

CONTI® SYNCHROFORCE CXP

Heavy-duty timing belts for high power transmission at high speeds

Correas síncronas de alto rendimiento para alta transmisión de potencia a elevadas velocidades

Properties

- conditionally resistant to oil
- temperature-resistant, depending on application, from -20°C to +100°C
- electrically conductive to ISO 9563
- suitable for tropical climates
- resistant to aging and ozone

Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas, según aplicación, desde -20°C hasta +100°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 9563
- resistentes a climas tropicales
- resistentes al envejecimiento y al ozono

Мощные зубчатые приводные ремни для передачи большой мощности на высоких скоростях

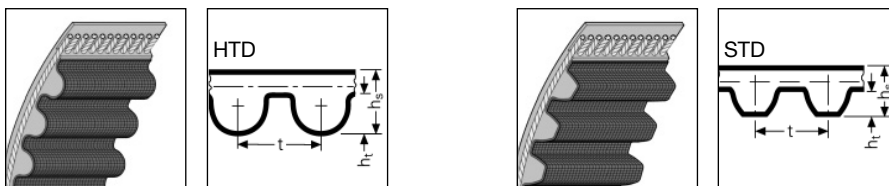
Cinghie dentate ad alta efficienza per grandi potenze ed alte velocità

Свойства

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -20°C до +100°C
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- электропроводность согласно ISO 9563
- атмосферостойкость

Proprietà

- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti a temperature comprese tra -20 °C e +100 °C in funzione dell'applicazione
- Elettricamente conduttrici secondo ISO 9563
- Resistenti al clima tropicale
- Resistenti all'invecchiamento ed all'ozono



			HTD 3M	HTD 5M	HTD 8M	HTD 14M	STD S8M
Tooth pitch Perfil de dientes Шаг зубьев Passo dei denti	t	mm	3	5	8	14	8
Belt thickness Grosor de correa Толщина ремня Spessore della cinghia	h _s	mm	2,4	3,6	5,6	10	5,3
Tooth height Altura de diente Высота зуба Altezza dei denti	h _t	mm	1,2	2,1	3,4	6,1	2,95
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee primitive	u	mm	0,38	0,57	0,686	1,395	0,686
Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale	L _p / L _w	mm	Pitch length (mm) Longitud primitiva en mm Расчетная длина (мм) Lunghezza primitiva in mm				

Size designation (example) Ejemplo de dimensión | Обозначение размера (пример) | Sigla della dimensione (esempio)

HTD 960 - 8M - 50 CXP

- HTD Profile | Perfil | Профиль | Sezione
- 960 960 mm Pitch length | Longitud primitiva | Расчетная длина | Lunghezza primitiva
- 8M 8 mm Tooth pitch | Perfil de dientes | Шаг зубьев | Passo dei denti
- 50 50 mm Timing belt width | Anchura correa síncrona | Ширина зубчатого ремня | Larghezza della cinghia dentata
- CXP Design | Versión | Конструкция | Esecuzione

L_p / L_w	Pitch length Longitud primitiva Расчетная длина Lunghezza primitiva
SW	Sleeve width Anchura de mangón Ширина рукава Larghezza manicotto
MOQ (sl.)	Minimum quantity (sleeves) Cantidad mínima (mangón) Минимальное количество (рукава) Quantità minima (manicotti)
z	Number of teeth N° de dientes Число зубьев Numero di denti
b	Belt width Anchura correa síncrona Ширина зубчатого ремня Larghezza della cinghia dentata
EUR / pc.	Price per piece Precio por unidad Цена за штуку Prezzo per articolo
EUR / sl.	Price per sleeve Precio por mangón Цена за рукав Prezzo per manicotto
*	On request (see page 6) Bajo consulta (v. pág. 6) По запросу (см. стр. 7) Su richiesta (v. pag. 7)

HTD 3M CXP

L_p / L_w (mm)	z	b = 6 mm EUR / pc.	b = 9 mm EUR / pc.	b = 15 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
111 *	37	5,21	6,83	10,23	480 ± 10 mm	6
117	39	5,35	7,00	10,72	480 ± 10 mm	
129 *	43	5,35	7,00	10,72	480 ± 10 mm	6
141	47	5,53	7,16	10,89	480 ± 10 mm	
144 *	48	5,53	7,16	10,89	480 ± 10 mm	6
150	50	5,53	7,16	10,89	480 ± 10 mm	
156 *	52	5,53	7,16	11,05	720 ± 10 mm	6
159	53	5,53	7,16	11,05	480 ± 10 mm	
168	56	5,53	7,32	11,05	480 ± 10 mm	
174 *	58	5,53	7,32	11,05	480 ± 10 mm	6
177	59	5,53	7,32	11,05	480 ± 10 mm	
180	60	6,02	7,32	11,20	480 ± 10 mm	
186	62	6,02	7,32	11,20	480 ± 10 mm	
192 *	64	6,02	7,32	11,20	720 ± 10 mm	6
201	67	6,02	7,32	11,20	720 ± 10 mm	
204	68	6,02	7,32	11,20	480 ± 10 mm	
210	70	6,02	7,65	11,38	480 ± 10 mm	
213	71	6,02	7,65	11,38	480 ± 10 mm	
216	72	6,02	7,65	11,38	480 ± 10 mm	
225	75	6,02	7,65	11,54	480 ± 10 mm	
234	78	6,02	7,74	11,54	480 ± 10 mm	
240	80	6,02	7,81	11,54	480 ± 10 mm	
246	82	6,32	7,81	11,54	480 ± 10 mm	
252	84	6,32	7,81	11,54	480 ± 10 mm	
255	85	6,32	7,81	11,54	720 ± 10 mm	
261 *	87	6,32	7,81	11,86	480 ± 10 mm	6
267	89	6,32	7,81	11,86	480 ± 10 mm	
270 *	90	6,32	7,81	11,86	480 ± 10 mm	6
285	95	6,32	7,81	11,86	720 ± 10 mm	
294 *	98	6,32	7,95	12,02	720 ± 10 mm	6
300	100	6,51	8,13	12,20	480 ± 10 mm	
312	104	6,51	8,13	12,50	720 ± 10 mm	
318	106	6,51	8,29	12,83	480 ± 10 mm	
321 *	107	6,51	8,29	12,83	480 ± 10 mm	6
336	112	6,51	8,29	12,83	480 ± 10 mm	
339	113	6,68	8,29	12,83	480 ± 10 mm	
357 *	119	6,68	8,77	12,97	480 ± 10 mm	3
363	121	6,68	8,77	12,99	480 ± 10 mm	
384	128	6,68	8,77	13,18	480 ± 10 mm	
390	130	6,68	8,77	13,18	480 ± 10 mm	
393 *	131	6,68	8,77	13,18	720 ± 10 mm	3
396 *	132	6,70	8,77	13,18	480 ± 10 mm	3
420	140	6,87	9,12	13,32	480 ± 10 mm	
432 *	144	6,91	9,12	13,62	480 ± 10 mm	3
435 *	145	6,92	9,12	13,67	480 ± 10 mm	3
447	149	7,00	9,12	13,95	480 ± 10 mm	
474	158	7,16	9,26	13,95	480 ± 10 mm	
477 *	159	7,16	9,26	13,95	720 ± 10 mm	3
480	160	7,16	9,26	13,95	480 ± 10 mm	
486 *	162	7,16	9,26	14,15	720 ± 10 mm	3
489 *	163	7,16	9,26	14,15	480 ± 10 mm	3
495	165	7,16	9,44	14,15	480 ± 10 mm	
501	167	7,16	9,44	14,15	480 ± 10 mm	
513	171	7,32	9,44	14,63	480 ± 10 mm	
522 *	174	7,32	9,44	14,63	480 ± 10 mm	3
525	175	7,32	9,44	14,63	480 ± 10 mm	

HTD 3M CXP

L _p /L _w (mm)	z	b = 6 mm EUR / pc.	b = 9 mm EUR / pc.	b = 15 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
537	179	7,32	9,75	14,63	480 ± 10 mm	
564	188	7,65	9,92	15,10	480 ± 10 mm	
570	190	7,65	9,92	15,10	480 ± 10 mm	
597	199	7,81	10,23	15,43	720 ± 10 mm	
600	200	7,81	10,23	15,43	720 ± 10 mm	
606	202	7,81	10,23	15,43	480 ± 10 mm	
612	204	7,81	10,23	15,43	480 ± 10 mm	
615 *	205	7,81	10,23	15,50	480 ± 10 mm	3
633	211	7,81	10,23	15,59	480 ± 10 mm	
669	223	8,13	10,72	16,08	480 ± 10 mm	
708	236	8,77	11,05	16,58	480 ± 10 mm	
711	237	8,77	11,05	16,58	480 ± 10 mm	
738	246	8,77	11,05	16,58	480 ± 10 mm	
753	251	8,93	11,20	16,71	480 ± 10 mm	
822	274	9,26	11,54	17,87	480 ± 10 mm	
843	281	9,26	11,54	17,87	480 ± 10 mm	
882	294	9,44	12,20	18,04	480 ± 10 mm	
945	315	9,44	12,50	18,20	480 ± 10 mm	
960	320	9,44	12,50	18,20	480 ± 10 mm	
1002 *	334	9,83	12,74	18,86	480 ± 10 mm	3
1041 *	347	10,23	12,99	19,50	480 ± 10 mm	3
1068 *	356	10,23	12,99	19,50	480 ± 10 mm	3
1071 *	357	10,23	12,99	19,50	480 ± 10 mm	3
1125	375	10,23	13,18	19,67	480 ± 10 mm	
1176	392	10,89	13,95	21,11	480 ± 10 mm	
1245	415	10,89	13,95	21,11	480 ± 10 mm	
1500 *	500	11,66	15,20	22,84	480 ± 10 mm	3
1569 *	523	12,20	15,89	23,89	480 ± 10 mm	3

HTD 5M CXP

L _p /L _w (mm)	z	b = 9 mm EUR / pc.	b = 15 mm EUR / pc.	b = 25 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
200	40	7,01	10,84	15,88	480 ± 10 mm	
225	45	7,32	11,05	16,40	480 ± 10 mm	
265	53	7,81	11,38	17,22	480 ± 10 mm	
275	55	7,81	11,54	17,70	480 ± 10 mm	
285	57	7,97	11,70	17,87	480 ± 10 mm	
295	59	8,13	11,86	18,04	480 ± 10 mm	
300	60	8,13	12,02	18,04	480 ± 10 mm	
330	66	8,29	12,83	19,33	480 ± 10 mm	
350	70	8,77	12,99	19,50	480 ± 10 mm	
375	75	8,93	13,18	19,99	480 ± 10 mm	
385	77	9,06	13,62	20,02	480 ± 10 mm	
390 *	78	9,21	13,79	20,29	480 ± 10 mm	6
400	80	9,44	14,15	20,81	480 ± 10 mm	
405	81	9,66	14,46	21,33	720 ± 10 mm	
425	85	10,54	15,76	23,40	480 ± 10 mm	
450	90	10,72	15,89	23,89	480 ± 10 mm	
460	92	10,89	16,08	24,21	480 ± 10 mm	
475	95	11,05	16,25	24,37	480 ± 10 mm	
500	100	11,20	16,40	24,70	480 ± 10 mm	
525	105	11,38	16,91	25,51	720 ± 10 mm	
535	107	11,54	17,08	25,84	480 ± 10 mm	
550	110	11,70	17,58	26,33	720 ± 10 mm	
565	113	11,86	17,87	26,81	480 ± 10 mm	
600	120	12,20	18,34	27,31	480 ± 10 mm	
615	123	12,50	18,34	27,61	480 ± 10 mm	
620	124	12,50	18,34	27,61	480 ± 10 mm	
630	126	12,83	18,84	27,95	480 ± 10 mm	
635	127	12,83	19,00	28,11	480 ± 10 mm	
665	133	12,99	19,50	28,76	480 ± 10 mm	
700	140	13,32	19,67	29,58	480 ± 10 mm	

HTD 5M CXP

L _p / L _w (mm)	z	b = 9 mm EUR / pc.	b = 15 mm EUR / pc.	b = 25 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
710	142	13,47	19,99	29,91	480 ± 10 mm	
740	148	13,65	20,31	30,70	480 ± 10 mm	
755	151	13,95	20,47	31,04	480 ± 10 mm	
800	160	14,44	20,98	31,66	480 ± 10 mm	
835	167	14,92	21,95	32,96	480 ± 10 mm	
840	168	14,94	21,97	32,96	480 ± 10 mm	
860	172	15,24	22,38	33,49	480 ± 10 mm	
890	178	15,59	22,92	34,09	480 ± 10 mm	
900	180	15,59	23,07	34,29	480 ± 10 mm	
925	185	15,89	23,55	35,26	480 ± 10 mm	
950	190	16,15	23,90	35,72	480 ± 10 mm	
1000	200	16,25	24,21	36,06	480 ± 10 mm	
1050	210	17,08	25,19	38,18	480 ± 10 mm	
1125	225	17,87	26,48	39,97	480 ± 10 mm	
1200	240	18,53	27,43	41,01	480 ± 10 mm	
1270	254	19,19	27,95	41,93	480 ± 10 mm	
1420	284	20,87	31,14	46,16	480 ± 10 mm	
1500	300	21,77	32,83	48,41	480 ± 10 mm	
1595	319	23,66	34,99	52,09	480 ± 10 mm	
1690	338	25,52	37,16	55,79	480 ± 10 mm	
1800	360	27,17	39,60	59,43	480 ± 10 mm	
2000	400	30,20	43,99	66,02	480 ± 10 mm	

HTD 8M CXP

L _p / L _w (mm)	z	b = 20 mm EUR / pc.	b = 30 mm EUR / pc.	b = 50 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
288	36	13,32	20,31	34,09	60,77	480 ± 10 mm	
304	38	13,90	21,27	35,62	63,07	480 ± 10 mm	
352	44	15,89	24,37	40,78	71,80	480 ± 10 mm	
376	47	17,08	26,15	43,38	74,90	480 ± 10 mm	
416	52	18,68	27,95	46,45	79,12	480 ± 10 mm	
424	53	19,00	28,27	46,94	79,93	480 ± 10 mm	
472	59	19,99	30,04	50,19	85,30	480 ± 10 mm	
480	60	19,99	30,04	50,19	85,30	480 ± 10 mm	
560	70	22,74	33,63	56,88	96,04	480 ± 10 mm	
600	75	23,55	34,93	58,33	100,09	480 ± 10 mm	
624	78	24,21	36,23	59,77	102,19	480 ± 10 mm	
640	80	24,70	36,73	61,91	104,46	480 ± 10 mm	
656	82	25,33	37,84	63,03	107,54	480 ± 10 mm	
688 *	86	25,61	38,68	63,94	109,02	480 ± 10 mm	3
720	90	26,81	40,28	66,62	113,55	480 ± 10 mm	
776	97	27,76	41,93	69,86	119,40	480 ± 10 mm	
784	98	28,27	42,25	70,35	120,07	480 ± 10 mm	
800	100	28,44	42,75	71,31	121,70	480 ± 10 mm	
880	110	30,38	45,02	75,23	128,19	480 ± 10 mm	
912	114	31,52	46,45	77,81	131,62	480 ± 10 mm	
920	115	31,86	46,94	78,47	133,23	480 ± 10 mm	
960	120	32,49	48,41	80,59	137,28	480 ± 10 mm	
1008	126	33,39	50,39	82,68	142,18	480 ± 10 mm	
1040	130	34,43	51,98	85,30	146,70	480 ± 10 mm	
1120	140	36,73	54,75	90,98	155,97	480 ± 10 mm	
1200	150	38,18	57,85	96,04	163,77	480 ± 10 mm	
1280	160	41,28	60,27	101,20	172,36	480 ± 10 mm	
1304	163	41,93	61,91	103,16	174,65	480 ± 10 mm	
1328	166	42,25	62,54	104,46	177,08	480 ± 10 mm	
1360	170	42,75	63,38	106,26	180,17	480 ± 10 mm	
1424	178	43,38	65,16	109,34	185,85	480 ± 10 mm	
1440	180	43,55	65,64	110,31	187,81	480 ± 10 mm	
1520	190	45,99	68,05	114,24	193,39	480 ± 10 mm	
1600	200	48,41	71,65	120,25	203,57	480 ± 10 mm	
1760	220	51,98	77,81	129,49	219,98	480 ± 10 mm	
1800	225	52,80	79,12	132,26	225,00	480 ± 10 mm	

HTD 8M CXP

L _p / L _w (mm)	z	b = 20 mm EUR / pc.	b = 30 mm EUR / pc.	b = 50 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
2000	250	58,33	87,24	144,93	246,63	480 ± 10 mm	
2248	281	63,53	95,03	157,59	280,59	480 ± 10 mm	
2400	300	68,73	102,19	170,75	291,64	480 ± 10 mm	
2800	350	78,97	115,98	195,11	329,47	480 ± 10 mm	
3008	376	83,68	122,40	206,29	347,96	480 ± 10 mm	
3408	426	107,77	135,68	229,86	386,36	480 ± 10 mm	
3808	476	117,59	148,84	253,17	422,44	480 ± 10 mm	

HTD 14M CXP

L _p / L _w (mm)	z	b = 40 mm EUR / pc.	b = 55 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	b = 115 mm EUR / pc.	b = 170 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
966	69	134,96	188,25	294,99	394,61	580,35	470 ± 10 mm	
1050	75	148,52	205,03	321,27	429,77	632,07	470 ± 10 mm	
1190 *	85	168,32	232,99	365,08	488,36	718,26	470 ± 10 mm	3
1400 *	100	184,38	256,05	388,78	531,09	789,43	470 ± 10 mm	3
1610	115	198,70	275,04	424,35	573,66	846,28	470 ± 10 mm	
1778	127	213,33	296,34	459,94	621,10	910,29	470 ± 10 mm	
1890	135	221,14	305,77	471,81	635,26	945,87	470 ± 10 mm	
2100	150	236,38	327,19	504,94	680,41	1007,45	470 ± 10 mm	
2310	165	251,33	346,05	533,37	725,41	1073,89	470 ± 10 mm	
2450	175	263,17	365,08	566,52	758,56	1123,60	470 ± 10 mm	
2590	185	270,18	376,94	578,40	784,71	1154,48	470 ± 10 mm	
2800	200	291,64	400,63	640,10	836,85	1230,33	470 ± 10 mm	
3150	225	305,77	431,51	656,71	889,00	1308,66	470 ± 10 mm	
3360	240	320,84	446,05	689,53	928,47	1374,52	470 ± 10 mm	
3500	250	334,17	464,61	718,26	967,16	1431,80	470 ± 10 mm	
3668	262	345,63	479,71	745,49	1005,03	1479,45	470 ± 10 mm	
3850	275	362,78	504,94	784,71	1054,90	1552,84	470 ± 10 mm	
4326	309	407,77	557,10	855,87	1163,90	1759,02	470 ± 10 mm	
4578	327	424,35	583,24	898,43	1218,50	1796,88	470 ± 10 mm	

STD S8M CXP

L _p / L _w (mm)	z	b = 20 mm EUR / pc.	b = 30 mm EUR / pc.	b = 50 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
440	55	19,99	30,04	50,19	85,62	480 ± 10 mm	
480	60	20,81	31,52	52,17	89,20	480 ± 10 mm	
528	66	22,74	33,96	56,21	95,69	480 ± 10 mm	
560	70	23,89	35,26	58,81	100,25	480 ± 10 mm	
600	75	24,37	36,55	61,09	104,28	480 ± 10 mm	
632	79	25,33	37,69	63,03	108,36	480 ± 10 mm	
640	80	25,84	38,35	64,01	109,52	480 ± 10 mm	
656	82	26,48	39,66	65,64	112,44	480 ± 10 mm	
672	84	26,77	40,14	66,44	113,17	480 ± 10 mm	
688	86	26,95	40,78	67,27	114,54	480 ± 10 mm	
696	87	27,46	41,28	68,06	116,15	480 ± 10 mm	
712	89	27,76	41,76	69,21	116,81	480 ± 10 mm	
720	90	27,95	41,93	69,70	118,28	480 ± 10 mm	
728	91	28,27	42,25	70,18	119,40	480 ± 10 mm	
736	92	28,27	42,41	70,66	120,39	480 ± 10 mm	
760	95	28,76	43,22	72,13	122,51	480 ± 10 mm	
768	96	29,08	43,38	72,64	123,31	480 ± 10 mm	
784	98	29,42	44,03	73,44	124,94	480 ± 10 mm	
792	99	29,42	44,35	73,92	125,91	480 ± 10 mm	
800 *	100	29,58	44,52	74,40	126,55	480 ± 10 mm	3
824	103	30,04	45,48	75,38	128,65	480 ± 10 mm	
848	106	30,88	45,99	76,85	130,65	480 ± 10 mm	
864	108	31,04	46,45	77,99	132,57	480 ± 10 mm	
880	110	31,86	46,94	78,64	133,71	480 ± 10 mm	
912	114	32,66	48,57	80,91	138,26	480 ± 10 mm	
920	115	32,98	48,89	81,23	138,74	480 ± 10 mm	

STD S8M CXP

L _p / L _w (mm)	z	b = 20 mm EUR / pc.	b = 30 mm EUR / pc.	b = 50 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
944	118	33,46	49,54	83,03	141,02	480 ± 10 mm	
960 *	120	33,63	50,55	84,16	142,99	480 ± 10 mm	3
992	124	34,59	51,66	86,26	147,50	480 ± 10 mm	
1000	125	34,76	51,98	86,75	148,00	480 ± 10 mm	
1056	132	37,52	54,59	90,51	154,83	480 ± 10 mm	
1064	133	37,52	54,75	90,98	155,81	480 ± 10 mm	
1072	134	37,52	55,07	91,47	156,46	480 ± 10 mm	
1120	140	37,84	57,36	97,67	162,63	480 ± 10 mm	
1136	142	38,35	58,00	97,67	164,26	480 ± 10 mm	
1160	145	38,82	58,81	97,97	166,84	480 ± 10 mm	
1168	146	38,82	59,30	98,63	167,33	480 ± 10 mm	
1176	147	39,16	59,47	99,13	168,47	480 ± 10 mm	
1184	148	39,66	59,77	99,28	168,81	480 ± 10 mm	
1200	150	40,13	60,27	100,25	170,75	480 ± 10 mm	
1216	152	40,78	61,09	101,55	172,05	480 ± 10 mm	
1240	155	41,43	61,91	103,31	175,47	480 ± 10 mm	
1256	157	41,93	62,40	104,28	177,59	480 ± 10 mm	
1264	158	42,25	62,54	104,46	177,73	480 ± 10 mm	
1280 *	160	42,75	63,03	105,43	179,99	480 ± 10 mm	3
1296	162	42,90	63,53	106,40	181,33	480 ± 10 mm	
1304	163	43,22	64,01	107,41	182,77	480 ± 10 mm	
1312	164	43,22	64,01	107,89	183,26	480 ± 10 mm	
1344	168	43,55	65,49	110,00	185,85	480 ± 10 mm	
1368	171	44,52	66,12	111,62	188,30	480 ± 10 mm	
1400	175	45,33	67,27	112,91	191,37	480 ± 10 mm	
1408	176	45,33	67,27	113,07	192,21	480 ± 10 mm	
1440	180	45,99	68,25	114,68	195,61	480 ± 10 mm	
1480 *	185	46,94	69,86	117,30	199,84	480 ± 10 mm	3
1512	189	48,57	72,27	121,37	203,07	480 ± 10 mm	
1552	194	49,71	73,44	123,31	207,14	480 ± 10 mm	
1600	200	50,55	74,76	125,41	212,21	480 ± 10 mm	
1624	203	51,03	75,89	128,00	215,75	480 ± 10 mm	
1760	220	54,10	80,59	134,83	229,23	480 ± 10 mm	
1776	222	54,59	81,23	136,31	231,36	480 ± 10 mm	
1800	225	55,07	82,52	137,77	234,45	480 ± 10 mm	
1816	227	55,88	83,17	138,74	236,38	480 ± 10 mm	
1912	239	58,23	85,96	144,60	247,18	480 ± 10 mm	
2240	280	66,62	99,13	164,58	279,76	480 ± 10 mm	
2392	299	71,65	106,90	178,22	301,06	480 ± 10 mm	
2800 *	350	82,20	120,72	203,57	343,76	480 ± 10 mm	3
2848	356	84,16	122,33	207,14	349,62	480 ± 10 mm	

CONTI® SYNCHROFORCE CXA

Heavy-duty timing belts for sustained transmission of high torque levels at low speed

Correas síncronas de alto rendimiento para la transmisión de altos pares a bajas velocidades

Properties

- conditionally resistant to oil
- temperature-resistant, depending on application, from -20°C to +100°C
- electrically conductive to ISO 9563
- suitable for tropical climates
- resistant to aging and ozone

Características

- resistencia moderada a los aceites
- resistentes a temperaturas, según aplicación, desde -20°C hasta +100°C
- conductibilidad eléctrica según ISO 9563
- resistentes a climas tropicales
- resistentes al envejecimiento y al ozono

Мощные зубчатые приводные ремни для непрерывной передачи высокого крутящего момента на низкой скорости

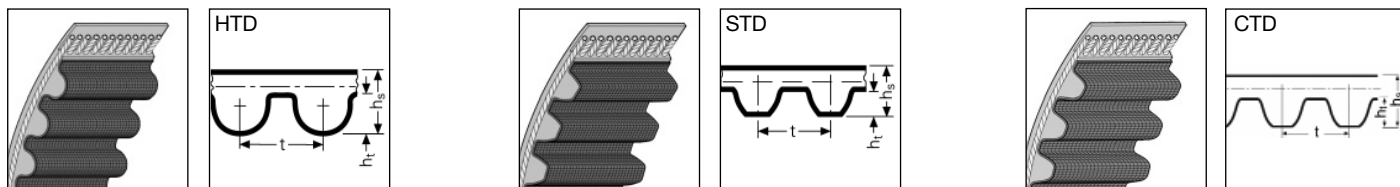
Cinghie dentate di alta efficienza per la trasmissione continua di alte coppie meccaniche a basse velocità

Свойства

- относительная маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур от -20°C до +100°C
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях
- электропроводность согласно ISO 9563
- атмосферостойкость

Proprietà

- Relativamente resistenti all'olio
- Resistenti a temperature comprese tra -20 °C e +100 °C in funzione dell'applicazione
- Elettricamente conduttrici secondo ISO 9563
- Resistenti al clima tropicale
- Resistenti all'invecchiamento ed all'ozono



			HTD 8M	HTD 14M	STD S8M	CTD C8M
Tooth pitch Perfil de dientes Шаг зубьев Passo dei denti	t	mm	8	14	8	8
Belt thickness Grosor de correa Толщина ремня Spessore della cinghia	h_s	mm	5,6	10	5,3	5,6
Tooth height Altura de diente Высота зуба Altezza dei denti	h_t	mm	3,4	6,1	2,95	3,4
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee primitive	u	mm	0,686	1,395	0,686	0,8
Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale	L_p / L_w	mm	Pitch length (mm) Longitud primitiva en mm Расчетная длина (мм) Lunghezza primitiva in mm			

Size designation (example) Ejemplo de dimensión | Обозначение размера (пример) | Sigla della dimensione (esempio)

HTD 960 - 8M - 50 CXA

HTD Profile | Perfil | Профиль | Sezione
 960 960 mm Pitch length | Longitud primitiva | Расчетная длина | Lunghezza primitiva
 8M 8 mm Tooth pitch | Perfil de dientes | Шаг зубьев | Passo dei denti
 50 50 mm Timing belt width | Anchura correa síncrona | Ширина зубчатого ремня | Larghezza della cinghia dentata
 CXA Design | Versión | Конструкция | Esecuzione

CTD: Other sizes on request | CTD: Otras dimensiones bajo consulta
 CTD: Другие размеры по запросу | CTD: Altre dimensioni su richiesta

L_p / L_w	Pitch length Longitud primitiva Расчетная длина Lunghezza primitiva
SW	Sleeve width Anchura de mangón Ширина рукава Larghezza del manicotto
MOQ (sl.)	Minimum quantity (sleeves) Cantidad mínima (mangón) Минимальное количество (рукава) Quantità minima (manicotti)
z	Number of teeth N° de dientes Число зубьев Numero di denti
b	Belt width Anchura correa sincrona Ширина зубчатого ремня Larghezza della cinghia dentata
EUR / pc.	Price per piece Precio por unidad Цена за штуку Prezzo per articolo
EUR / sl.	Price per sleeve Precio por mangón Цена за рукав Prezzo per manicotto
*	On request (see page 6) Bajo consulta (v. pág. 6) По запросу (см. стр. 7) Su richiesta (v. pag. 7)

HTD 8M CXA

L_p / L_w (mm)	z	b = 20 mm EUR / pc.	b = 30 mm EUR / pc.	b = 50 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
288	36	24,44	37,45	62,73	111,57	480 ± 10mm	
352	44	29,28	44,81	74,92	132,15	480 ± 10mm	
376	47	31,45	48,01	79,78	137,66	480 ± 10mm	
400	50	33,13	49,34	82,19	139,87	480 ± 10mm	
416	52	34,44	51,35	85,47	145,54	480 ± 10mm	
424	53	34,80	51,85	86,33	146,87	480 ± 10mm	
472	59	36,61	55,37	92,34	156,90	480 ± 10mm	
480	60	36,61	55,37	92,34	156,90	480 ± 10mm	
560	70	41,83	61,88	104,55	176,48	480 ± 10mm	
600	75	43,16	64,04	107,22	183,97	480 ± 10mm	
624	78	44,49	66,74	109,89	187,85	480 ± 10mm	
640	80	45,33	67,56	113,73	192,21	480 ± 10mm	
656	82	46,67	69,74	115,92	197,87	480 ± 10mm	
688	86	47,15	70,84	117,05	199,57	480 ± 10mm	
720	90	49,33	74,10	122,45	208,76	480 ± 10mm	
776	97	51,03	77,13	128,61	219,62	480 ± 10mm	
784	98	51,85	77,62	129,45	220,62	480 ± 10mm	
800	100	52,34	78,45	131,15	223,64	480 ± 10mm	
880	110	55,87	82,77	138,16	235,85	480 ± 10mm	
912	114	58,04	85,47	143,02	241,89	480 ± 10mm	
920	115	58,38	86,33	144,18	244,87	480 ± 10mm	
960	120	59,71	88,97	148,19	252,40	480 ± 10mm	
1040	130	63,24	95,50	156,90	269,79	480 ± 10mm	
1120	140	67,56	100,71	167,46	286,85	480 ± 10mm	
1160	145	67,91	102,88	170,65	291,30	480 ± 10mm	
1200	150	70,24	106,38	176,48	301,24	480 ± 10mm	
1280	160	75,77	110,72	186,18	316,81	480 ± 10mm	
1304	163	77,13	113,73	189,51	321,14	480 ± 10mm	
1328	166	77,62	115,08	192,21	325,50	480 ± 10mm	
1360	170	78,45	116,43	195,22	331,19	480 ± 10mm	
1424	178	79,78	119,92	200,89	341,74	480 ± 10mm	
1440	180	80,12	120,76	202,74	345,24	480 ± 10mm	
1520	190	84,53	125,09	209,90	355,61	480 ± 10mm	
1600	200	88,97	131,66	220,95	374,33	480 ± 10mm	
1760	220	95,50	143,02	238,03	404,45	480 ± 10mm	
1800	225	97,21	145,54	243,20	413,66	480 ± 10mm	
2000	250	107,22	160,40	266,29	453,30	480 ± 10mm	
2248	281	116,76	174,81	289,88	515,84	480 ± 10mm	
2400	300	126,45	187,85	313,77	536,10	480 ± 10mm	
2800	350	145,18	213,09	358,59	605,82	480 ± 10mm	
3008	376	153,60	224,68	378,70	638,76	480 ± 10mm	
3808	476	215,89	273,23	464,74	775,47	480 ± 10mm	

HTD 14M CXA

L_p / L_w (mm)	z	b = 40 mm EUR / pc.	b = 55 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	b = 115 mm EUR / pc.	b = 170 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
966	69	288,01	398,43	614,54	836,83	1224,72	470 ± 10mm	
1050	75	296,05	409,66	635,79	859,72	1260,67	470 ± 10mm	
1190	85	309,43	428,37	671,22	897,90	1320,55	470 ± 10mm	
1400	100	339,04	470,68	714,73	976,33	1451,37	470 ± 10mm	
1610	115	365,31	505,64	780,13	1054,77	1555,93	470 ± 10mm	
1778	127	392,23	544,77	845,54	1141,92	1673,66	470 ± 10mm	
1890	135	406,63	562,19	867,29	1168,04	1738,91	470 ± 10mm	
2100	150	434,55	601,48	928,33	1250,82	1852,29	470 ± 10mm	

HTD 14M CXA

L _p /L _w (mm)	z	b = 40 mm EUR / pc.	b = 55 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	b = 115 mm EUR / pc.	b = 170 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
2310	165	462,00	636,28	980,67	1333,61	1974,39	470 ± 10mm	
2450	175	483,71	671,22	1041,75	1394,67	2065,89	470 ± 10mm	
2590	185	496,78	692,99	1063,51	1442,65	2122,43	470 ± 10mm	
2800	200	536,10	736,63	1176,70	1538,51	2261,95	470 ± 10mm	
3150	225	562,19	793,18	1207,33	1634,37	2405,79	470 ± 10mm	
3360	240	589,97	820,06	1267,72	1707,10	2527,13	470 ± 10mm	
3500	250	614,54	854,22	1320,55	1778,22	2632,44	470 ± 10mm	
3668	262	635,37	884,45	1374,47	1847,76	2719,78	470 ± 10mm	
3850	275	666,90	928,33	1442,65	1939,44	2854,72	470 ± 10mm	
4326	309	749,69	1024,17	1573,30	2140,00	3233,92	470 ± 10mm	
4578	327	780,13	1072,17	1651,75	2240,20	3303,66	470 ± 10mm	

STD S8M CXA

L _p /L _w (mm)	z	b = 20 mm EUR / pc.	b = 30 mm EUR / pc.	b = 50 mm EUR / pc.	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
440	55	36,61	55,37	92,34	157,40	480 ± 10mm	
480	60	38,30	58,04	95,85	163,89	480 ± 10mm	
528	66	41,83	62,40	103,35	176,12	480 ± 10mm	
560 *	70	43,98	64,89	108,05	184,34	480 ± 10mm	3
600	75	44,81	67,06	112,40	191,72	480 ± 10mm	
632	79	46,67	69,26	115,92	199,21	480 ± 10mm	
640	80	47,52	70,59	117,74	201,39	480 ± 10mm	
656	82	48,83	72,75	120,76	206,59	480 ± 10mm	
672 *	84	49,25	73,90	122,32	208,34	480 ± 10mm	3
688	86	49,68	74,92	123,78	210,57	480 ± 10mm	
696 *	87	50,54	75,77	125,11	213,59	480 ± 10mm	3
712	89	51,03	76,78	127,29	214,95	480 ± 10mm	
720	90	51,35	77,13	128,12	217,45	480 ± 10mm	
728 *	91	51,85	77,62	128,95	219,62	480 ± 10mm	3
736 *	92	51,85	77,93	129,80	221,46	480 ± 10mm	3
760	95	52,68	79,28	132,49	225,30	480 ± 10mm	
768	96	53,52	79,78	133,30	226,64	480 ± 10mm	
784 *	98	54,04	81,13	135,15	229,65	480 ± 10mm	3
792 *	99	54,04	81,49	136,00	231,51	480 ± 10mm	3
800	100	54,52	81,97	136,82	232,66	480 ± 10mm	
824	103	55,37	83,63	138,66	236,68	480 ± 10mm	
848	106	56,69	84,48	141,17	240,18	480 ± 10mm	
864	108	57,04	85,47	143,34	243,71	480 ± 10mm	
880	110	58,38	86,33	144,66	245,90	480 ± 10mm	
912 *	114	60,20	89,34	148,68	254,07	480 ± 10mm	3
920	115	60,55	89,84	149,53	254,91	480 ± 10mm	
944	118	61,39	91,13	152,55	259,25	480 ± 10mm	
960 *	120	61,88	92,83	154,73	262,75	480 ± 10mm	3
992 *	124	63,55	95,00	158,56	271,13	480 ± 10mm	3
1000	125	64,04	95,50	159,57	271,98	480 ± 10mm	
1056	132	68,91	100,21	166,43	284,52	480 ± 10mm	
1064	133	68,91	100,71	167,46	286,35	480 ± 10mm	
1072	134	68,91	101,19	168,28	287,70	480 ± 10mm	
1120	140	69,74	105,57	179,63	298,91	480 ± 10mm	
1136	142	70,59	106,72	179,63	302,09	480 ± 10mm	
1160	145	71,42	108,05	179,97	306,78	480 ± 10mm	
1168	146	71,42	108,87	181,34	307,78	480 ± 10mm	
1176 *	147	71,92	109,37	182,14	309,95	480 ± 10mm	3
1184 *	148	72,75	109,89	182,65	310,28	480 ± 10mm	3
1200	150	73,60	110,72	184,34	313,77	480 ± 10mm	
1216	152	74,92	112,40	186,50	316,47	480 ± 10mm	
1240	155	76,27	113,73	189,99	322,51	480 ± 10mm	
1256	157	77,13	114,59	191,72	326,51	480 ± 10mm	
1264 *	158	77,62	115,08	192,21	326,84	480 ± 10mm	3
1280	160	78,45	115,92	194,04	330,86	480 ± 10mm	
1296 *	162	78,96	116,76	195,71	333,37	480 ± 10mm	3

HTD 3M

L _p / L _w (mm)	z	b = 6 mm EUR / pc.	b = 9 mm EUR / pc.	b = 15 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
111	37	3,74	4,86	7,32	480 ± 10 mm	
117 *	39	3,74	5,03	7,65	480 ± 10 mm	6
129	43	3,74	5,03	7,65	480 ± 10 mm	
141	47	3,90	5,03	7,81	480 ± 10 mm	
144	48	3,90	5,03	7,81	480 ± 10 mm	
150	50	3,90	5,03	7,81	480 ± 10 mm	
156 *	52	3,90	5,03	7,95	720 ± 10 mm	6
159	53	3,90	5,03	7,95	480 ± 10 mm	
168	56	3,90	5,21	7,95	480 ± 10 mm	
174	58	3,90	5,21	7,95	480 ± 10 mm	
177	59	3,90	5,21	7,95	480 ± 10 mm	
180 *	60	4,22	5,21	8,13	480 ± 10 mm	6
186 *	62	4,22	5,21	8,13	480 ± 10 mm	6
192 *	64	4,22	5,21	8,13	720 ± 10 mm	6
201	67	4,22	5,21	8,13	720 ± 10 mm	
204	68	4,22	5,21	8,13	480 ± 10 mm	
210	70	4,22	5,53	8,13	480 ± 10 mm	
213	71	4,22	5,53	8,13	480 ± 10 mm	
216	72	4,22	5,53	8,13	480 ± 10 mm	
225	75	4,22	5,53	8,29	480 ± 10 mm	
240	80	4,22	5,53	8,29	480 ± 10 mm	
246	82	4,55	5,53	8,29	480 ± 10 mm	
252	84	4,55	5,53	8,29	480 ± 10 mm	
255	85	4,55	5,53	8,29	720 ± 10 mm	
261 *	87	4,55	5,53	8,45	720 ± 10 mm	6
267	89	4,55	5,53	8,45	480 ± 10 mm	
270 *	90	4,55	5,53	8,45	720 ± 10 mm	6
285 *	95	4,55	5,53	8,45	720 ± 10 mm	6
294	98	4,55	5,70	8,62	720 ± 10 mm	
300	100	4,55	5,86	8,62	480 ± 10 mm	
312	104	4,55	5,86	8,93	720 ± 10 mm	
318	106	4,55	5,86	9,12	480 ± 10 mm	
321 *	107	4,55	5,86	9,12	720 ± 10 mm	6
330	110	4,55	5,86	9,12	480 ± 10 mm	
336	112	4,55	5,86	9,12	480 ± 10 mm	
339	113	4,71	5,86	9,12	480 ± 10 mm	
357	119	4,71	6,23	9,26	480 ± 10 mm	
363	121	4,71	6,32	9,26	480 ± 10 mm	
384	128	4,71	6,32	9,44	480 ± 10 mm	
390	130	4,71	6,32	9,44	480 ± 10 mm	
393 *	131	4,72	6,35	9,44	720 ± 10 mm	6
396 *	132	4,86	6,51	9,44	720 ± 10 mm	6
420	140	4,86	6,51	9,44	480 ± 10 mm	
432	144	5,03	6,51	9,92	720 ± 10 mm	
435	145	5,03	6,51	9,92	480 ± 10 mm	
447	149	5,03	6,51	9,92	480 ± 10 mm	
474	158	5,03	6,68	9,92	480 ± 10 mm	
477 *	159	5,03	6,68	9,92	720 ± 10 mm	6
480	160	5,03	6,68	9,92	480 ± 10 mm	
486	162	5,03	6,68	10,06	720 ± 10 mm	
489	163	5,03	6,68	10,06	480 ± 10 mm	
495 *	165	5,03	6,83	10,06	480 ± 10 mm	3
501	167	5,03	6,83	10,06	480 ± 10 mm	
513	171	5,21	6,83	10,40	480 ± 10 mm	
522	174	5,21	6,83	10,40	480 ± 10 mm	
525	175	5,21	6,83	10,40	480 ± 10 mm	
537	179	5,21	7,00	10,40	480 ± 10 mm	
564	188	5,53	7,16	10,72	480 ± 10 mm	
570	190	5,53	7,16	10,72	480 ± 10 mm	
597	199	5,53	7,32	11,05	720 ± 10 mm	
600	200	5,53	7,32	11,05	720 ± 10 mm	
606	202	5,53	7,32	11,05	480 ± 10 mm	
612 *	204	5,53	7,32	11,05	480 ± 10 mm	3

CONTI® SYNCHROFORCE EXTREME

Heavy-duty timing belts for high acceleration forces and shock loads

Correa síncrona de alto rendimiento para fuerzas inerciales extremas y elevadas cargas dinámicas

Properties

- largely oil-resistant
- temperature-resistant, depending on application, from -30°C to +130°C
- resistant to aging and ozone
- suitable for tropical climates

Características

- elevada resistencia a los aceites
- resistentes a temperaturas, según aplicación, desde -30°C hasta +130°C
- resistentes al envejecimiento y al ozono
- aptas para climas tropicales

Мощные зубчатые ремни для приводов с большими ускорениями и ударными нагрузками

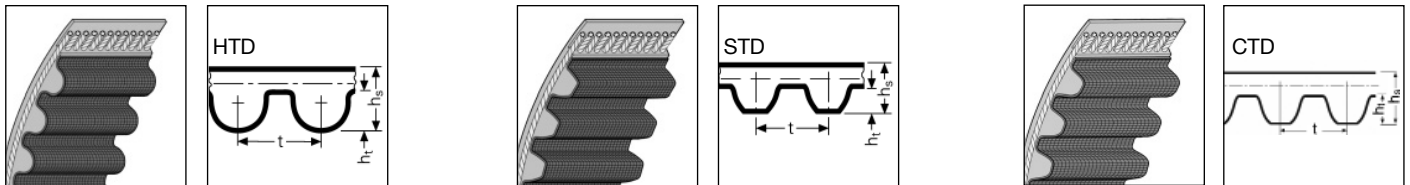
Cinghie dentate di alta efficienza per intense forze di accelerazione e sollecitazioni impulsive

Свойства

- маслостойкость
- устойчивость к воздействию температур, в зависимости от применения от -30°C до +130°C
- атмосферостойкость
- пригодны для эксплуатации в тропических условиях

Proprietà

- Prevalentemente resistenti all'olio
- Resistenti a temperature comprese tra -30°C e +130°C in funzione dell'applicazione
- Resistenti all'invecchiamento ed all'ozono
- Idonee per il clima tropicale



			HTD 8M	HTD 14M	STD S8M	CTD C8M	CTD C14M
Tooth pitch Perfil de dientes Шаг зубьев Passo dei denti	t	mm	8	14	8	8	14
Belt thickness Grosor de correa Толщина ремня Spessore della cinghia	h_s	mm	5,6	10	5,3	5,6	10
Tooth height Altura de diente Высота зуба Altezza dei denti	h_t	mm	3,4	6,1	2,95	5,6	6,1
Pitch height Altura primitiva Высота расчетной линии Distanza tra le linee primitive	u	mm	0,686	1,395	0,686	0,8	1,395
Nominal length Longitud nominal Номинальная длина Lunghezza nominale	L_p / L_w	mm	Pitch length (mm) Longitud primitiva en mm Расчетная длина (мм) Lunghezza primitiva in mm				

Size designation (example) Ejemplo de dimensión | Обозначение размера (пример) | Sigla della dimensione (esempio)

HTD 3500 - 14M - 85 Extreme

HTD Profile | Perfil | Профиль | Sezione

3500 3500 mm Pitch length | Longitud primitiva | Расчетная длина | Lunghezza primitiva

14M 14 mm Tooth pitch | Perfil de dientes | Шаг зубьев | Passo dei denti

85 85 mm Timing belt width | Anchura correa síncrona | Ширина зубчатого ремня | Larghezza della cinghia dentata

Extreme Design | Versión | Конструкция | Esecuzione

L_p / L_w	Pitch length Longitud primitiva Расчетная длина Lunghezza primitiva
SW	Sleeve width Anchura de mangón Ширина рукава Larghezza del manicotto
MOQ (sl.)	Minimum quantity (sleeves) Cantidad mínima (mangón) Минимальное количество (рукава) Quantità minima (manicotti)
z	Number of teeth N° de dientes Число зубьев Numero di denti
b	Belt width Anchura correa síncrona Ширина зубчатого ремня Larghezza della cinghia dentata
EUR / pc.	Price per piece Precio por unidad Цена за штуку Prezzo per articolo
EUR / sl.	Price per sleeve Precio por mangón Цена за рукав Prezzo per manicotto
*	On request (see page 6) Bajo consulta (v. pág. 6) По запросу (см. стр. 7) Su richiesta (v. pag. 7)

HTD 8M EXTREME

L_p / L_w (mm)	z	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
480 *	60	203,97	480 ± 10 mm	1
560 *	70	229,42	480 ± 10 mm	1
600 *	75	239,16	480 ± 10 mm	1
624 *	78	244,20	480 ± 10 mm	1
640 *	80	249,87	480 ± 10 mm	1
656 *	82	257,23	480 ± 10 mm	1
720 *	90	271,39	480 ± 10 mm	1
776 *	97	285,50	480 ± 10 mm	1
784 *	98	286,81	480 ± 10 mm	1
800 *	100	290,73	480 ± 10 mm	1
880 *	110	306,60	480 ± 10 mm	1
912 *	114	314,45	480 ± 10 mm	1
920 *	115	318,34	480 ± 10 mm	1
960 *	120	328,12	480 ± 10 mm	1
1040 *	130	350,72	480 ± 10 mm	1
1120 *	140	372,91	480 ± 10 mm	1
1160 *	145	378,70	480 ± 10 mm	1
1200 *	150	391,61	480 ± 10 mm	1
1280 *	160	411,86	480 ± 10 mm	1
1328 *	166	423,15	480 ± 10 mm	1
1360 *	170	430,55	480 ± 10 mm	1
1440 *	180	448,81	480 ± 10 mm	1
1600 *	200	486,63	480 ± 10 mm	1
1760 *	220	525,78	480 ± 10 mm	1
1800 *	225	537,76	480 ± 10 mm	1
2000 *	250	589,29	480 ± 10 mm	1
2248 *	281	670,60	480 ± 10 mm	1
2800 *	350	787,56	480 ± 10 mm	1
3008 *	376	830,38	480 ± 10 mm	1
3408 *	426	922,05	480 ± 10 mm	1
3808 *	476	1008,12	480 ± 10 mm	1

HTD 14M EXTREME

L_p / L_w (mm)	z	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
966 *	69	798,91	470 ± 10 mm	1
1190 *	85	872,59	470 ± 10 mm	1
1400 *	100	929,15	470 ± 10 mm	1
1610 *	115	1014,17	470 ± 10 mm	1
1778 *	127	1099,20	470 ± 10 mm	1
1890 *	135	1127,47	470 ± 10 mm	1
2100 *	150	1206,82	470 ± 10 mm	1
2310 *	165	1274,87	470 ± 10 mm	1
2450 *	175	1354,28	470 ± 10 mm	1
2590 *	185	1382,56	470 ± 10 mm	1
2800 *	200	1529,71	470 ± 10 mm	1
3150 *	225	1569,53	470 ± 10 mm	1
3500 *	250	1716,71	470 ± 10 mm	1
3850 *	275	1875,45	470 ± 10 mm	1
4578 *	327	2147,27	470 ± 10 mm	1

STD S8M EXTREME

L _p (mm)	z	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
720 *	90	282,69	480 ± 10 mm	1
768 *	96	294,63	480 ± 10 mm	1
848 *	106	312,24	480 ± 10 mm	1
864 *	108	316,83	480 ± 10 mm	1
880 *	110	319,67	480 ± 10 mm	1
1000 *	125	353,58	480 ± 10 mm	1
1064 *	133	372,26	480 ± 10 mm	1

CTD C8M EXTREME

L _p (mm)	z	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
640 *	80	279,86	480 ± 10 mm	1
1280 *	160	461,28	480 ± 10 mm	1
1600 *	200	545,02	480 ± 10 mm	1

CTD C14M EXTREME

L _p (mm)	z	b = 85 mm EUR / pc.	SW (mm)	MOQ (sl.)
1568 *	112	1116,82	470 ± 10 mm	1
1750 *	125	1215,24	470 ± 10 mm	1
2240 *	160	1402,45	470 ± 10 mm	1
2380 *	170	1472,32	470 ± 10 mm	1
3920 *	280	2128,47	470 ± 10 mm	1

