	116,2	125,5	134,6	143,5	152,2	160,8	169,4	177,8	194,4	210,7	242,5	273,3
	600	98,8	105,9	112,4	124,4	135,6	146,4	156,9	167,2	177,2	187,1	196,8	206,4	225,3	243,8	279,5	313,7
	700	112,5	120,5	127,9	141,5	154,2	166,4	178,1	189,6	200,8	211,8	222,7	233,3	254,2	274,5	313,4	350,2
	800	125,6	134,5	142,7	157,9	171,9	185,4	198,3	210,9	223,2	235,2	247,0	258,6	281,1	302,9	344,3	382,9
	950	144,3	154,5	163,9	181,1	197,0	212,2	226,7	240,7	254,4	267,7	280,7	293,4	318,0	341,4	385,3	425,0
	1000	150,3	160,9	170,7	188,5	205,0	220,7	235,7	250,2	264,2	277,9	291,2	304,2	329,3	353,2	397,5	437,3
	1200	173,1	185,3	196,4	216,6	235,1	252,6	269,2	285,2	300,6	315,5	329,8	343,7	370,2	395,0	439,6	477,5
	1450	199,1	213,0	225,5	248,2	268,8	288,0	306,2	323,4	339,8	355,5	370,5	384,8	411,6	435,9	477,0	508,5
	1600	213,5	228,2	241,5	265,4	287,0	307,0	325,7	343,4	360,1	376,0	391,0	405,2	431,3	454,4	491,7	517,0
1800	231,2	247,0	261,1	286,4	309,0	329,7	348,9	366,8	383,5	399,2	413,8	427,5	451,8	472,4	502,2	516,8	
2000	247,4	264,0	278,9	305,1	328,4	349,4	368,7	386,5	402,9	417,9	431,7	444,3	465,9	482,7	502,5	503,6	
2200	262,1	279,4	294,8	321,8	345,3	366,4	385,4	402,6	418,2	432,2	444,7	455,7	473,5	485,6	492,9	477,6	
2400	275,3	293,2	308,9	336,3	359,8	380,5	398,9	415,2	429,5	442,1	452,8	461,9	474,8	481,1	473,5	438,9	
2600	287,1	305,3	321,3	348,7	371,9	391,9	409,3	424,3	437,0	447,6	456,2	462,8	469,9	469,2	444,2	-	
2850	299,8	318,3	334,4	361,4	383,7	402,4	418,0	430,8	441,0	448,6	453,8	456,7	455,2	444,2	394,2	-	
3000	306,4	325,0	340,9	367,5	389,1	406,7	420,9	432,1	440,5	446,1	448,9	449,2	441,7	423,9	-	-	
3500	323,0	341,1	356,2	380,0	397,6	410,3	418,7	423,1	423,7	420,7	414,0	403,7	-	-	-	-	
4000	331,4	348,1	361,3	380,5	392,3	398,0	398,3	393,6	384,1	369,8	350,9	-	-	-	-	-	

A shorter life of the belt is expected for diameters included in this area.